Принято на заседании педагогического совета МОУ«Средняя общеобразовательная школа №1 г. Ершова Саратовской области» Протокол от 30.08.2012г.

Утверждено приказом МОУ «СОШ №1 г. Ершова» от 30.08.2015г. №96 Директор МОУ «СОШ №1 г. Ершова» Г.Н. Лепехин

Внесены изменения и дополнения

Согласовано с Управляющим советом МОУ «СОШ №1 г. Ершова» Протокол от 27.08.2015г. №1

Принято на заседании педсовета МОУ «СОШ №1 г. Ершова» Протокол от 28.08.2015г. №1

Утверждено приказом МОУ «СОШ №1 г. Ершова» от 28.08.2015г. №100 Директор МОУ «СОШ №1 г. Ершова» Г.Н. Лепехин

Основная образовательная программа начального общего образования

МОУ «Средняя общеобразовательная школа №1 г.Ершова Саратовской области»

(новая редакция)

Год создания ООП ООО – 2012 г. Год изменения программы – 2015 г.

Учебные года	Параллели классов,
действия	в которых реализуется программа
ООПООО	
2012-2013 уч. год	1
2013-2014 уч. год	1,2
2014-2015 уч. год	1,2,3
2015-2016 уч.год	1,2,3,4

г. Ершов 2015 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Целевой раздел	4
1.1. Пояснительная записка	4
1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной	
программы	10
1.2.1. Формирование универсальных учебных действий (личностные и метапредметные	
результаты)	12
1.2.1.1. Чтение. Работа с текстом (метапредметные результаты)	15
1.2.1.2. Формирование ИКТ-компетентности обучающихся (метапредметные результаты))
1.2.2. Русский язык	
1.2.3. Литературное чтение	
1.2.4. Иностранный язык (английский)	
1.2.5. Математика и информатика	
1.2.6. Окружающий мир	
1.2.7. Изобразительное искусство	
1.2.8. Музыка	
1.2.9. Технология.	
1.2.10. Физическая культура	
1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной	50
образовательной программы	40
1.3.1. Общие положения	
1.3.2. Цели оценочной деятельности в ОУ	
1.3.3. Формы и методы оценки	
1.5.5. Формы и методы оценки	43
2. Содержательный раздел	53
2.1. Программа формирования у обучающихся универсальных учебных действий	53
2.1.1. Введение	
2.1.2. Система личностных и УУД в ОС «Школа 2100».	
2.1.3. Описание ценностных ориентиров содержания образования на ступени начального	
общего образования	63
2.1.4. Связь личностных и метапредметных результатов УУД с содержанием учебных	05
предметов, технологиями и формами работы	64
2.1.5. Характеристика личностных и метапредметных результатов образовательного	0
процесса на разных этапах обучения	70
2.1.6. Личностные результаты	
2.1.7. Регулятивные УУД	
2.1.8. Познавательные УУД.	
2.1.9.Коммуникативные УУД	
2.1.10 Алгоритм деятельности учителя по формированию новых образовательных	65
результатов	85
2.1.11. Мониторинг сформированности личностных результатов и УУД	
2.2. Программы отдельных учебных предметов, курсов	
2.3. Программа духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся	
2.3. Программа духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся	
2.3.1. Основные направления и ценностные основы духовно-нравственного развития и	69
воспитания обучающихся	90
2.3.3. Содержание духовно-нравственного развития и воспитания	
обучающихся	91
~~ <i>J</i> 	•••

2.3.4. Совместная деятельность школы, семьи и общественности по духовно-нравство	-
развитию и воспитанию младших школьников	103
2.3.5. Планируемые результаты духовно-нравственного развития и воспитания обуча	ющихся
	105
2.4. Программа формирования экологической культуры, здорового и безопасного обр	раза
жизни	107
2.5. Программа коррекционной работы	
3. Организационный раздел	123
3.1. Базисный учебный план начального общего образования	
3.2. План внеурочной деятельности	130
3.3. Система условий реализации основной образовательной	
программы	147
3.3.1. Кадровые условия реализации основной образовательной программы	
3.3.2. Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы	
3.3.3. Материально-технические условия реализации основной образовательной прог	
	149
3.3.5. Информационно-методические условия реализации основной образовательной	
программы	

1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

1.1. Пояснительная записка

Основная образовательная программа начального общего образования муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1 г. Ершова Саратовской области» (далее ООП НОО МОУ «СОШ №1 г.. Ершова) разработана на основании Закона РФ «Об образовании» ст. 9. п. 1., в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 373 от 06.10.2009г.) к структуре ООП, примерной ООП НОО (одобренная решением федерального учебно-методического объединения 8 апреля 2015г., протокол №1/15), основными положениями Концепции ОС «Школа 2100», а также социальным заказом родителей младших школьников.

ООП НОО «МОУ «СОШ №1 г. Ершова» реализуется через Учебный план и внеурочную деятельность образовательного учреждения и содержит следующие разделы:

Целевой:

- -пояснительную записку;
- -планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы начального общего образования;
- -систему оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования.

Содержательный:

- -программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся на ступени начального общего образования;
- -программы отдельных учебных предметов, курсов;
- -программу духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся на ступени начального общего образования;
- -программу формирования экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни;
- -программу коррекционной работы;

Организационный:

- -базисный учебный план начального общего образования;
- -план внеурочной деятельности;
- -систему условий реализации основной образовательной программы.

ООП НОО МОУ «СОШ №1 г. Ершова» предназначена удовлетворить потребности:

- *учащихся* в расширении возможностей для удовлетворения проявившегося интереса к тому или иному учебному предмету, сфере внеурочной деятельности;
- *родителей* в потребности выбора программ обучения, обеспечивающих личностное становление и профессиональное самоопределение на основе усвоения традиций и ценностей культуры, в социальной адаптации;
- *общества и государства* в реализации образовательных программ, обеспечивающих гуманистическую ориентацию личности на сохранение и воспроизводство достижений культуры и воспитание молодого поколения специалистов, способных решать новые прикладные задачи.

Образовательная программа определяет содержание и организацию образовательного процесса на ступени начального общего образования. Она представляет собой систему взаимосвязанных программ, каждая из которых является самостоятельным звеном, обеспечивающим определенное направление деятельности МОУ «СОШ №1 г. Ершова».

Программа адресована участникам образовательного процесса МОУ «СОШ №1 г.

Ершова», к числу которых относятся:

Педагоги начальной школы;

Родители обучающихся 1-4 классов;

Дети, школьного возраста, принятые в 1-4 класс;

Представители общественности, являющиеся членами Управляющего совета.

ООП НОО МОУ «СОШ №1 г. Ершова» - обязательный к исполнению нормативный документ. Она же - основание для оценки образовательного процесса.

Нормативный срок освоения Программы составляет 4 года.

Общая характеристика ООП НОО МОУ «СОШ №1 г. Ершова»

В ООП НОО МОУ «СОШ №1 г. Ершова» реализуются концептуальные положения общеобразовательной программы ОС «Школа 2100», что обусловлено социальным заказом родителей учеников, традициями ОУ (опыт работы по данной программе – 10 лет). Содержание образования реализуется преимущественно за счёт введения учебных курсов, обеспечивающих целостное восприятие мира, деятельностный подход и индивидуализацию обучения по каждому учебному предмету, а также за счет организации внеурочной деятельности, которая в рамках требований Стандарта организуется по направлениям развития личности: общеинтеллектуальное, духовно-нравственное, социальное, спортивнооздоровительное, общекультурное.

ООП НОО МОУ «СОШ №1 г. Ершова» учитывает, что основными психологическими новообразованиями младшего школьного возраста являются произвольность психических процессов и способность к самоорганизации собственной деятельности, а полноценным итогом начального обучения являются основы понятийного мышления с характерной для него критичностью, системностью и умением понимать разные точки зрения, а также желание и умение учиться.

Программа соответствует **основным принципам государственной политики РФ вобласти образования**, изложенным в Законе РФ "Об образовании":

- гуманистический характер образования, приоритет общечеловеческих ценностей, жизни и здоровья человека, свободного развития личности;
- воспитание гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, Родине, семье;
- единство федерального культурного и образовательного пространства, защита и развитие системой образования национальных культур, региональных культурных традиций и особенностей в условиях многонационального государства;
- общедоступность образования, адаптивность системы образования к уровням и особенностям развития и подготовки обучающихся и воспитанников;
- обеспечение самоопределения личности, создание условий для ее самореализации, творческого развития;
- формирование у обучающегося адекватной современному уровню знаний и ступени обучения картины мира;
- формирование человека и гражданина, интегрированного в современное ему общество и нацеленного на совершенствование этого общества;
- содействие взаимопониманию и сотрудничеству между людьми, народами независимо от национальной, религиозной и социальной принадлежности.

Кроме того, при разработке Программы учитывались принципы и подходы её формирования, определённые главной целью Образовательной системы «Школа 2100»: создание условий для развития функционально грамотной личности — человека, способного решать любые жизненные задачи (проблемы), используя для этого приобретаемые в течение всей жизни знания, умения и навыки и оставаясь при этом человеком.

ООП НОО МОУ «СОШ №1 г. Ершова» решает следующие задачи:

- обеспечение условий для охраны и укрепления физического и психического здоровья детей, их эмоционального благополучия;
- сохранение и поддержка индивидуальности каждого ребенка;
- развитие ребенка как субъекта в отношениях с людьми, с социумом и с собой через побуждение и поддержку детских инициатив в культуросообразных видах деятельности;

- обучение навыкам общения и сотрудничества;
- поддержание оптимистической самооценки и уверенности в себе;
- расширение опыта самостоятельного выбора;
- формирование желания учиться и основ умения учиться.

Стратегически ООП НОО МОУ «СОШ №1 г. Ершова» направлена на:

- предоставление возможностей для получения качественного начального, общего и среднего образования и приобщения детей к национальной культуре, истории страны и ее традициям;
- консолидацию усилий педагогического коллектива, семьи, социальных партнеров, направленных на формирование ключевых компетенций обучающихся в условиях полиэтнического пространства в свете требований новых государственных образовательных стандартов;
- создание внутришкольной системы мониторинга оценки качества образования в соответствии с требованием новых государственных образовательных стандартов;
- развитие школьной инфраструктуры в свете требований проекта «Наша новая школа».

ООП НОО является программой действий всех субъектов образовательного процесса первой ступени ОУ по достижению качественных результатов современного начального образования.

К числу планируемых результатов освоения основной образовательной программы отнесены:

- личностные результаты готовность и способность обучающихся к саморазвитию, сформированность мотивации к учению и познанию, ценностно-смысловые установки выпускников начальной школы, отражающие их индивидуально-личностные позиции, социальные компетентности, личностные качества; сформированность основ российской и гражданской идентичности;
- метапредметные результаты освоенные ими универсальные учебные действия (познавательные, регулятивные и коммуникативные), составляющие основу умения учиться (функциональной грамотности);
- предметные результаты система основополагающих элементов научного знания по каждому предмету как основа современной научной картины мира и опыт деятельности по получению нового знания, его преобразованию и применению, специфический для каждой предметной области.

Задачи, решаемые педагогами, реализующими ООП НОО МОУ «СОШ №1 г. Ершова»:

- реализовать основную образовательную программу начальной школы в разнообразных организационно-учебных формах (уроки, занятия, проекты, практики, конкурсы, выставки, соревнования, презентации и пр.);
- обеспечить комфортные условия смены ведущей деятельности игровой на учебную;
- создать условия для овладения высшими формами игровой деятельности;
- обеспечить условия формирования учебной деятельности.

Для этого:

организовать постановку учебных целей, создавать условия для их «присвоения» и самостоятельной конкретизации учениками;

побуждать и поддерживать детские инициативы, направленные на поиск средств и способов достижения учебных целей;

организовать усвоение знаний посредством коллективных форм учебной работы; осуществлять функции контроля и оценки, организовать их постепенный переход к ученикам.

создать условия для творческой продуктивной деятельности ребёнка. Для этого: ставить творческие задачи, способствовать возникновению собственных замыслов; поддерживать детские инициативы, помогать в осуществлении проектов; обеспечить презентацию и социальную оценку продуктов детского творчества (организация выставок, детской периодической печати, конкурсов, фестивалей и т.д.)

создать пространство для социальных практик младших школьников и приобщения их к общественно значимым делам.

Задачи, решаемые младшими школьниками в разных видах деятельности:

- сделать первые шаги в овладении основами понятийного мышления (в освоении содержательного обобщения, анализа, планирования и рефлексии);
- научиться самостоятельно конкретизировать поставленные учителем цели и искать средства их решения;
- научиться контролировать и оценивать свою учебную работу и продвижение в разных видах деятельности;
- овладеть коллективными формами учебной работы и соответствующими социальными навыками;
- овладеть высшими видами игры (игра-драматизация, режиссёрская игра, игра с правилами). Научиться удерживать свой замысел, согласовывать его с партнёрами по игре, воплощать в игровом действии. Научиться удерживать правило и следовать ему;
- научиться создавать собственные творческие замыслы и доводить их до воплощения в творческом продукте. Овладевать средствами и способами воплощения собственных замыслов;
- приобрести навыки самообслуживания, овладеть простыми трудовыми действиями и операциями на уроках труда и в социальных практиках;
- приобрести опыт взаимодействия со взрослыми и детьми, освоить основные этикетные нормы, научиться правильно выражать свои мысли и чувства.
- В соответствии с Концепцией образовательной системы «Школа 2100» ООП НОО МОУ «СОШ №1 г. Ершова» опирается на развивающую парадигму, представленную в виде системы психолого-педагогических принципов (А.А. Леонтьев):
- а) **Личностно ориентированные принципы** (принцип адаптивности, принцип развития, принцип психологической комфортности).
- б) **Культурно ориентированные принципы** (принцип образа мира, принцип целостности содержания образования, принцип систематичности, принцип смыслового отношения к миру, принцип ориентировочной функции знаний, принцип овладения культурой).
- в) Деятельностно ориентированные принципы (принцип обучения деятельности, принцип управляемого перехода от деятельности в учебной ситуации к деятельности в жизненной ситуации, принцип управляемого перехода от совместной учебно-познавательной деятельности к самостоятельной деятельности ученика, принцип опоры на предшествующее (спонтанное) развитие, креативный принцип).

Деятельностный подход реализуется через систему названных психолого-педагогических принципов и основные образовательные технологии, в том числе:

- **Технология проблемного диалога** (специальные задания в учебниках «Русский язык», «Математика», диалоги героев в учебнике «Окружающий мир», создающие ситуацию противоречия, удивления, побуждающие к формулированию цели изучения темы, самостоятельному выведению новых понятий, закономерностей, правил);
- **Технология продуктивного чтения** (задания к тексту, условные знаки, обучающие ведению диалога с автором, умению видеть подтекстовую информацию, развивающие способность к самостоятельной формулировке главной мысли, преобразованию полученной информации);
- **Технология оценивания** (система контрольных работ с указанием проверяемого умения и возможностью выбора уровня задания).

Основополагающие элементы научного знания, предназначенные для обязательного изучения: ведущие теории, научные идеи и категории, методы научного познания, события, явления, факты, а также виды деятельности регулятивного, познавательного, коммуникативного характера, формирование которых осуществляется в ходе образовательного процесса, зафиксированы в Фундаментальном ядре содержания

образования $\Phi \Gamma O C$. Детально реализуемое содержание образования представлено в рабочих учебных программах по предметам и Программе формирования универсальных учебных действий школы.

Формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих решение задач общекультурного, ценностно-личностного, познавательного развития обучающихся, реализуется в рамках целостного образовательного процесса в ходе изучения системы учебных предметов и дисциплин, в метапредметной деятельности, организации форм учебного сотрудничества и решения важных задач жизнедеятельности обучающихся. Программа формирования универсальных учебных действий выступает как инвариантная основа образовательного процесса и обеспечивает школьникам умение учиться, способность к саморазвитию и самосовершенствованию. Качество усвоения знаний определяется многообразием и характером видов универсальных действий.

Условия реализации ООП НОО МОУ «СОШ №1 г. Ершова»

ООП НОО «МОУ СОШ №1 г. Ершова» реализуется в режиме 5-дневной учебной недели для 1-3-х классов, 6-дневной учебной недели для 4-х классов. Занятия проводятся в 1 смену для 1, 4 классов, во 2-ю смену - для 2,3 классов. Учебный год начинается 1 сентября. Его продолжительность в 1 кл. составляет не менее 33 недель, во 2-4 классах - не менее 34 недель. Продолжительность каникул: в течение учебного года не менее 30 календарных дней, летом — не менее 8 календарных недель.

В оздоровительных целях и для облегчения процесса адаптации детей к условиям школы обучение первоклассников организовано с соблюдением ряда особенностей:

- обучение в 1-м классе осуществляется с использование «ступенчатого» режима обучения:
- в первом полугодии (в сентябре, октябре по 3 урока в день по 35 минут каждый, в ноябредекабре по 4 урока по 35 минут каждый);
- во втором полугодии (январь май) по 4 урока по 45 минут каждый.

Обучение в первых классах в соответствии с СанПиН 2.4.2. 2821-10 организуется только в первую смену при пятидневной неделе с максимально допустимой недельной нагрузкой в 21 академический час и дополнительными недельными каникулами в середине третьей четверти при традиционном режиме обучении. Обучение проводится без балльного оценивания знаний обучающихся и домашних заданий.

В процессе реализации ООП НОО осуществляется медицинское обслуживание учащихся. В школе оборудован медицинский кабинет.

Для учащихся организовано горячее питание, предусмотрены динамические паузы, прогулки и подвижные игры на свежем воздухе. Все дополнительные образовательные услуги оказываются на бюджетной основе. Расписание работы кружков школы учитывает требования к режиму работы ГПД.

Созданная образовательная среда создает необходимые условия для организации активных форм обучения, даёт опыт чувственного восприятия, обеспечивает наглядность обучения.

Учебно-методический комплект ОС «Школа 2100», используемый в УВП, сориентирован на образование:

- личностно-развивающее (на первый план поставлены цели развития личности, воспитания нравственных и эстетических чувств; УМК ориентированы прежде всего на развитие у ребенка человеческих качеств, отвечающих представлениям об истинной человечности: доброты, терпимости, ответственности, способности сопереживать, готовности помогать другому);
- граждански-ориентированное (средствами разных учебных предметов воспитывается в детях любовь к Отечеству, своему народу, его языку, духовным ценностям, уважительное отношение ко всем народам России, к их национальным культурам, самобытным обычаям и традициям, к государственным символам Российской Федерации; происходит знакомство детей с образцами благородного служения Отечеству, показывается причастность каждого человека, каждой семьи к жизни России, значимость усилий каждого для благополучия и

процветания Родины, чтобы уже в этом возрасте ребенок мог почувствовать себя маленьким гражданином великой страны. Граждански-ориентированное образование в начальной школе — одно из условий построения и функционирования гражданского общества в России);

- глобально-ориентированное (Россия предстает перед учеником как часть многообразного и целостного мира, а ее граждане одновременно и как жители Земли, как часть человечества, как участники мирового развития; ребенок получает представления о природе, странах и народах, многообразии их культур, о связях, объединяющих всех людей, о достижениях и проблемах человечества. Эти знания и связанная с их освоением деятельность эмоционально окрашены и направлены на утверждение в сознании ребенка ценностей согласия, сотрудничества, взаимопонимания, на формирование толерантности как важнейшего личностного качества);
- экоадекватное образование младших школьников (т. е. адекватное «дому», своего рода «встраивание» растущего человека в биосферу с ее системой императивных ограничений; развитие у ребенка природосберегающего «чувства дома», воспитание любви и уважения к Природе во всех ее проявлениях. Одна из важнейших составляющих экологическая этика и связанная с ее освоением эколого-этическая деятельность ученика, т.е. деятельность, включающая анализ отношения к миру природы, оценку поступков, выработку экоадекватных норм жизни, направленная на духовно-нравственное саморазвитие личности ребенка в согласии и взаимодействии с Природой).

Образовательная среда МОУ «СОШ №1 г. Ершова» представляет собой сетевое взаимодействие следующих компонентов: РДК, ЦРБ, ФОК «Дельфин», ДШИ. Достаточно широкая сеть образовательных, развивающих и социальных учреждений на территории микрорайона создала оптимальные условия для разностороннего развития и саморазвития учащихся начальной школы, предоставила возможность организации внеурочной деятельности учащихся на базе физкультурно-оздоровительных и культурных учреждений.

В школе реализуется двухуровневая система внеурочной деятельности:

1 уровень предполагает широкий по содержанию и формам набор видов деятельности, который является обязательным для всех обучающихся. К этому уровню относится внеурочная деятельность по направлениям, обозначенным в Программе духовнонравственного развития и воспитания школьников и Программе внеурочной деятельности, а также система праздников и тематических мероприятий. Традиционными, относящимися к инвариантному минимуму, являются праздники «Букваря», «Прощания с начальной школой», встречи Нового года, ролевые игры «Я и мои права», «Посвящение в школьники», а также тематические мероприятия, приуроченные ко Дню Матери, Дню Победы, Международному Дню детской книги и т.п.

2 уровень — это занятия по интересам, по выбору школьника в соответствии с направлениями, обозначенными в приложении к учебному плану школы (общеинтеллектуальное, духовно-нравственное, социальное, спортивно-оздоровительное, общекультурное). Это занятия в кружках, спортивных секциях (предлагается не менее 3 учебно-развивающих программ дополнительного образования).

МОУ «СОШ №1 г. Ершова», реализуя основную образовательную программу начального общего образования, знакомит обучающихся и их родителей (законных представителей) как участников образовательного процесса:

- с основной образовательной программой НОО;
- с Уставом и другими документами, регламентирующими осуществление образовательного процесса в этом учреждении;
- с правами и обязанностями всех участников образовательного процесса в части формирования и реализации основной образовательной программы начального общего

образования, установленными законодательством Российской Федерации и уставом образовательного учреждения.

Права и обязанности родителей (законных представителей) обучающихся в части, касающейся участия в формировании и обеспечении освоения своими детьми основной образовательной программы начального общего образования, закрепляются в заключённом между ними и образовательным учреждением договоре, отражающем ответственность субъектов образования за конечные результаты освоения основной образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы.

Планируемые результаты освоения образовательной программы начального общего образования МОУ «СОШ № 1 г. Ершова» являются одним из важнейших механизмов реализации требований Стандарта к результатам обучающихся, освоивших основную образовательную программу.

Они представляют собой систему обобщённых личностно - ориентированных целей образования, допускающих дальнейшее уточнение и конкретизацию, что обеспечивает определение и выявление всех составляющих планируемых результатов, подлежащих формированию и оценке.

Планируемые результаты:

- обеспечивают связь между требованиями Стандарта, образовательным процессом и системой оценки результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования, уточняя и конкретизируя общее понимание личностных, метапредметных и предметных результатов для каждой учебной программы с учётом ведущих целевых установок их освоения, возрастной специфики обучающихся и требований, предъявляемых системой оценки;
- *являются содержательной и критериальной основой* для разработки программ учебных предметов, курсов, учебно-методической литературы, а также для системы оценки качества освоения обучающимися основной образовательной программы начального общего образования.

В соответствии с системно-деятельностным подходом, составляющим методологическую основу требований Стандарта, содержание планируемых результатов описывает и характеризует обобщённые способы действий с учебным материалом, позволяющие обучающимся успешно решать учебные и учебно-практические задачи, в том числе как задачи, направленные на отработку теоретических моделей и понятий, так и задачи, по возможности максимально приближенные к реальным жизненным ситуациям.

В соответствии с требованиями Стандарта структура планируемых результатов строится с учётом необходимости:

- определения динамики картины развития обучающихся на основе выделения достигнутого уровня развития и ближайшей перспективы зоны ближайшего развития ребёнка;
- определения возможностей овладения учащимися учебными действиями на уровне, соответствующем зоне ближайшего развития, в отношении знаний, расширяющих и углубляющих систему опорных знаний, а также знаний и умений, являющихся подготовительными для данного предмета;
- выделения основных направлений оценочной деятельности оценки результатов деятельности систем образования различного уровня, педагогов, обучающихся. С этой целью в структуре планируемых результатов по каждой учебной программе (предметной, междисциплинарной) выделяются следующие уровни описания. **Цели-ориентиры,** определяющие ведущие целевые установки и основные ожидаемые результаты изучения данной учебной программы отражают такие общие цели образования, как:

- формирование ценностных и мировоззренческих установок,
- развитие интереса,
- формирование определённых познавательных потребностей обучающихся.

Оценка достижения этих целей ведётся в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно неперсонифицированной информации.

Цели, характеризующие систему учебных действий в отношении опорного учебного материала.

Планируемые результаты, описывающие эту группу целей, приводятся в блоках *«Выпускник научится»* к каждому разделу учебной программы. Они ориентируют пользователя в том, какой уровень освоения опорного учебного материала ожидается от выпускников.

- Критериями отбора данных результатов служат следующие: их значимость для решения основных задач образования на данной ступени;
- необходимость для последующего обучения;
- потенциальная возможность их достижения большинством обучающихся, как минимум, на уровне, характеризующем исполнительскую компетентность обучающихся.

В эту группу включается система таких знаний и учебных действий, которая принципиально необходима для успешного обучения в начальной и основной школе и при наличии специальной целенаправленной работы учителя в принципе может быть освоена подавляющим большинством детей.

Достижение планируемых результатов этой группы выносится на итоговую оценку, которая может осуществляться как в ходе освоения данной программы (с помощью накопительной оценки, или портфеля достижений), так и по итогам её освоения (с помощью итоговой работы). Оценка освоения опорного материала на уровне, характеризующем исполнительскую компетентность обучающихся, ведётся с помощью заданий базового уровня, а на уровне действий, соответствующих зоне ближайшего развития, — с помощью заданий повышенного уровня.

<u>Успешное выполнение обучающимися заданий базового уровня служит единственным основанием для положительного решения вопроса о возможности перехода на следующую ступень обучения.</u>

Цели, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих опорную систему или выступающих как пропедевтика для дальнейшего изучения данного предмета.

Планируемые результаты, описывающие указанную группу целей, приводятся в блоках *«Выпускник получит возможность научиться»* к каждому разделу примерной программы учебного предмета.

Уровень достижений, соответствующий планируемым результатам этой группы, могут продемонстрировать только отдельные обучающиеся, имеющие более высокий уровень мотивации и способностей. Оценка достижения этих целей ведётся преимущественно в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно неперсонифицированной информации. Частично задания, ориентированные на оценку достижения этой группы планируемых результатов, могут включаться в материалы итогового контроля. Основные цели такого включения — предоставить возможность обучающимся продемонстрировать овладение более высокими (по сравнению с базовым) уровнями достижений и выявить динамику роста численности группы наиболее подготовленных обучающихся.

<u>При этом невыполнение обучающимися заданий, с помощью которых ведётся оценка</u> достижения планируемых результатов этой группы, не является препятствием для перехода на следующую ступень обучения.

Учёт достижения планируемых результатов этой группы целесообразно вести в ходе текущего и промежуточного оценивания, а полученные результаты фиксировать посредством

накопительной системы оценки (например, в форме портфеля достижений) и учитывать при определении итоговой оценки.

От учителя требуется использование таких педагогических технологий, которые основаны на дифференциации требований к подготовке обучающихся.

На ступени начального общего образования устанавливаются планируемые результаты освоения:

двух междисциплинарных программ — «Формирование универсальных учебных действий» и «Чтение. Работа с текстом»;

программ по всем учебным предметам: «Русский язык», «Литературное чтение», «Иностранный язык (английский)», «Математика», «Окружающий мир», «Музыка», «Изобразительное искусство», «Технология», «Физическая культура», «Информатика».

1.2.1 Формирование универсальных учебных действий (личностные и метапредметные результаты).

В результате изучения всех без исключения предметов на ступени начального общего образования у выпускников будут сформированы личностные, регулятивные, познавательные и коммуникативные универсальные учебные действия как основа умения учиться.

В сфере личностных универсальных учебных действий будут сформированы внутренняя позиция обучающегося;

адекватная мотивация учебной деятельности, включая учебные и познавательные мотивы; ориентация на моральные нормы и их выполнение.

В сфере регулятивных универсальных учебных действий выпускники овладеют всеми типами учебных действий, направленных на организацию своей работы в образовательном учреждении и вне его, включая способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать её реализацию (в том числе во внутреннем плане), контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение.

В сфере познавательных универсальных учебных действий выпускники научатся воспринимать и анализировать сообщения и важнейшие их компоненты — тексты, использовать знаково-символические средства, в том числе овладеют действием моделирования, а также широким спектром логических действий и операций, включая общие приёмы решения задач.

В сфере коммуникативных универсальных учебных действий выпускники приобретут умения учитывать позицию собеседника (партнёра), организовывать и осуществлять сотрудничество и кооперацию с учителем и сверстниками, адекватно воспринимать и передавать информацию, отображать предметное содержание и условия деятельности в сообщениях, важнейшими компонентами которых являются тексты.

Личностные универсальные учебные действия.

У выпускника будут сформированы:

- внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе, ориентации на содержательные моменты школьной действительности и принятия образца «хорошего ученика»;
- широкая мотивационная основа учебной деятельности, включающая социальные, учебнопознавательные и внешние мотивы;
- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи, на понимание предложений и оценок учителей, товарищей, родителей и других людей;

- способность к самооценке на основе критериев успешности учебной деятельности;
- основы гражданской идентичности личности в форме осознания «Я» как гражданина России, чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, осознание ответственности человека за общее благополучие, осознание своей этнической принадлежности;
- ориентация в нравственном содержании и смысле как собственных поступков, так и поступков окружающих людей;
- знание основных моральных норм и ориентация на их выполнение;
- развитие этических чувств стыда, вины, совести как регуляторов морального поведения;
- эмпатия как понимание чувств других людей и сопереживание им;
- установка на здоровый образ жизни;
- основы экологической культуры: принятие ценности природного мира, готовность следовать в своей деятельности нормам природоохранного, нерасточительного, здоровьесберегающего поведения;
- чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с мировой и отечественной художественной культурой.

Выпускник получит возможность для формирования:

внутренней позиции обучающегося на уровне положительного отношения к образовательному учреждению, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний:

выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;

устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач; адекватного понимания причин успешности / неуспешности учебной деятельности; положительной адекватной дифференцированной самооценки на основе критерия успешности реализации социальной роли «хорошего ученика»;

компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности; морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на основе учёта позиций партнёров в общении, ориентации на их мотивы и чувства, устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям; установки на здоровый образ жизни и реализации её в реальном поведении и поступках; осознанных устойчивых эстетических предпочтений и ориентации на искусство как значимую сферу человеческой жизни;

эмпатии как осознанного понимания чувств других людей и сопереживания им, выражающихся в поступках, направленных на помощь и обеспечение благополучия.

Регулятивные универсальные учебные действия.

Выпускник научится:

- принимать и сохранять учебную задачу;
- учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;
- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, в том числе во внутреннем плане;
- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату (в случае работы в интерактивной среде пользоваться реакцией среды решения задачи);
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других люлей:
- различать способ и результат действия;

- вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок, использовать предложения и оценки для создания нового, более совершенного результата, использовать запись (фиксацию) в цифровой форме хода и результатов решения задачи, собственной звучащей речи на русском, родном и иностранном языках;

Выпускник получит возможность научиться:

в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;

преобразовывать практическую задачу в познавательную;

проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;

самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале;

осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания;

самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

Познавательные универсальные учебные действия.

Выпускник научится:

осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), в открытом информационном пространстве, в том числе контролируемом пространстве Интернета;

осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;

использовать знаково-символические средства, в том числе модели (включая виртуальные) и схемы (включая концептуальные) для решения задач;

строить сообщения в устной и письменной форме;

ориентироваться на разнообразие способов решения задач;

основам смыслового восприятия художественных и познавательных текстов, выделять

существенную информацию из сообщений разных видов (в первую очередь текстов);

осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков; осуществлять синтез как составление целого из частей;

проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;

устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;

строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;

обобщать, т. е. осуществлять генерализацию и выведение общности для целого ряда или класса единичных объектов на основе выделения сущностной связи;

осуществлять подведение под понятие на основе распознавания объектов, выделения существенных признаков и их синтеза;

устанавливать аналогии;

владеть рядом общих приёмов решения задач.

Выпускник получит возможность научиться:

осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;

записывать, фиксировать информацию об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ; создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;

осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;

осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;

осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;

осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;

строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей; произвольно и осознанно владеть общими приёмами решения задач.

Коммуникативные универсальные учебные действия.

Выпускник научится:

адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание (в том числе сопровождая его аудиовизуальной поддержкой), владеть диалогической формой коммуникации, используя в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;

допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнёра в общении и взаимодействии;

учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве; формулировать собственное мнение и позицию;

договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;

строить понятные для партнёра высказывания, учитывающие, что партнёр знает и видит, а что нет;

задавать вопросы;

контролировать действия партнёра;

использовать речь для регуляции своего действия;

адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

Выпускник получит возможность научиться:

учитывать и координировать в сотрудничестве позиции других людей, отличные от собственной;

учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;

понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;

аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;

продуктивно содействовать разрешению конфликтов на основе учёта интересов и позиций всех участников;

с учётом целей коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия; задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;

осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;

адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности; адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач.

1.2.1.1. Чтение. Работа с текстом (метапредметные результаты).

В результате изучения всех без исключения учебных предметов на ступени начального общего образования выпускники приобретут первичные навыки работы с содержащейся в текстах информацией в процессе чтения соответствующих возрасту литературных, учебных, научно-познавательных текстов, инструкций.

Выпускники научатся

осознанно читать тексты с целью удовлетворения познавательного интереса, освоения и использования информации;

элементарным навыкам чтения информации, представленной в наглядно-символической форме, работать (приобретут опыт работы) с текстами, содержащими рисунки, таблицы, диаграммы, схемы;

таким читательские действиям, как поиск информации, выделение нужной для решения практической или учебной задачи информации, систематизация, сопоставление, анализ и обобщение имеющихся в тексте идей и информации, интерпретация и преобразование этих идей и информации;

использовать полученную из разного вида текстов информацию для установления несложных причинно-следственных связей и зависимостей, объяснения, обоснования утверждений, а также принятия решений в простых учебных и практических ситуациях.

Выпускники получат возможность научиться

самостоятельно организовывать поиск информации;

приобретут первичный опыт критического отношения к получаемой информации, сопоставления её с информацией из других источников и имеющимся жизненным опытом.

Работа с текстом: поиск информации и понимание прочитанного.

Выпускник научится:

- находить в тексте конкретные сведения, факты, заданные в явном виде;
- определять тему и главную мысль текста;
- делить тексты на смысловые части, составлять план текста;
- вычленять содержащиеся в тексте основные события и устанавливать их последовательность; упорядочивать информацию по заданному основанию;
- сравнивать между собой объекты, описанные в тексте, выделяя два-три существенных признака;
- понимать информацию, представленную в неявном виде (например, выделять общий признак группы элементов, характеризовать явление по его описанию; находить в тексте несколько примеров, доказывающих приведённое утверждение);
- понимать информацию, представленную разными способами: словесно, в виде таблицы, схемы, диаграммы;
- понимать текст, не только опираясь на содержащуюся в нём информацию, но и обращая внимание на жанр, структуру, выразительные средства текста;
- использовать различные виды чтения: ознакомительное, изучающее, поисковое, выбирать нужный вид чтения в соответствии с целью чтения;
- ориентироваться в соответствующих возрасту словарях и справочниках.

Выпускник получит возможность научиться:

использовать формальные элементы текста (например, подзаголовки, сноски) для поиска нужной информации;

работать с несколькими источниками информации;

сопоставлять информацию, полученную из нескольких источников.

Работа с текстом: преобразование и интерпретация информации.

Выпускник научится:

- пересказывать текст подробно и сжато, устно и письменно;
- соотносить факты с общей идеей текста, устанавливать простые связи, не высказанные в тексте напрямую;
- формулировать несложные выводы, основываясь на тексте; находить аргументы, подтверждающие вывод;
- сопоставлять и обобщать содержащуюся в разных частях текста информацию;
- составлять на основании текста небольшое монологическое высказывание, отвечая на поставленный вопрос.

Выпускник получит возможность научиться:

делать выписки из прочитанных текстов с учётом цели их дальнейшего использования; составлять небольшие письменные аннотации к тексту, отзывы о прочитанном;

работать со справочной литературой («Школа 2100»)

Работа с текстом: оценка информации.

Выпускник научится:

- высказывать оценочные суждения и свою точку зрения о прочитанном тексте;
- оценивать содержание, языковые особенности и структуру текста; определять место и роль иллюстративного ряда в тексте;
- на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность прочитанного, обнаруживать недостоверность получаемых сведений, пробелы в информации и находить пути восполнения этих пробелов;
- участвовать в учебном диалоге при обсуждении прочитанного или прослушанного текста.

Выпускник получит возможность научиться:

сопоставлять различные точки зрения;

соотносить позицию автора с собственной точкой зрения;

в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять достоверную (противоречивую) информацию;

написание сочинения на материале прочитанного с предварительной подготовкой («Школа 2100»).

1.2.1.2. Формирование ИКТ-компетентности обучающихся (метапредметные результаты)

В результате изучения всех без исключения предметов на ступени начального общего образования начинается формирование навыков, необходимых для жизни и работы в современном высокотехнологичном обществе. Обучающиеся приобретут опыт работы с гипермедийными информационными объектами, в которых объединяются текст, нагляднографические изображения, цифровые данные, неподвижные и движущиеся изображения, звук, ссылки и базы данных и которые могут передаваться как устно, так и с помощью телекоммуникационных технологий или размещаться в Интернете.

Знакомство со средствами ИКТ, гигиена работы с компьютером Выпускник научится:

- использовать безопасные для органов зрения, нервной системы, опорно-двигательного аппарата эргономичные приёмы работы с компьютером и другими средствами ИКТ; выполнять компенсирующие физические упражнения (мини-зарядку);
- организовывать систему папок для хранения собственной информации в компьютере. Технология ввода информации в компьютер: ввод текста, запись звука, изображения, иифровых данных

Выпускник научится:

- вводить информацию в компьютер с использованием различных технических средств (фото- и видеокамеры, микрофона и т. д.), сохранять полученную информацию;
- владеть компьютерным письмом на русском языке; набирать текст на родном языке; набирать текст на иностранном языке, использовать экранный перевод отдельных слов;
- рисовать изображения на графическом планшете;
- сканировать рисунки и тексты.

Выпускник получит возможность научиться использовать программу распознавания сканированного текста на русском языке.

Обработка и поиск информации

Выпускник научится:

- подбирать оптимальный по содержанию, эстетическим параметрам и техническому качеству результат видеозаписи и фотографирования, использовать сменные носители (флэш-карты);
- описывать по определённому алгоритму объект или процесс наблюдения, записывать аудиовизуальную и числовую информацию о нём, используя инструменты ИКТ;

- собирать числовые данные в естественно-научных наблюдениях и экспериментах, используя цифровые датчики, камеру, микрофон и другие средства ИКТ, а также в ходе опроса людей;
- редактировать цепочки экранов сообщения и содержание экранов в соответствии с коммуникативной или учебной задачей, включая редактирование текста, цепочек изображений, видео- и аудиозаписей, фотоизображений;
- пользоваться основными функциями стандартного текстового редактора, следовать основным правилам оформления текста; использовать полуавтоматический орфографический контроль; использовать, добавлять и удалять ссылки в сообщениях разного вила:
- искать информацию в соответствующих возрасту цифровых словарях и справочниках, базах данных, контролируемом Интернете, системе поиска внутри компьютера; составлять список используемых информационных источников (в том числе с использованием ссылок);
- заполнять учебные базы данных.

Выпускник получит возможность научиться грамотно формулировать запросы при поиске в Интернете и базах данных, оценивать, интерпретировать и сохранять найденную информацию; критически относиться к информации и к выбору источника информации. Создание, представление и передача сообщений

Выпускник научится:

- создавать текстовые сообщения с использованием средств ИКТ: редактировать, оформлять и сохранять их;
- создавать сообщения в виде аудио- и видеофрагментов или цепочки экранов с использованием иллюстраций, видеоизображения, звука, текста;
- готовить и проводить презентацию перед небольшой аудиторией: создавать план презентации, выбирать аудиовизуальную поддержку, писать пояснения и тезисы для презентации;
- создавать диаграммы, планы территории и пр.;
- создавать изображения, пользуясь графическими возможностями компьютера; составлять новое изображение из готовых фрагментов (аппликация);
- размещать сообщение в информационной образовательной среде образовательного учреждения;
- пользоваться основными средствами телекоммуникации; участвовать в коллективной коммуникативной деятельности в информационной образовательной среде, фиксировать ход и результаты общения на экране и в файлах.

Выпускник получит возможность научиться:

- представлять данные;
- создавать музыкальные произведения с использованием компьютера и музыкальной клавиатуры, в том числе из готовых музыкальных фрагментов и «музыкальных петель». Планирование деятельности, управление и организация Выпускник научится:
- создавать движущиеся модели и управлять ими в компьютерно управляемых средах;
- определять последовательность выполнения действий, составлять инструкции (простые алгоритмы) в несколько действий, строить программы для компьютерного исполнителя с использованием конструкций последовательного выполнения и повторения;
- планировать несложные исследования объектов и процессов внешнего мира. Выпускник получит возможность научиться:
- проектировать несложные объекты и процессы реального мира, своей собственной деятельности и деятельности группы;
- моделировать объекты и процессы реального мира.

1.2.2. Русский язык.

В результате изучения курса русского языка обучающиеся на ступени начального общего образования научатся осознавать язык как основное средство человеческого общения и явление национальной культуры, у них начнёт формироваться позитивное эмоционально-ценностное отношение к русскому языку, стремление к его грамотному использованию, русский язык станет для учеников основой всего процесса обучения, средством развития их мышления, воображения, интеллектуальных и творческих способностей.

В процессе изучения русского языка обучающиеся получат возможность реализовать в устном и письменном общении (в том числе с использованием средств ИКТ) потребность в творческом самовыражении, научатся использовать язык с целью поиска необходимой информации в различных источниках для выполнения учебных заданий.

У выпускников, освоивших основную образовательную программу начального общего образования, будет сформировано отношение к правильной устной и письменной речи как показателям общей культуры человека. Они получат начальные представления о нормах русского литературного языка (орфоэпических, лексических, грамматических) и правилах речевого этикета, научатся ориентироваться в целях, задачах, средствах и условиях общения, что станет основой выбора адекватных языковых средств для успешного решения коммуникативной задачи при составлении несложных устных монологических высказываний и письменных текстов.

У них будут сформированы коммуникативные учебные действия, необходимые для успешного участия в диалоге:

- ориентация на позицию партнёра,
- учёт различных мнений и координация различных позиций в сотрудничестве,
- стремление к более точному выражению собственного мнения и позиции,
- умение задавать вопросы.

Выпускник на ступени начального общего образования:

- *научится* осознавать безошибочное письмо как одно из проявлений собственного уровня культуры;
- *сможет применять* орфографические правила и правила постановки знаков препинания (в объёме изученного) при записи собственных и предложенных текстов, овладеет умением проверять написанное, при работе с текстом на компьютере сможет использовать полуавтоматический орфографический контроль, овладеет основными правилами оформления текста на компьютере:
- получит первоначальные представления о системе и структуре русского языка: познакомится с разделами изучения языка фонетикой и графикой, лексикой, словообразованием (морфемикой), морфологией и синтаксисом; в объёме содержания курса научится находить, характеризовать, сравнивать, классифицировать такие языковые единицы, как звук, буква, часть слова, часть речи, член предложения, простое предложение, что послужит основой для дальнейшего формирования общеучебных, логических и познавательных (символико-моделирующих) универсальных учебных действий с языковыми единицами.

В результате изучения курса русского языка у выпускников, освоивших основную образовательную программу начального общего образования, будет сформирован учебнопознавательный интерес к новому учебному материалу по русскому языку и способам решения новой языковой задачи, что заложит основы успешной учебной деятельности при продолжении изучения курса русского языка на следующей ступени образования.

Содержательная линия «Система языка».

Раздел «Фонетика и графика»

Выпускник научится:

- различать звуки и буквы;

- характеризовать звуки русского и родного языков: гласные ударные/безударные; согласные твёрдые/мягкие, парные/непарные твёрдые и мягкие; согласные звонкие/глухие, парные/непарные звонкие и глухие;
- знать последовательность букв в русском и родном алфавитах, пользоваться алфавитом для упорядочивания слов и поиска нужной информации.

Выпускник получит возможность научиться

проводить фонетико-графический (звуко-буквенный) разбор слова самостоятельно по предложенному в учебнике алгоритму,

оценивать правильность проведения фонетико-графического (звуко-буквенного) разбора слов.

Раздел «Орфоэпия»

Выпускник получит возможность научиться:

соблюдать нормы русского литературного языка в собственной речи и оценивать соблюдение этих норм в речи собеседников (в объёме представленного в учебнике материала);

находить при сомнении в правильности постановки ударения или произношения слова ответ самостоятельно (по словарю учебника) либо обращаться за помощью (к учителю, родителям и др.).

Раздел «Состав слова (морфемика)»

Выпускник научится:

- различать изменяемые и неизменяемые слова;
- различать родственные (однокоренные) слова и формы слова;
- находить в словах окончание, корень, приставку, суффикс.

Выпускник получит возможность научиться

разбирать по составу слова с однозначно выделяемыми морфемами в соответствии с предложенным в учебнике алгоритмом,

оценивать правильность проведения разбора слова по составу.

Раздел «Лексика»

Выпускник научится:

- выявлять слова, значение которых требует уточнения;
- определять значение слова по тексту или уточнять с помощью толкового словаря.

Выпускник получит возможность научиться:

подбирать синонимы для устранения повторов в тексте;

подбирать антонимы для точной характеристики предметов при их сравнении;

различать употребление в тексте слов в прямом и переносном значении (простые случаи); оценивать уместность использования слов в тексте;

выбирать слова из ряда предложенных для успешного решения коммуникативной задачи.

Раздел «Морфология»

Выпускник научится:

- определять грамматические признаки имён существительных род, число, падеж, склонение;
- определять грамматические признаки имён прилагательных род, число, падеж;
- определять грамматические признаки глаголов число, время, род (в прошедшем времени), лицо (в настоящем и будущем времени), спряжение.

Выпускник получит возможность научиться:

проводить морфологический разбор имён существительных, имён прилагательных, глаголов по предложенному в учебнике алгоритму; оценивать правильность проведения морфологического разбора;

находить в тексте такие части речи, как личные местоимения и наречия, предлоги вместе с существительными и личными местоимениями, к которым они относятся, союзы **и, а, но**, частицу **не** при глаголах.

Раздел «Синтаксис»

Выпускник научится:

- различать предложение, словосочетание, слово;
- устанавливать при помощи смысловых вопросов связь между словами в словосочетании и предложении;
- классифицировать предложения по цели высказывания, находить повествовательные/побудительные/вопросительные предложения;
- определять восклицательную/невосклицательную интонацию предложения;
- находить главные и второстепенные (без деления на виды) члены предложения;
- выделять предложения с однородными членами.

Выпускник получит возможность научиться:

различать второстепенные члены предложения — определения, дополнения, обстоятельства; выполнять в соответствии с предложенным в учебнике алгоритмом разбор простого предложения (по членам предложения, синтаксический), оценивать правильность разбора; различать простые и сложные предложения.

Содержательная линия «Орфография и пунктуация»

Выпускник научится:

- применять правила правописания (в объёме содержания курса);
- определять (уточнять) написание слова по орфографическому словарю;
- безошибочно списывать текст объёмом 80—90 слов;
- писать под диктовку тексты объёмом 75—80 слов в соответствии с изученными правилами правописания;
- проверять собственный и предложенный текст, находить и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки.

Выпускник получит возможность научиться:

осознавать место возможного возникновения орфографической ошибки;

подбирать примеры с определённой орфограммой;

при составлении собственных текстов перефразировать записываемое, чтобы избежать орфографических и пунктуационных ошибок;

при работе над ошибками осознавать причины появления ошибки и определять способы действий, помогающих предотвратить её в последующих письменных работах.

Содержательная линия «Развитие речи»

Выпускник научится:

- оценивать правильность (уместность) выбора языковых и неязыковых средств устного общения на уроке, в школе, в быту, со знакомыми и незнакомыми, с людьми разного возраста;
- соблюдать в повседневной жизни нормы речевого этикета и правила устного общения (умение слышать, точно реагировать на реплики, поддерживать разговор);
- выражать собственное мнение, аргументировать его с учётом ситуации общения;
- самостоятельно озаглавливать текст;
- составлять план текста;
- сочинять письма, поздравительные открытки, записки и другие небольшие тексты для конкретных ситуаций общения.

Выпускник получит возможность научиться:

создавать тексты по предложенному заголовку;

подробно или выборочно пересказывать текст;

пересказывать текст от другого лица;

составлять устный рассказ на определённую тему с использованием разных типов речи: описание, повествование, рассуждение;

анализировать и корректировать тексты с нарушенным порядком предложений; находить в тексте смысловые пропуски;

корректировать тексты, в которых допущены нарушения культуры речи; анализировать последовательность собственных действий при работе над изложениями и сочинениями и соотносить их с разработанным алгоритмом; оценивать правильность выполнения учебной задачи: соотносить собственный текст с исходным (для изложений) и с назначением, задачами, условиями общения (для самостоятельно создаваемых текстов); соблюдать нормы речевого взаимодействия при интерактивном общении (sms-сообщения, электронная почта, Интернет и другие виды и способы связи).

1.2.3. Литературное чтение.

В результате изучения курса выпускник, освоивший основную образовательную программу начального общего образования:

осознает значимость чтения для своего дальнейшего развития и успешного обучения по другим предметам, у него будет сформирована потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и самого себя;

научится полноценно воспринимать художественную литературу, эмоционально отзываться на прочитанное, высказывать свою точку зрения и уважать мнение собеседника;

получит возможность познакомиться с культурно-историческим наследием народов России и общечеловеческими ценностями, произведениями классиков российской и советской детской литературы о природе, истории России, о судьбах людей, осмыслить этические представления о понятиях «добро», «зло», «справедливость», «отзывчивость», «честность», «ответственность», «норма», «идеал» и т. д., на основе чего у обучающегося начнётся формирование системы духовно-нравственных ценностей;

начнёт понимать значимость в своей жизни родственных, семейных, добрососедских и дружественных отношений, получит возможность осмыслить понятия «дружба», «взаимопонимание», «уважение», «взаимопомощь», «любовь» и познакомится с правилами и способами общения и выражения своих чувств к взрослым и сверстникам, на основе чего у обучающегося будет формироваться умение соотносить свои поступки и поступки героев литературных произведений с нравственно-этическими нормами;

освоит восприятие художественного произведения как особого вида искусства, научится соотносить его с другими видами искусства;

полюбит чтение художественных произведений, которые помогут ему сформировать собственную позицию в жизни, расширят кругозор;

приобретёт первичные умения работы с учебной и научно-популярной литературой, научится находить и использовать информацию для практической работы.

К завершению обучения на ступени начального общего образования *будет обеспечена готовность детей к дальнейшему обучению*, достигнут необходимый уровень читательской компетентности (чтение и понимание текста), речевого развития, сформированы универсальные действия, отражающие учебную самостоятельность и познавательные интересы.

Выпускники овладеют техникой чтения, приёмами понимания прочитанного и прослушанного произведения, элементарными приёмами интерпретации, анализа и преобразования художественных, научно-популярных и учебных текстов. Научатся самостоятельно выбирать интересующую их литературу, пользоваться словарями и справочниками, включая компьютерные, осознают себя как грамотных читателей, способных к творческой деятельности.

Обучающиеся научатся вести диалог в различных коммуникативных ситуациях, соблюдая правила речевого этикета, участвовать в диалоге при обсуждении прослушанного (прочитанного) произведения. Они будут составлять несложные монологические высказывания о произведении (героях, событиях), устно передавать содержание текста по плану, составлять небольшие тексты повествовательного характера с элементами рассуждения и описания. Выпускники научатся декламировать (читать наизусть) стихотворные произведения. Они получат возможность научиться выступать перед знакомой аудиторией (сверстников,

родителей, педагогов) с небольшими сообщениями, используя иллюстративный ряд (плакаты, аудио- и видеоиллюстрации, видеосюжеты и анимации и др.).

Выпускники научатся приёмам поиска нужной информации, овладеют алгоритмами основных учебных действий по анализу и интерпретации художественных произведений (деление текста на части, составление плана, нахождение средств художественной выразительности и др.), научатся высказывать и пояснять свою точку зрения, познакомятся с правилами и способами взаимодействия с окружающим миром, получат представления о правилах и нормах поведения, принятых в обществе.

Выпускники овладеют основами коммуникативной деятельности (в том числе с использованием средств телекоммуникации), на практическом уровне осознают значимость работы в группе и освоят правила групповой работы.

Виды речевой и читательской деятельности.

Выпускник научится:

- осознавать значимость чтения для дальнейшего обучения, понимать цель чтения (удовлетворение читательского интереса и приобретение опыта чтения, поиск фактов и суждений, аргументации, иной информации);
- осознанно воспринимать (при чтении вслух и про себя, при прослушивании) содержание различных видов текстов, выявлять их специфику (художественный, научно-популярный, учебный, справочный), определять главную мысль и героев произведения, отвечать на вопросы по содержанию произведения, определять последовательность событий, задавать вопросы по услышанному или прочитанному учебному, научно-популярному и художественному тексту;
- оформлять свою мысль в монологическое речевое высказывание небольшого объёма (повествование, описание, рассуждение) с опорой на авторский текст, по предложенной теме или при ответе на вопрос;
- вести диалог в различных учебных и бытовых ситуациях общения, соблюдая правила речевого этикета; участвовать в диалоге при обсуждении прослушанного / прочитанного произведения;
- работать со словом (распознавать прямое и переносное значение слова, его многозначность, определять значение слова по контексту), целенаправленно пополнять свой активный словарный запас;
- читать (вслух и про себя) со скоростью, позволяющей осознавать (понимать) смысл прочитанного;
- читать осознанно и выразительно доступные по объёму произведения;
- ориентироваться в нравственном содержании прочитанного, осознавать сущность поведения героев, самостоятельно делать выводы, соотносить поступки героев с нравственными нормами;
- ориентироваться в построении научно-популярного и учебного текста и использовать полученную информацию в практической деятельности;
- использовать простейшие приёмы анализа различных видов текстов: устанавливать причинно-следственные связи и определять главную мысль произведения; делить текст на части, озаглавливать их; составлять простой план; находить различные средства выразительности (сравнение, олицетворение, метафора), определяющие отношение автора к герою, событию;
- использовать различные формы интерпретации содержания текстов: интегрировать содержащиеся в разных частях текста детали сообщения; устанавливать связи, не высказанные в тексте напрямую, объяснять (пояснять) их, соотнося с общей идеей и содержанием текста; формулировать, основываясь на тексте, простые выводы; понимать текст, опираясь не только на содержащуюся в нём информацию, но и на жанр, структуру, язык;

- передавать содержание прочитанного или прослушанного с учётом специфики научнопопулярного, учебного и художественного текстов; передавать содержание текста в виде пересказа (полного или выборочного);
- коллективно обсуждать прочитанное, доказывать собственное мнение, опираясь на текст или собственный опыт;
- ориентироваться в книге по названию, оглавлению, отличать сборник произведений от авторской книги, самостоятельно и целенаправленно осуществлять выбор книги в библиотеке по заданной тематике, по собственному желанию;
- составлять краткую аннотацию (автор, название, тема книги, рекомендации к чтению) литературного произведения по заданному образцу;
- самостоятельно пользоваться алфавитным каталогом, соответствующими возрасту словарями и справочной литературой.

Выпускник получит возможность научиться:

воспринимать художественную литературу как вид искусства;

осмысливать эстетические и нравственные ценности художественного текста и высказывать собственное суждение;

осознанно выбирать виды чтения (ознакомительное, изучающее, выборочное, поисковое) в зависимости от цели чтения;

определять авторскую позицию и высказывать своё отношение к герою и его поступкам; доказывать и подтверждать фактами (из текста) собственное суждение;

на практическом уровне овладеть некоторыми видами письменной речи (повествование — создание текста по аналогии, рассуждение — письменный ответ на вопрос, описание — характеристика героя);

писать отзыв о прочитанной книге;

работать с тематическим каталогом;

работать с детской периодикой.

Творческая деятельность.

Выпускник научится:

- читать по ролям литературное произведение;
- использовать различные способы работы с деформированным текстом (устанавливать причинно-следственные связи, последовательность событий, этапность в выполнении действий; давать последовательную характеристику героя; составлять текст на основе плана);
- создавать собственный текст на основе художественного произведения, репродукций картин художников, по серии иллюстраций к произведению или на основе личного опыта.

Выпускник получит возможность научиться:

творчески пересказывать текст (от лица героя, от автора), дополнять текст; создавать иллюстрации, диафильм по содержанию произведения; работать в группе, создавая инсценировки по произведению, сценарии, проекты; способам написания изложения.

Литературоведческая пропедевтика.

Выпускник научится:

- сравнивать, сопоставлять, делать элементарный анализ различных текстов, выделяя два-три существенных признака;
- отличать прозаический текст от поэтического;
- распознавать особенности построения фольклорных форм (сказки, загадки, пословицы).

Выпускник получит возможность научиться:

сравнивать, сопоставлять, делать элементарный анализ различных текстов, используя ряд литературоведческих понятий (фольклорная и авторская литература, структура текста, герой, автор) и средств художественной выразительности (сравнение, олицетворение, метафора);

определять позиции героев художественного текста, позицию автора художественного текста:

создавать прозаический или поэтический текст по аналогии на основе авторского текста, используя средства художественной выразительности (в том числе из текста).

1.2.4.Иностранный язык (английский язык).

В результате изучения иностранного языка на ступени начального общего образования у обучающихся будут сформированы первоначальные представления о роли и значимости иностранного языка в жизни современного человека и поликультурного мира. Обучающиеся приобретут начальный опыт использования иностранного языка как средства межкультурного общения, как нового инструмента познания мира и культуры других народов, осознают личностный смысл овладения иностранным языком.

Знакомство с детским пластом культуры страны (стран) изучаемого языка не только заложит основы уважительного отношения к чужой (иной) культуре, но и будет способствовать более глубокому осознанию обучающимися особенностей культуры своего народа. Начальное общее иноязычное образование позволит сформировать у обучающихся способность в элементарной форме представлять на иностранном языке родную культуру в письменной и устной формах общения с зарубежными сверстниками, в том числе с использованием средств телекоммуникации.

Соизучение языков и культур, общепринятых человеческих и базовых национальных ценностей заложит основу для формирования гражданской идентичности, чувства патриотизма и гордости за свой народ, свой край, свою страну, поможет лучше осознать свою этническую и национальную принадлежность.

Процесс овладения иностранным языком на ступени начального общего образования внесёт свой вклад в формирование активной жизненной позиции обучающихся. Обсуждение на уроках иностранного языка актуальных событий, собственных поступков и поступков своих сверстников, выражение своего отношения к литературным героям, обоснование собственного мнения будут способствовать становлению обучающихся как членов гражданского общества.

В результате изучения иностранного языка на ступени начального общего образования у обучающихся:

сформируется элементарная коммуникативная компетенция, т. е. способность и готовность общаться с носителя ми языка с учётом ограниченных речевых возможностей и потребностей в устной (говорение и аудирование) и письменной (чтение и письмо) формах общения; расширится лингвистический кругозор; будет получено общее представление о строе изучаемого языка и его основных отличиях от родного языка;

будут заложены основы коммуникативной культуры, т. е. способность ставить и решать коммуникативные задачи, адекватно использовать имеющиеся речевые и неречевые средства общения, соблюдать речевой этикет, быть вежливыми и доброжелательными речевыми партнёрами;

сформируются положительная мотивация и устойчивый учебно-познавательный интерес к предмету «Иностранный язык», а также необходимые универсальные учебные действия и специальные учебные умения, что заложит основу успешной учебной деятельности по овладению иностранным языком на следующей ступени образования.

Коммуникативные умения.

Говорение.

Выпускник научится:

- участвовать в элементарных диалогах (этикетном, диалоге-расспросе, диалоге-побуждении), соблюдая нормы речевого этикета, принятые в англоязычных странах;
- составлять небольшое описание предмета, картинки, персонажа;
- рассказывать о себе, своей семье, друге.

Выпускник получит возможность научиться:

участвовать в элементарном диалоге, расспрашивая собеседника и отвечая на его вопросы; воспроизводить наизусть небольшие произведения детского фольклора;

составлять краткую характеристику персонажа;

кратко излагать содержание прочитанного текста.

Аудирование.

Выпускник научится:

- понимать на слух речь учителя и одноклассников при непосредственном общении и вербально/невербально реагировать на услышанное;
- воспринимать на слух в аудиозаписи основное содержание небольших сообщений, рассказов, сказок, построенных на знакомом языковом материале.

Выпускник получит возможность научиться:

воспринимать на слух аудиотекст и полностью понимать содержащуюся в нём информацию; использовать контекстуальную или языковую догадку при восприятии на слух текстов, содержащих некоторые незнакомые слова.

Чтение.

Выпускник научится:

- соотносить графический образ английского слова с его звуковым образом;
- читать вслух небольшой текст, построенный на изученном языковом материале, соблюдая правила произношения и соответствующую интонацию;
- читать про себя и понимать содержание небольшого текста, построенного на изученном языковом материале;
- читать про себя и находить необходимую информацию.

Выпускник получит возможность научиться:

догадываться о значении незнакомых слов по контексту;

не обращать внимания на незнакомые слова, не мешающие понимать основное содержание текста.

Письмо.

Выпускник научится:

- выписывать из текста слова, словосочетания, простые предложения;
- писать поздравительную открытку с Новым годом, Рождеством, днём рождения (с опорой на образец);
- писать краткое письмо зарубежному другу (с опорой на образец).

Выпускник получит возможность научиться:

в письменной форме кратко отвечать на вопросы к тексту;

составлять рассказ в письменной форме по плану/ключевым словам

заполнять простую анкету;

правильно оформлять конверт, сервисные поля в системе электронной почты (адрес, тема сообщения).

Языковые средства и навыки оперирования ими.

Графика, каллиграфия, орфография.

Выпускник научится:

- воспроизводить графически и каллиграфически корректно все буквы английского алфавита (полупечатное написание букв, буквосочетаний, слов);
- пользоваться английским алфавитом, знать последовательность букв в нём;
- списывать текст;
- восстанавливать слово в соответствии с решаемой учебной задачей;
- применять основные правила чтения и орфографии, читать и писать изученные слова английского языка;
- отличать буквы от знаков транскрипции.

Выпускник получит возможность научиться:

сравнивать и анализировать буквосочетания английского языка и их транскрипцию;

группировать слова в соответствии с изученными правилами чтения;

уточнять написание слова по словарю;

использовать экранный перевод отдельных слов (с русского языка на иностранный язык и обратно).

Фонетическая сторона речи.

Выпускник научится:

- различать на слух и адекватно произносить все звуки английского/ немецкого языка, соблюдая нормы произношения звуков;
- соблюдать правильное ударение в изолированном слове, фразе;
- различать коммуникативные типы предложений по интонации;
- корректно произносить предложения с точки зрения их ритмико-интонационных особенностей.

Выпускник получит возможность научиться:

распознавать связующее *r* в речи и уметь его использовать;

соблюдать интонацию перечисления;

соблюдать правило отсутствия ударения на служебных словах (артиклях, союзах, предлогах);

читать изучаемые слова по транскрипции.

Лексическая сторона речи.

Выпускник научится:

- узнавать в письменном и устном тексте изученные лексические единицы, в том числе словосочетания, в пределах тематики на ступени начального общего образования;
- восстанавливать текст в соответствии с решаемой учебной задачей;
- оперировать в процессе общения активной лексикой в соответствии с коммуникативной задачей.

Выпускник получит возможность научиться:

узнавать простые словообразовательные элементы;

опираться на языковую догадку в процессе чтения и аудирования (интернациональные и сложные слова).

Грамматическая сторона речи.

Английский язык.

Выпускник научится:

- распознавать и употреблять в речи основные коммуникативные типы предложений;
- распознавать в тексте и употреблять в речи изученные части речи: существительные с определённым/неопределённым/нулевым артиклем, существительные в единственном и множественном числе; глагол-связку to be; глаголы в Present, Past, Future Simple; модальные глаголы can, may, must; личные, притяжательные и указательные местоимения; прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степени; количественные (до 100) и порядковые (до 30) числительные; наиболее употребительные предлоги для выражения временных и пространственных отношений.

Выпускник получит возможность научиться:

узнавать сложносочинённые предложения с союзами and и but;

использовать в речи безличные предложения (It's cold. It's 5 o'clock. It's interesting), предложения с конструкцией htere is/there are;

оперировать в речи неопределёнными местоимениями some, any (некоторые случаи употребления: Can I haye some tea? Is there any milk in the fridge? — No, there isn't any); образовывать по правилу прилагательные в сравнительной и превосходной степени и употреблять их в речи;

распознавать в тексте и дифференцировать слова по определённым признакам (существительные, прилагательные, модальные/смысловые глаголы).

1.2.5. Математика и информатика

В результате изучения курса математики и информатики обучающиеся на ступени начального общего образования:

- *научатся* использовать начальные математические знания для описания окружающих предметов, процессов, явлений, оценки количественных и пространственных отношений;
- *овладеют* основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, приобретут необходимые вычислительные навыки;
- *научатся* применять математические знания и представления для решения учебных задач, приобретут начальный опыт применения математических знаний в повседневных ситуациях;
- *получат* представление о числе как результате счёта и измерения, о десятичном принципе записи чисел; научатся выполнять устно и письменно арифметические действия с числами; находить неизвестный компонент арифметического действия; составлять числовое выражение и находить его значение; накопят опыт решения текстовых задач;
- *познакомятся* с простейшими геометрическими формами, научатся распознавать, называть и изображать геометрические фигуры, овладеют способами измерения длин и площадей;
- *приобретут* в ходе работы с таблицами и диаграммами важные для практикоориентированной математической деятельности умения, связанные с представлением, анализом и интерпретацией данных; смогут научиться извлекать необходимые данные из таблиц и диаграмм, заполнять готовые формы, объяснять, сравнивать и обобщать информацию, делать выводы и прогнозы.

Числа и величины.

Выпускник научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от нуля до миллиона;
- устанавливать закономерность правило, по которому составлена числовая последовательность, и составлять последовательность по заданному или самостоятельно выбранному правилу (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз);
- группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку;
- читать и записывать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм грамм; год месяц неделя сутки час минута, минута секунда; километр метр, метр дециметр, дециметр сантиметр, метр сантиметр, сантиметр миллиметр), сравнивать названные величины, выполнять арифметические действия с этими величинами.

Выпускник получит возможность научиться:

классифицировать числа по одному или нескольким основаниям, объяснять свои действия; выбирать единицу для измерения данной величины (длины, массы, площади, времени), объяснять свои действия.

Арифметические действия.

Выпускник научится:

- выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком);
- выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и трёхзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулём и числом 1):
- выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение;
- вычислять значение числового выражения (содержащего 2—3 арифметических действия, со скобками и без скобок).

Выпускник получит возможность научиться:

- выполнять действия с величинами;
- использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений;

- проводить проверку правильности вычислений (с помощью обратного действия, прикидки и оценки результата действия).

Работа с текстовыми задачами.

Выпускник научится:

- анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами, взаимосвязь между условием и вопросом задачи, определять количество и порядок действий для решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий;
- решать учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью, арифметическим способом (в 1—2 действия);
- оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи.

Выпускник получит возможность научиться:

решать задачи на нахождение доли величины и величины по значению её доли (половина, треть, четверть, пятая, десятая часть);

решать задачи в 3—4 действия;

находить разные способы решения задачи.

Пространственные отношения. Геометрические фигуры.

Выпускник научится:

- описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости;
- распознавать, называть, изображать геометрические фигуры (точка, отрезок, ломаная, прямой угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг);
- выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника;
- использовать свойства прямоугольника и квадрата для решения задач;
- распознавать и называть геометрические тела (куб, шар);
- соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур.

Выпускник получит возможность научиться распознавать, различать и называть геометрические тела: параллелепипед, пирамиду, цилиндр, конус.

Геометрические величины.

Выпускник научится:

- измерять длину отрезка;
- вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата;
- оценивать размеры геометрических объектов, расстояния приближённо (на глаз).

Выпускник получит возможность научиться вычислять периметр и площадь различных фигур прямоугольной формы.

Работа с информацией.

Выпускник научится:

- читать несложные готовые таблицы;
- заполнять несложные готовые таблицы;
- читать несложные готовые столбчатые диаграммы.

Выпускник получит возможность научиться:

читать несложные готовые круговые диаграммы;

достраивать несложную готовую столбчатую диаграмму;

сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм;

распознавать одну и ту же информацию, представленную в разной форме (таблицы и диаграммы);

планировать несложные исследования, собирать и представлять полученную информацию с помощью таблиц и диаграмм;

интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).

1.2.6.Окружающий мир.

В результате изучения курса «Окружающий мир» обучающиеся на ступени начального общего образования:

- *получат* возможность расширить, систематизировать и углубить исходные представления о природных и социальных объектах и явлениях как компонентах единого мира, овладеть основами практико-ориентированных знаний о природе, человеке и обществе, приобрести целостный взгляд на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий;
- *обретут* чувство гордости за свою Родину, российский народ и его историю, осознают свою этническую и национальную принадлежность в контексте ценностей многонационального российского общества, а также гуманистических и демократических ценностных ориентаций, способствующих формированию российской гражданской идентичности;
- *приобретут* опыт эмоционально окрашенного, личностного отношения к миру природы и культуры; ознакомятся с началами естественных и социально-гуманитарных наук в их единстве и взаимосвязях, что даст учащимся ключ (метод) к осмыслению личного опыта, позволит сделать восприятие явлений окружающего мира более понятными, знакомыми и предсказуемыми, определить своё место в ближайшем окружении;
- *получат возможность* осознать своё место в мире на основе единства рациональнонаучного познания и эмоционально-ценностного осмысления личного опыта общения с людьми, обществом и природой, что станет основой уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
- *познакомятся* с некоторыми способами изучения природы и общества, начнут осваивать умения проводить наблюдения в природе, ставить опыты, научатся видеть и понимать некоторые причинно-следственные связи в окружающем мире и неизбежность его изменения под воздействием человека, в том числе на многообразном материале природы и культуры родного края, что поможет им овладеть начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- *получат возможность* приобрести базовые умения работы с ИКТ-средствами, поиска информации в электронных источниках и контролируемом Интернете, научатся создавать сообщения в виде текстов, аудио- и видеофрагментов, готовить и проводить небольшие презентации в поддержку собственных сообщений;
- *примут и освоят* социальную роль обучающегося, для которой характерно развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения, самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе.

В результате изучения курса выпускники заложат фундамент своей экологической и культурологической грамотности, получат возможность научиться соблюдать правила поведения в мире природы и людей, правила здорового образа жизни, освоят элементарные нормы адекватного природо и культуросообразного поведения в окружающей природной и социальной среде.

Человек и природа.

Выпускник научится:

- узнавать изученные объекты и явления живой и неживой природы;
- описывать на основе предложенного плана изученные объекты и явления живой и неживой природы, выделять их существенные признаки;
- сравнивать объекты живой и неживой природы на основе внешних признаков или известных характерных свойств и проводить простейшую классификацию изученных объектов природы;

- проводить несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование и измерительные приборы; следовать инструкциям и правилам техники безопасности при проведении наблюдений и опытов;
- использовать естественно-научные тексты (на бумажных и электронных носителях, в том числе в контролируемом Интернете) с целью поиска информации, ответов на вопросы, объяснений, создания собственных устных или письменных высказываний;
- использовать различные справочные издания (словарь по естествознанию, определитель растений и животных на основе иллюстраций, атлас карт, в том числе и компьютерные издания) для поиска необходимой информации;
- использовать готовые модели (глобус, карта, план) для объяснения явлений или описания свойств объектов:
- обнаруживать простейшие взаимосвязи между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе; использовать их для объяснения необходимости бережного отношения к природе;
- определять характер взаимоотношений человека и природы, находить примеры влияния этих отношений на природные объекты, здоровье и безопасность человека;
- понимать необходимость здорового образа жизни, соблюдения правил безопасного поведения; использовать знания о строении и функционировании организма человека для сохранения и укрепления своего здоровья.

Выпускник получит возможность научиться:

использовать при проведении практических работ инструменты ИКТ (фото- и видеокамеру, микрофон и др.) для записи и обработки информации, готовить небольшие презентации по результатам наблюдений и опытов;

моделировать объекты и отдельные процессы реального мира с использованием виртуальных лабораторий и механизмов, собранных из конструктора;

осознавать ценность природы и необходимость нести ответственность за её сохранение, соблюдать правила экологичного поведения в школе и в быту (раздельный сбор мусора, экономия воды и электроэнергии) и природной среде;

пользоваться простыми навыками самоконтроля самочувствия для сохранения здоровья, осознанно выполнять режим дня, правила рационального питания и личной гигиены; выполнять правила безопасного поведения в доме, на улице, природной среде, оказывать первую помощь при несложных несчастных случаях;

планировать, контролировать и оценивать учебные действия в процессе познания окружающего мира в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации.

Человек и общество.

Выпускник научится:

- узнавать государственную символику Российской Федерации и своего региона; описывать достопримечательности столицы и родного края; находить на карте мира Российскую Федерацию, на карте России Москву, свой регион и его главный город;
- различать прошлое, настоящее, будущее; соотносить изученные исторические события с датами, конкретную дату с веком; находить место изученных событий на «ленте времени»;
- используя дополнительные источники информации (на бумажных и электронных носителях, в том числе в контролируемом Интернете), находить факты, относящиеся к образу жизни, обычаям и верованиям своих предков; на основе имеющихся знаний отличать реальные исторические факты от вымыслов;
- оценивать характер взаимоотношений людей в различных социальных группах (семья, общество сверстников, этнос), в том числе с позиции развития этических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания чувств других людей и сопереживания им;
- использовать различные справочные издания (словари, энциклопедии, включая компьютерные) и детскую литературу о человеке и обществе с целью поиска познавательной

информации, ответов на вопросы, объяснений, для создания собственных устных или письменных высказываний.

Выпускник получит возможность научиться:

осознавать свою неразрывную связь с разнообразными окружающими социальными группами;

ориентироваться в важнейших для страны и личности событиях и фактах прошлого и настоящего; оценивать их возможное влияние на будущее, приобретая тем самым чувство исторической перспективы;

наблюдать и описывать проявления богатства внутреннего мира человека в его созидательной деятельности на благо семьи, в интересах образовательного учреждения, профессионального сообщества, этноса, нации, страны;

проявлять уважение и готовность выполнять совместно установленные договорённости и правила, в том числе правила общения со взрослыми и сверстниками в официальной обстановке, участвовать в коллективной коммуникативной деятельности в информационной образовательной среде;

определять общую цель в совместной деятельности и пути её достижения, договариваться о распределении функций и ролей, осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.

1.2.7 Изобразительное искусство.

В результате изучения изобразительного искусства на ступени начального общего образования у обучающихся:

- будут сформированы основы художественной культуры: представление о специфике изобразительного искусства, потребность в художественном творчестве и в общении с искусством, первоначальные понятия о выразительных возможностях языка искусства;
- начнут развиваться образное мышление, наблюдательность и воображение, учебнотворческие способности, эстетические чувства, формироваться основы анализа произведения искусства; будут проявляться эмоционально-ценностное отношение к миру, явлениям действительности и художественный вкус;
- сформируются основы духовно-нравственных ценностей личности способности оценивать и выстраивать на основе традиционных моральных норм и нравственных идеалов, воплощённых в искусстве, отношение к себе, другим людям, обществу, государству, Отечеству, миру в целом; устойчивое представление о добре и зле, должном и недопустимом, которые станут базой самостоятельных поступков и действий на основе морального выбора, понимания и поддержания нравственных устоев, нашедших отражение и оценку в искусстве, любви, взаимопомощи, уважении к родителям, заботе о младших и старших, ответственности за другого человека;
- появится готовность и способность к реализации своего творческого потенциала в духовной и художественно-продуктивной деятельности, разовьётся трудолюбие, оптимизм, способность к преодолению трудностей, открытость миру, диалогичность;
- установится осознанное уважение и принятие традиций, самобытных культурных ценностей, форм культурно-исторической, социальной и духовной жизни родного края, наполнятся конкретным содержанием понятия «Отечество», «родная земля», «моя семья и род», «мой дом», разовьётся принятие культуры и духовных традиций многонационального народа Российской Федерации, зародится целостный, социально ориентированный взгляд на мир в его органическом единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий;
- будут заложены основы российской гражданской идентичности, чувства сопричастности и гордости за свою Родину, российский народ и историю России, появится осознание своей этнической и национальной принадлежности, ответственности за общее благополучие.

Обучающиеся:

- овладеют практическими умениями и навыками в восприятии произведений пластических искусств и в различных видах художественной деятельности: графике (рисунке), живописи,

скульптуре, архитектуре, художественном конструировании, декоративно-прикладном искусстве;

- смогут понимать образную природу искусства; давать эстетическую оценку и выражать своё отношение к событиям и явлениям окружающего мира, к природе, человеку и обществу; воплощать художественные образы в различных формах художественно-творческой деятельности;
- научатся применять художественные умения, знания и представления о пластических искусствах для выполнения учебных и художественно-практических задач, познакомятся с возможностями использования в творчестве различных ИКТ-средств;
- получат навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками, научатся вести диалог, участвовать в обсуждении значимых для человека явлений жизни и искусства, будут способны вставать на позицию другого человека;
- смогут реализовать собственный творческий потенциал, применяя полученные знания и представления об изобразительном искусстве для выполнения учебных и художественно-практических задач, действовать самостоятельно при разрешении проблемно-творческих ситуаций в повседневной жизни.

Восприятие искусства и виды художественной деятельности. Выпускник научится:

- различать основные виды художественной деятельности (рисунок, живопись, скульптура, художественное конструирование и дизайн, декоративно-прикладное искусство) и участвовать в художественно-творческой деятельности, используя различные художественные материалы и приёмы работы с ними для передачи собственного замысла;
- различать основные виды и жанры пластических искусств, понимать их специфику;
- эмоционально-ценностно относиться к природе, человеку, обществу; различать и передавать в художественно-творческой деятельности характер, эмоциональные состояния и своё отношение к ним средствами художественно-образного языка;
- узнавать, воспринимать, описывать и эмоционально оценивать шедевры своего национального, российского и мирового искусства, изображающие природу, человека, различные стороны (разнообразие, красоту, трагизм и т. д.) окружающего мира и жизненных явлений;
- приводить примеры ведущих художественных музеев России и художественных музеев своего региона, показывать на примерах их роль и назначение

Выпускник получит возможность научиться:

воспринимать произведения изобразительного искусства, участвовать в обсуждении их содержания и выразительных средств, различать сюжет и содержание в знакомых произведениях;

видеть проявления художественной культуры вокруг (музеи искусства, архитектура, скульптура, дизайн, декоративные искусства в доме, на улице, в театре); высказывать аргументированное суждение о художественных произведениях, изображающих природу и человека в различных эмоциональных состояниях.

Азбука искусства. Как говорит искусство? Выпускник научится:

- создавать простые композиции на заданную тему на плоскости и в пространстве;
- использовать выразительные средства изобразительного искусства: композицию, форму, ритм, линию, цвет, объём, фактуру; различные художественные материалы для воплощения собственного художественно-творческого замысла;
- различать основные и составные, тёплые и холодные цвета; изменять их эмоциональную напряжённость с помощью смешивания с белой и чёрной красками; использовать их для передачи художественного замысла в собственной учебно-творческой деятельности;

- создавать средствами живописи, графики, скульптуры, декоративно-прикладного искусства образ человека: передавать на плоскости и в объёме пропорции лица, фигуры; передавать характерные черты внешнего облика, одежды, украшений человека;
- наблюдать, сравнивать, сопоставлять и анализировать пространственную форму предмета; изображать предметы различной формы; использовать простые формы для создания выразительных образов в живописи, скульптуре, графике;
- использовать декоративные элементы, геометрические, растительные узоры для украшения своих изделий и предметов быта; использовать ритм и стилизацию форм для создания орнамента; передавать в собственной художественно-творческой деятельности специфику стилистики произведений народных художественных промыслов в России (с учётом местных условий).

Выпускник получит возможность научиться:

пользоваться средствами выразительности языка живописи, графики, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, художественного конструирования в собственной художественно-творческой деятельности; передавать разнообразные эмоциональные состояния, используя различные оттенки цвета, при создании живописных композиций на заданные темы;

моделировать новые формы, различные ситуации путём трансформации известного, создавать новые образы природы, человека, фантастического существа и построек средствами изобразительного искусства и компьютерной графики;

выполнять простые рисунки и орнаментальные композиции, используя язык компьютерной графики в программе Paint.

Значимые темы искусства. О чём говорит искусство?

Выпускник научится:

- осознавать значимые темы искусства и отражать их в собственной художественно-творческой деятельности;
- выбирать художественные материалы, средства художественной выразительности для создания образов природы, человека, явлений и передачи своего отношения к ним; решать художественные задачи с опорой на правила перспективы, цветоведения, усвоенные способы действия;
- передавать характер и намерения объекта (природы, человека, сказочного героя, предмета, явления и т. д.) в живописи, графике и скульптуре, выражая своё отношение к качествам данного объекта.

Выпускник получит возможность научиться:

видеть, чувствовать и изображать красоту и разнообразие природы, человека, зданий, предметов;

понимать и передавать в художественной работе разницу представлений о красоте человека в разных культурах мира, проявлять терпимость к другим вкусам и мнениям; изображать пейзажи, натюрморты, портреты, выражая к ним своё отношение; изображать многофигурные композиции на значимые жизненные темы и участвовать в коллективных работах на эти темы.

1.2.8. Музыка.

В результате изучения музыки на ступени начального общего образования у обучающихся будут сформированы

- основы музыкальной культуры через эмоциональное активное восприятие, развитый художественный вкус,
- интерес к музыкальному искусству и музыкальной деятельности;
- воспитаны нравственные и эстетические чувства:
- любовь к Родине, гордость за достижения отечественного и мирового музыкального искусства,
- уважение к истории и духовным традициям России, музыкальной культуре её народов;

- начнут развиваться образное и ассоциативное мышление и воображение, музыкальная память и слух, певческий голос, учебно-творческие способности в различных видах музыкальной деятельности.

Обучающиеся научатся воспринимать музыку и размышлять о ней, открыто и эмоционально выражать своё отношение к искусству, проявлять эстетические и художественные предпочтения, позитивную самооценку, самоуважение, жизненный оптимизм. Они смогут воплощать музыкальные образы при создании театрализованных и музыкально-пластических композиций, разучивании и исполнении вокально-хоровых произведений, игре на элементарных детских музыкальных инструментах.

У них проявится способность вставать на позицию другого человека, вести диалог, участвовать в обсуждении значимых для человека явлений жизни и искусства, продуктивно сотрудничать со сверстниками и взрослыми; импровизировать в разнообразных видах музыкально-творческой деятельности.

Они смогут реализовать собственный творческий потенциал, применяя музыкальные знания и представления о музыкальном искусстве для выполнения учебных и художественнопрактических задач, действовать самостоятельно при разрешении проблемно-творческих ситуаций в повседневной жизни.

Обучающиеся научатся понимать роль музыки в жизни человека, применять полученные знания и приобретённый опыт творческой деятельности при организации содержательного культурного досуга во внеурочной и внешкольной деятельности; получат представление об эстетических идеалах человечества, духовных, культурных отечественных традициях, этнической самобытности музыкального искусства разных народов.

Музыка в жизни человека.

Выпускник научится:

- воспринимать музыку различных жанров, размышлять о музыкальных произведениях как способе выражения чувств и мыслей человека, эмоционально, эстетически откликаться на искусство, выражая своё отношение к нему в различных видах музыкально-творческой деятельности; ориентироваться в музыкально-поэтическом творчестве, в многообразии музыкального фольклора России, в том числе родного края, сопоставлять различные образцы народной и профессиональной музыки, ценить отечественные народные музыкальные традиции;
- воплощать художественно-образное содержание и интонационно-мелодические особенности профессионального и народного творчества (в пении, слове, движении, играх, действах и др.).

Выпускник получит возможность научиться:

реализовывать творческий потенциал, осуществляя собственные музыкальноисполнительские замыслы в различных видах деятельности; организовывать культурный досуг, самостоятельную музыкально-творческую деятельность, музицировать и использовать ИКТ в музыкальных играх.

Основные закономерности музыкального искусства.

Выпускник научится:

- соотносить выразительные и изобразительные интонации, узнавать характерные черты музыкальной речи разных композиторов, воплощать особенности музыки в исполнительской деятельности на основе полученных знаний;
- наблюдать за процессом и результатом музыкального развития на основе сходства и различий интонаций, тем, образов и распознавать художественный смысл различных форм построения музыки:
- общаться и взаимодействовать в процессе ансамблевого, коллективного (хорового и инструментального) воплощения различных художественных образов.

Выпускник получит возможность научиться:

реализовывать собственные творческие замыслы в различных видах музыкальной деятельности (в пении и интерпретации музыки, игре на детских элементарных музыкальных инструментах, музыкально-пластическом движении и импровизации); использовать систему графических знаков для ориентации в нотном письме при пении простейших мелодий;

владеть певческим голосом как инструментом духовного самовыражения и участвовать в коллективной творческой деятельности при воплощении заинтересовавших его музыкальных образов.

Музыкальная картина мира.

Выпускник научится:

- исполнять музыкальные произведения разных форм и жанров (пение, драматизация, музыкально-пластическое движение, инструментальное музицирование, импровизация и др.):
- определять виды музыки, сопоставлять музыкальные образы в звучании различных музыкальных инструментов, в том числе и современных электронных;
- оценивать и соотносить содержание и музыкальный язык народного и профессионального музыкального творчества разных стран мира.

Выпускник получит возможность научиться:

адекватно оценивать явления музыкальной культуры и проявлять инициативу в выборе образцов профессионального и музыкально-поэтического творчества народов мира; оказывать помощь в организации и проведении школьных культурно-массовых мероприятий, представлять широкой публике результаты собственной музыкально-творческой деятельности (пение, инструментальное музицирование, драматизация и др.), собирать музыкальные коллекции (фонотека, видеотека).

1.2.9. Технология.

В результате изучения курса технологии обучающиеся на ступени начального общего образования:

- получат начальные представления о материальной культуре как продукте творческой предметно-преобразующей деятельности человека, о предметном мире как основной среде обитания современного человека, о гармонической взаимосвязи предметного мира с миром природы, об отражении в предметах материальной среды нравственно-эстетического и социально-исторического опыта человечества; о ценности предшествующих культур и необходимости бережного отношения к ним в целях сохранения и развития культурных традиций;
- получат начальные знания и представления о наиболее важных правилах дизайна, которые необходимо учитывать при создании предметов материальной культуры;
- получат общее представление о мире профессий, их социальном значении, истории возникновения и развития;
- научатся использовать приобретённые знания и умения для творческой самореализации при оформлении своего дома и классной комнаты, при изготовлении подарков близким и друзьям, игрушечных моделей, художественно-декоративных и других изделий. Решение конструкторских, художественно-конструкторских и технологических задач заложит развитие основ творческой деятельности, конструкторско-технологического мышления, пространственного воображения, эстетических представлений, формирования внутреннего плана действий, мелкой моторики рук.

Обучающиеся:

- в результате выполнения под руководством учителя коллективных и групповых творческих работ, а также элементарных доступных проектов получат первоначальный опыт использования сформированных в рамках учебного предмета коммуникативных универсальных учебных действий в целях осуществления совместной продуктивной деятельности: распределение ролей руководителя и подчинённых, распределение общего

объёма работы, приобретение навыков сотрудничества и взаимопомощи, доброжелательного и уважительного общения со сверстниками и взрослыми;

- овладеют начальными формами познавательных универсальных учебных действий исследовательскими и логическими: наблюдения, сравнения, анализа, классификации, обобщения:
- получат первоначальный опыт организации собственной творческой практической деятельности на основе сформированных регулятивных универсальных учебных действий: целеполагания и планирования предстоящего практического действия, прогнозирования, отбора оптимальных способов деятельности, осуществления контроля и коррекции результатов действий; научатся искать, отбирать, преобразовывать необходимую печатную и электронную информацию;
- познакомятся с персональным компьютером как техническим средством, с его основными устройствами, их назначением; приобретут первоначальный опыт работы с простыми информационными объектами: текстом, рисунком, аудио- и видеофрагментами; овладеют приёмами поиска и использования информации, научатся работать с доступными электронными ресурсами;
- получат первоначальный опыт трудового самовоспитания: научатся самостоятельно обслуживать себя в школе, дома, элементарно ухаживать за одеждой и обувью, помогать младшим и старшим, оказывать доступную помощь по хозяйству.

В ходе преобразовательной творческой деятельности будут заложены основы таких социально ценных личностных и нравственных качеств, как трудолюбие, организованность, добросовестное и ответственное отношение к делу, инициативность, любознательность, потребность помогать другим, уважение к чужому труду и результатам труда, культурному наследию.

Общекультурные и общетрудовые компетенции.

Основы культуры труда, самообслуживание.

Выпускник научится:

- называть наиболее распространённые в своём регионе традиционные народные промыслы и ремёсла, современные профессии (в том числе профессии своих родителей) и описывать их особенности;
- понимать общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие изделия обстановке, удобство (функциональность), прочность, эстетическую выразительность и руководствоваться ими в своей продуктивной деятельности;
- анализировать предлагаемую информацию, планировать предстоящую практическую работу, осуществлять корректировку хода практической работы, самоконтроль выполняемых практических действий;
- организовывать своё рабочее место в зависимости от вида работы, выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда.

Выпускник получит возможность научиться:

уважительно относиться к труду людей;

понимать культурно-историческую ценность традиций, отражённых в предметном мире, и уважать их;

понимать особенности проектной деятельности, осуществлять под руководством учителя элементарную проектную деятельность в малых группах: разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте, демонстрировать готовый продукт (изделия, комплексные работы, социальные услуги).

Технология ручной обработки материалов.

Элементы графической грамоты.

Выпускник научится:

- на основе полученных представлений о многообразии материалов, их видах, свойствах, происхождении, практическом применении в жизни осознанно подбирать доступные в

обработке материалы для изделий по декоративно-художественным и конструктивным свойствам в соответствии с поставленной задачей;

- отбирать и выполнять в зависимости от свойств освоенных материалов оптимальные и доступные технологические приёмы их ручной обработки при разметке деталей, их выделении из заготовки, формообразовании, сборке и отделке изделия; экономно расходовать используемые материалы;
- применять приёмы рациональной безопасной работы ручными инструментами: чертёжными (линейка, угольник, циркуль), режущими (ножницы) и колющими (швейная игла);
- выполнять символические действия моделирования и преобразования модели и работать с простейшей технической документацией: распознавать простейшие чертежи и эскизы, читать их и выполнять разметку с опорой на них; изготавливать плоскостные и объёмные изделия по простейшим чертежам, эскизам, схемам, рисункам.

Выпускник получит возможность научиться:

отбирать и выстраивать оптимальную технологическую последовательность реализации собственного или предложенного учителем замысла;

прогнозировать конечный практический результат и самостоятельно комбинировать художественные технологии в соответствии с конструктивной или декоративнохудожественной задачей.

Конструирование и моделирование.

Выпускник научится:

- анализировать устройство изделия: выделять детали, их форму, определять взаимное расположение, виды соединения деталей;
- решать простейшие задачи конструктивного характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции, а также другие доступные и сходные по сложности задачи;
- изготавливать несложные конструкции изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, образцу и доступным заданным условиям.

Выпускник получит возможность научиться:

соотносить объёмную конструкцию, основанную на правильных геометрических формах, с изображениями их развёрток;

создавать мысленный образ конструкции с целью решения определённой конструкторской задачи или передачи определённой художественно-эстетической информации, воплощать этот образ в материале.

Практика работы на компьютере.

Выпускник научится:

- соблюдать безопасные приёмы труда, пользоваться персональным компьютером для воспроизведения и поиска необходимой информации в ресурсе компьютера, для решения доступных конструкторско-технологических задач;
- использовать простейшие приёмы работы с готовыми электронными ресурсами: активировать, читать информацию, выполнять задания;
- создавать небольшие тексты, использовать рисунки из ресурса компьютера, программы Word и Power Point.

Выпускник получит возможность научиться:

пользоваться доступными приёмами работы с готовой текстовой, визуальной, звуковой информацией в сети Интернет, а также познакомится с доступными способами её получения, хранения, переработки.

1.2.10. Физическая культура

(для обучающихся, не имеющих противопоказаний для занятий физической культурой или существенных ограничений по нагрузке).

В результате обучения обучающиеся на ступени начального общего образования:

- начнут понимать значение занятий физической культурой для укрепления здоровья, физического развития и физической подготовленности, для трудовой деятельности, военной практики;
- начнут осознанно использовать знания, полученные в курсе «Физическая культура», при планировании и соблюдении режима дня, выполнении физических упражнений и во время подвижных игр на досуге;
- узнают о положительном влиянии занятий физическими упражнениями на развитие систем дыхания и кровообращения, поймут необходимость и смысл проведения простейших закаливающих процедур.

Обучающиеся:

- освоят первичные навыки и умения по организации и проведению утренней зарядки, физкультурно-оздоровительных мероприятий в течение учебного дня, во время подвижных игр в помещении и на открытом воздухе;
- научатся составлять комплексы оздоровительных и общеразвивающих упражнений, использовать простейший спортивный инвентарь и оборудование;
- освоят правила поведения и безопасности во время занятий физическими упражнениями, правила подбора одежды и обуви в зависимости от условий проведения занятий;
- научатся наблюдать за изменением собственного роста, массы тела и показателей развития основных физических качеств; оценивать величину физической нагрузки по частоте пульса во время выполнения физических упражнений;
- научатся выполнять комплексы специальных упражнений, направленных на формирование правильной осанки, профилактику нарушения зрения, развитие систем дыхания и кровообращения;
- приобретут жизненно важные двигательные навыки и умения, необходимые для жизнедеятельности каждого человека: бегать и прыгать различными способами; метать и бросать мячи; лазать и перелезать через препятствия; выполнять акробатические и гимнастические упражнения, простейшие комбинации; передвигаться на лыжах (в снежных районах России) и плавать простейшими способами; будут демонстрировать постоянный прирост показателей развития основных физических качеств;
- освоят навыки организации и проведения подвижных игр, элементы и простейшие технические действия игр в футбол, баскетбол и волейбол; в процессе игровой и соревновательной деятельности будут использовать навыки коллективного общения и взаимодействия.

Знания о физической культуре.

Выпускник научится:

- ориентироваться в понятиях «физическая культура», «режим дня»; характеризовать роль и значение утренней зарядки, физкультминуток и физкультпауз, уроков физической культуры, закаливания, прогулок на свежем воздухе, подвижных игр, занятий спортом для укрепления здоровья, развития основных систем организма;
- раскрывать на примерах (из истории, в том числе родного края, или из личного опыта) положительное влияние занятий физической культурой на физическое, личностное и социальное развитие;
- ориентироваться в понятии «физическая подготовка», характеризовать основные физические качества (силу, быстроту, выносливость, координацию, гибкость) и различать их между собой;
- организовывать места занятий физическими упражнениями и подвижными играми (как в помещении, так и на открытом воздухе), соблюдать правила поведения и предупреждения травматизма во время занятий физическими упражнениями.

Выпускник получит возможность научиться:

выявлять связь занятий физической культурой с трудовой и оборонной деятельностью; характеризовать роль и значение режима дня в сохранении и укреплении здоровья; планировать и корректировать режим дня с учётом своей учебной и внешкольной

деятельности, показателей своего здоровья, физического развития и физической подготовленности.

Способы физкультурной деятельности.

Выпускник научится:

- отбирать и выполнять комплексы упражнений для утренней зарядки и физкультминуток в соответствии с изученными правилами;
- организовывать и проводить подвижные игры и соревнования во время отдыха на открытом воздухе и в помещении (спортивном зале и местах рекреации), соблюдать правила взаимодействия с игроками;
- измерять показатели физического развития (рост, масса) и физической подготовленности (сила, быстрота, выносливость, гибкость), вести систематические наблюдения за их динамикой.

Выпускник получит возможность научиться:

вести тетрадь по физической культуре с записями режима дня, комплексов утренней гимнастики, физкультминуток, общеразвивающих упражнений для индивидуальных занятий, результатов наблюдений за динамикой основных показателей физического развития и физической подготовленности;

целенаправленно отбирать физические упражнения для индивидуальных занятий по развитию физических качеств;

выполнять простейшие приёмы оказания доврачебной помощи при травмах и ушибах.

Физическое совершенствование.

Выпускник научится:

- выполнять упражнения по коррекции и профилактике нарушения зрения и осанки, упражнения на развитие физических качеств (силы, быстроты, выносливости, координации, гибкости); оценивать величину нагрузки (большая, средняя, малая) по частоте пульса (с помощью специальной таблицы);
- выполнять тестовые упражнения на оценку динамики индивидуального развития основных физических качеств;
- выполнять организующие строевые команды и приёмы;
- выполнять акробатические упражнения (кувырки, стойки, перекаты);
- выполнять гимнастические упражнения на спортивных снарядах (перекладина, брусья, гимнастическое бревно);
- выполнять легкоатлетические упражнения (бег, прыжки, метания и броски мяча разного веса и объёма);
- выполнять игровые действия и упражнения из подвижных игр разной функциональной направленности.

Выпускник получит возможность научиться:

сохранять правильную осанку, оптимальное телосложение; выполнять эстетически красиво гимнастические и акробатические комбинации; играть в баскетбол, футбол и волейбол по упрощённым правилам; выполнять тестовые нормативы по физической подготовке; выполнять передвижения на лыжах.

1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы

1.3.1. Общие положения

Федеральный государственный образовательный стандарт содержит чёткие требования к системе оценки достижения планируемых результатов.

Планируемые результаты освоения программы начального образования по отдельным учебным предметам представляют собой систему **личностно-ориентированных целей образования**, **показателей их достижения и моделей инструментария**. Они представлены в логике традиционной структуры школьных предметов (математики, русского языка,

чтения, окружающего мира) и ориентируют учителя как в ожидаемых учебных достижениях выпускников начальной школы и объеме изучаемого учебного материала по отдельным разделам курсов, так и в способах и особенностях организации образовательного процесса в начальной школе.

Система оценивания планируемых результатов освоения программ начальной школы, в частности, предполагает:

- 1. Включение учащихся в контрольно-оценочную деятельность с тем, чтобы они приобретали навыки и привычку к самооценке и самоанализу (рефлексии);
- 2. Использование критериальной системы оценивания;
- 3. Использование разнообразных видов, методов, форм и объектов оценивания, в том числе:
- как **внутреннюю**, так и **внешнюю оценку**, при последовательном нарастании объема внешней оценки на каждой последующей ступени обучения;
- субъективные и объективные методы оценивания; стандартизованные оценки;
- **интегральную оценку**, в том числе портфолио, и **дифференцированную оценку** отдельных аспектов обучения;
- оценивание, как достигаемых **образовательных результатов**, так и **процесса их формирования**, а также оценивание осознанности каждым обучающимся особенностей развития своего собственного процесса обучения;
- разнообразные формы оценивания, выбор которых определяется этапом обучения, общими и специальными целями обучения, текущими учебными задачами; целью получения информации.

В основе системы оценки планируемых результатов лежит интеграция следующих образовательных технологий:

- технологий, основанных на уровневой дифференциации обучения,
- технологий, основанных на создании учебных ситуаций,
- технологий, основанных на реализации проектной деятельности,
- информационных и коммуникационных технологий обучения.

Система оценки знаний по предметам включает

- 1. Внутреннюю оценку (оценка, осуществляемая учениками, учителями, администрацией).
- 2. Внешнюю оценку (оценка, осуществляемая внешними по отношению к школе службами).

В системе оценивания в начальной школе используются:

- преимущественно *внутренняя оценка*, выставляемая педагогом, школой; *внешняя оценка* проводится, как правило, в форме неперсонифицированных процедур (мониторинговых исследований, аттестации образовательных учреждений и др.), результаты которой не влияют на оценку детей, участвующих в этих процедурах;
- субъективные или экспертные (наблюдения, самооценка и самоанализ и др.) и объективизированные методы оценивания (как правило, основанные на анализе письменных ответов и работ учащихся), в том числе стандартизированные (основанные на результатах стандартизированных письменных работ, или тестов) процедуры и оценки;
- оценивание *достигаемых* образовательных *результатов*, оценивание *процесса их* формирования и оценивание *осознанности каждым обучающимся* особенностей развития его собственного процесса обучения;
- **интегральная оценка**, в том числе *портфолио*, выставки, презентации, и **дифференцированная оценка** отдельных аспектов обучения.

Объектом оценки предметных результатов является: способность обучающихся решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи.

В систему оценки предметных результатов входят:

- **Опорные знания по предметам:** русскому языку, математике, чтению, окружающему миру, которые включают в себя ключевые теории, идеи, факты, методы, понятийный аппарат.
- **Предметные** действия: использование знаково-символических средств, моделирование, сравнение, группировка и классификация объектов, действия анализа, синтеза и обобщения, установление причинно-следственных связей и анализ, поиск, преобразование, представление и интерпретация информации, рассуждения.

Источниками информации для оценивания достигаемых образовательных результатов, процесса их формирования и меры осознанности каждым обучающимся особенностей развития его собственного процесса обучения, а также для оценивания хода обучения служат:

- *работы* учащихся, выполняющиеся в ходе обучения (домашние задания, мини-проекты и презентации, формализованные письменные задания разнообразные тексты, отчеты о наблюдениях и экспериментах, различные словники, памятки, дневники, собранные массивы данных, подборки информационных материалов, поздравительные открытки и т.п., а также разнообразные инициативные творческие работы иллюстрированные сочинения, плакаты, постеры, поделки и т.п.);
- индивидуальная и совместная деятельность учащихся в ходе выполнения работ;
- *статистические данные*, основанные на ясно выраженных показателях и получаемые в ходе целенаправленных наблюдений или мини-исследований;
- *результаты местирования* (результаты устных и письменных проверочных работ). В системе проверочных и учебно-методических материалов выделяются следующие позиции.
- 1. Стартовая диагностика, в которой представлены ожидаемый уровень предметной подготовки первоклассников, примеры проверочных заданий и возможные структуры проверочных работ в зависимости от методики и времени их проведения, а также рекомендации по использованию системы стартовой диагностики.
- 2. Систематизированное описание рекомендуемых учебных задач и ситуаций (по каждому предмету и для каждой дидактической линии) для различных этапов обучения, включающие описание дидактических и раздаточных материалов, необходимые для организации учебной деятельности школьников, организации системы внутренней оценки, в том числе лиагностической.
- 3. Итоговые проверочные работы (на конец каждого класса), включая рекомендации по их проведению, оцениванию, фиксации и анализу результатов.

МОУ «СОШ №1 г. Ершова» в определении системы оценивания планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования (ООП НОО) согласует требования ФГОС с рекомендациями, предложенными разработчиками ОС «Школа 2100»

1. 3.2. Цели оценочной деятельности в ОУ.

В соответствии с ними система оценки должна:

- Фиксировать цели оценочной деятельности:
- ориентировать на достижение результата
- духовно-нравственного развития и воспитания (личностные результаты),
- формирования универсальных учебных действий (метапредметные результаты),
- освоения содержания учебных предметов (предметные результаты);
- обеспечивать *комплексный подход к оценке всех перечисленных результатов* образования (предметных, метапредметных и личностных);
- обеспечивать возможность регулирования системы образования на основании полученной информации о достижении планируемых результатов;

- обеспечивать возможность принятия педагогических мер для улучшения и совершенствования процессов образования в каждом классе, на отдельной параллели, на отдельной ступени обучения и в ОУ в целом.
- Фиксировать критерии, процедуры, инструменты оценки и формы представления её результатов.
- Фиксировать условия и границы применения системы оценки.

В примерной основной образовательной программе (дополнение к ФГОС) предложена система оценки результатов. Она переключает контроль и оценивание (а значит, и всю деятельность образовательных учреждений) со старого образовательного результата на новый. Оцениваются разные направления деятельности учеников, то, что им нужно в жизни в ходе решения различных практических задач.

1.3.3. Формы и методы оценки.

Приоритетными в диагностике становятся **не репродуктивные задания** (на воспроизведение информации), а **продуктивные задания** (задачи) по применению знаний и умений, предполагающие создание учеником в ходе решения своего информационного продукта: вывода, оценки и т.п.

Предметные диагностические работы составляются из конкретных заданий по отдельному предмету для отслеживания уровня познавательных действий обучающегося.

Метапредметные диагностические работы составляются из **компетентностных заданий**, требующих от ученика не только познавательных, но и регулятивных и коммуникативных действий.

ФГОС вводит диагностику результатов личностного развития. Она может проводиться в разных формах (диагностическая работа, результаты наблюдения и т.д.). Такая диагностика предполагает проявление учеником качеств личности: оценки поступков, обозначение своей жизненной позиции, культурного выбора, мотивов, личностных целей. Это сугубо личная сфера, поэтому правила личностной безопасности, конфиденциальности требуют проводить такую диагностику только в виде неперсонифицированных работ.

Привычная форма письменной контрольной работы теперь дополняется такими новыми формами контроля результатов, как:

- целенаправленное наблюдение (фиксация проявляемых ученикам действий и качеств по заданным параметрам),
- самооценка ученика по принятым формам (например, лист с вопросами по саморефлексии конкретной деятельности),
- результаты учебных проектов,
- результаты разнообразных внеучебных и внешкольных работ, достижений учеников.

Традиционная оценочно-отметочная шкала ориентирует на поиск неудачи, отрицательно сказывается на мотивации ученика, его личностной самооценке.

Предлагается уровневый подход: решение учеником даже простой учебной задачи, части задачи оценивать как безусловный успех, но на элементарном уровне, за которым следует более высокий уровень, к нему ученик может стремиться.

Главным средством накопления информации об образовательных результатах ученика становится портфель достижений (портфолио).

Решение о переводе на следующую ступень образования принимается на основе всех результатов (предметных, метапредметных, личностных; учебных и внеучебных), накопленных в портфеле достижений ученика за четыре года обучения в начальной школе.

Комплексная оценка всех образовательных результатов (предметных, метапредметных и личностных).

Все используемые средства, формы и методы должны **обеспечить главное – комплексную оценку результатов:** общую характеристику всего приобретённого учеником – его личностные, метапредметные и предметные результаты.

Педагог сводит все данные диагностик в простые таблицы образовательных результатов. Они подготовлены авторами Образовательной системы «Школа 2100» и снабжены инструкциями по их ведению: когда, как и на основании чего заполнять таблицы, как интерпретировать и использовать результаты. Данные таблицы подходят для оценивания результатов деятельности обучающихся в начальной школе и по другим программам, в том числе и по программе «Школа России».

Полученные результаты используются для принятия решений по педагогической помощи и поддержке каждого ученикам в том, что ему необходимо на данном этапе его развития.

Границы и рамки применения системы оценки.

Чтобы не допустить перегрузки обучающихся и максимально исключить ошибки учителей, необходимо чётко установить границы и рамки применения новой системы оценки:

- 1) постепенное внедрение всех нововведений по этапам, от простого к сложному: «минимум первого этапа», «минимум второго этапа» (обязательная часть) и «максимум» (часть, внедряемая по желанию и возможностям учителя).
- 2) понимание, что система оценки результатов не даётся в законченном и неизменном виде, она будет развиваться, по ходу её внедрения будут ставиться новые вопросы, проблемы, которые потребуют поиска ответов и решений.
- 3) использование двух средств:
- обучение самих учеников способам самостоятельного оценивания и фиксации своих результатов лишь при выборочном контроле учителя;
- внедрение новых форм отчёта учителя одновременно с компьютеризацией этого процесса, с переводом большей части отчётов на цифровую, автоматизированную основу.
- 4) ориентир на поддержание успешности и мотивации ученика.
- 5) обеспечение личной психологической безопасности ученика. Подавляющее большинство образовательных результатов конкретного ученика можно сравнивать только с его же предыдущими показателями, но не с показателями других учеников класса. У каждого должно быть право на индивидуальную образовательную траекторию на свой темп освоения материала, на выбранный уровень притязаний.

Технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

Технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов) разработана и апробирована авторами Образовательной системы «Школа 2100».

Эта технология представляет собой **семь правил**, определяющих порядок действий в разных ситуациях контроля и оценивания и согласующихся с системой оценивания результатов ФГОС.

Первое правило. Что оцениваем?

	()цениваем	результаты		тредметные,	метап	редметные	и ли	чностные
--	---	-----------	------------	--	-------------	-------	-----------	------	----------

Результаты **ученика** □ это **действия (умения) по использованию знаний** в ходе **решения задач** (личностных, метапредметных, предметных). Отдельные действия, прежде всего успешные, достойны **оценки** (словесной характеристики), а решение полноценной задачи – оценки и **отметки** (знака фиксации в определённой системе).

Результаты **учителя (образовательного учреждения)** – это **разница между результатами учеников** (личностными, метапредметными и предметными) в начале обучения (**входная диагностика**) и в конце обучения (**выходная диагностика**).

Прирост результатов означает, что учителю и школе в целом удалось создать образовательную среду, обеспечивающую развитие учеников.

Отрицательный результат сравнения означает, что не удалось создать условия (образовательную среду) для успешного развития возможностей учеников.

Второе правило. Кто оценивает?

Учитель и ученик вместе определяют оценку и отметку.

На уроке **ученик сам** оценивает свой результат выполнения задания по «Алгоритму самооценки» и, если требуется, определяет отметку, когда показывает выполненное задание.

Учитель имеет право **скорректировать** оценки и отметку, если докажет, что ученик завысил или занизил их.

После уроков за письменные задания оценку и отметку **определяет учитель**. **Ученик** имеет право **изменить** эту оценку и отметку, если докажет (используя алгоритм самооценивания), что она завышена или занижена.

Алгоритм самооценки (основные вопросы после выполнения задания).

- 1. Какова была цель задания (задачи)?
- 2. Удалось получить результат (решение, ответ)?
- 3. Правильно или с ошибкой?
- 4. Самостоятельно или с чьей-то помощью?

Третье правило. Сколько ставить отметок?

По числу решённых задач.

За каждую учебную задачу или группу заданий (задач), показывающую овладение конкретным действием (умением), определяется и по возможности ставится отдельная отметка.

Четвертое правило. Где накапливать отметки и оценки?

В таблицах образовательных результатов (предметных, метапредметных, личностных) и в «Портфеле достижений».

Таблицы образовательных результатов – составляются из перечня действий (умений), которыми должен и может овладеть ученик.

Таблицы размещаются в дневнике школьника и в рабочем журнале учителя (в бумажном и электронном вариантах). В них выставляются отметки (баллы или проценты) в графу того действия (умения), которое было основным в ходе решения конкретной задачи.

Необходимы три группы таблиц: таблицы предметных результатов; таблицы

метапредметных результатов; таблицы **личностных** неперсонифицированных результатов по классу (она заполняется на основании не подписанных учениками диагностических работ, результаты фиксируются в процентах по классу в целом, а не по каждому отдельному ученику.

Отметки заносятся в таблицы результатов:

Обязательно (минимум):

- за метапредметные и личностные неперсонифицированные диагностические работы (один раз в год обязательно),
- за предметные контрольные работы (один раз в четверть обязательно).

По желанию и возможностям учителя (максимум):

- за любые другие задания (письменные или устные) — от урока к уроку по решению учителя и образовательного учреждения.

«Портфель достижений ученика» — это сборник работ и результатов, которые показывают усилия, прогресс и достижения ученика в разных областях (учёба, творчество, общение, здоровье, полезный людям труд и т.д.), а также самоанализ учеником своих текущих достижений и недостатков, позволяющих самому определять цели своего дальнейшего развития.

Основные разделы «Портфеля достижений»:

- показатели предметных результатов (контрольные работы, данные из таблиц результатов, выборки проектных, творческих и других работ по разным предметам);
- показатели метапредметных результатов;
- показатели личностных результатов (прежде всего во внеучебной деятельности).

Пополнять «Портфель достижений» и оценивать его материалы должен прежде всего ученик.

Учитель примерно раз в четверть пополняет небольшую обязательную часть (после контрольных работ), а в остальном \square обучает ученика порядку пополнения портфеля

основным набором материалов и их оцениванию по качественной шкале: «нормально», «хорошо», «почти отлично», «отлично», «превосходно».

Пятое правило. Когда ставить отметки?

Текущие – по желанию, за тематические проверочные работы – обязательно.

За задачи, решённые при изучении новой темы, отметка ставится только по желанию ученика, так как он ещё овладевает умениями и знаниями темы и имеет право на ошибку. За каждую задачу проверочной (контрольной) работы по итогам темы отметка ставится всем ученикам, так как каждый должен показать, как он овладел умениями и знаниями по теме. Ученик не может отказаться от выставления этой отметки, но имеет право пересдать хотя бы один раз.

Шестое правило. По каким критериям оценивать?

По признакам трёх уровней успешности.

Необходимый уровень (базовый) — **решение типовой задачи**, подобной тем, что решали уже много раз, где требовались отработанные действия (раздел «**Ученик научится**») и усвоенные знания, (входящие в опорную систему знаний предмета). Это достаточно для продолжения образования, это возможно и необходимо всем. Качественные оценки □ **«хорошо, но не отлично»** или «нормально» (решение задачи с недочётами).

Повышенный уровень (программный) – **решение нестандартной задачи**, где потребовалось:

- либо действие в новой, непривычной ситуации (в том числе действия из раздела «Ученик получит возможность научиться»);
- либо использование новых, усваиваемых в данный момент знаний (в том числе выходящих за рамки опорной системы знаний по предмету).

Умение действовать в нестандартной ситуации — это отличие от необходимого всем уровня. Качественные оценки: **«отлично»** или **«почти отлично»** (решение задачи с недочётами).

Максимальный уровень (необязательный) □ решение не изучавшейся в классе «сверхзадачи», для которой потребовались либо самостоятельно добытые, не изучавшиеся знания, либо новые, самостоятельно усвоенные умения и действия, требуемые на следующих ступенях образования. Это демонстрирует исключительные успехи отдельных учеников по отдельным темам сверх школьных требований. Качественная оценка □ «превосходно». Качественные оценки по уровням успешности могут быть переведены в отметки по

Седьмое правило. Как определять итоговые оценки?

Предметные четвертные оценки/отметки определяются по таблицам предметных результатов (среднее арифметическое баллов).

Итоговая оценка за ступень начальной школы – на основе всех положительных результатов, накопленных учеником в своем портфеле достижений, и на основе итоговой диагностики предметных и метапредметных результатов.

Этапы и уровни использования системы оценки образовательных результатов, требуемых ФГОС.

Первый этап. НАЧАЛЬНЫЙ уровень использования системы оценки.

На этом этапе вводятся только два правила, которые составляют основу оценивания и без опоры на которые невозможно реализовать все прочие правила и элементы системы оценки.

Различие оценки и отметки.

любой балльной шкале.

Учитель и ученики привыкают различать словесную оценку любых действий и отметку—знак за решение учебной задачи (предметной или метапредметной).

В первом классе вместо балльных отметок допустимо использовать только положительную и не различаемую по уровням фиксацию:

- учитель у себя в таблице результатов ставит «+»,
- ученик у себя в дневнике или тетради также ставит «+» или закрашивает кружок (см. «Личный еженедельник первоклассника», изд. «Баласс»).

В последующих классах при появлении балльных отметок правило используется целиком: отметка может быть поставлена не за «общую активность», не за отдельные реплики, а только за самостоятельное решение учеником учебной задачи (выполнение задания).

Самооценка.

Ученики в диалоге с учителем обучаются самостоятельно оценивать свои результаты по «Алгоритму самооценки».

В первом классе алгоритм состоит из четырёх вопросов:

- 1. Какое было задание? (Учимся вспоминать цель работы.)
- 2. Удалось выполнить задание? (Учимся сравнивать результат с целью.)
- 3. Задание выполнено верно или не совсем верно? (Учимся находить и признавать ошибки.)
- 4. Выполнил самостоятельно или с чьей-то помощью? (Учимся оценивать процесс.)
- В последующих классах к алгоритму добавляются новые вопросы: «Как мы различаем отметки и оценки?», «Какую себе поставишь отметку?» и т.д.

Второй этап. СТАНДАРТНЫЙ уровень использования системы оценки.

На этом этапе учитель начинает использовать те части правил оценивания, без которых невозможно реализовать требования $\Phi\Gamma OC$ по комплексной оценке предметных, метапредметных и личностных результатах каждого ученика.

Одна задача – одна оценка □ используется полностью.

Учитель и ученики привыкают оценивать каждую решённую задачу в отдельности. Если требуется определить одну отметку за контрольную или за урок, это делается на основе отдельных отметок за решённые задачи (например, среднее арифметическое).

Таблицы результатов и «Портфель достижений» используется частично.

Отметки в таблицы результатов выставляются:

- в 1-м классе в виде «+» (зачёт, решение задачи, выполнение задания) или отсутствие «+» (задача не решена, задание не выполнено),
- в 2-4 классах отметки ставятся по той шкале, которая принята в данном образовательном учреждении. Эти данные используются для отслеживания того, как конкретные ученики справляются с программными требованиями (насколько они успешны).

Только эти данные учитель переносит в «Портфель достижений ученика». Остальные материалы портфеля достижений ученик пополняет самостоятельно (консультируясь с учителем).

Уровни успешности используется частично.

Учитель фиксирует уровни успешности только при оценивании заданий предметных проверочных и контрольных работа, а также метапредметных диагностических, руководствуясь готовой шкалой в печатных изданиях (в тетрадях для проверочных и контрольных работ). При текущем оценивании учитель руководствуется привычными ему правилами контроля и оценивания.

Итоговые оценки используется частично.

Учитель определяет итоговую оценку за ступень начальной школы в соответствии с требованиями новой системы оценки (на основе выходных диагностик и «Портфеля достижений»). При определении четвертных оценок по предметам учитель использует привычные традиционные правила.

Обучение «Алгоритму самооценивания» потребует выделять около 5 минут учебного времени на большинстве уроков. Когда этот алгоритм будет освоен всеми учениками (примерно через 2-3 недели), его использование значительно повысит эффективность работы учеников.

Заполнение предметных таблиц результатов добавляет около 5 минут к обычному времени проверки каждой контрольной работы. С учётом всех контрольных по всем предметам за четверть это означает около 30 минут дополнительной работы.

Метапредметные диагностические работы (проводятся 1-2 раза в год) потребуют от учителя:

- выделить около 2-3 часов учебного времени в год (за счёт резерва) на проведение всех диагностических работ, т.е. это будет не дополнительное время, а то, которое и так тратится учителем,
- около 2-3 часов на проверку этих работ, фиксацию результатов в таблице и их анализ (в электронном виде проверка и анализ могут осуществлять полуавтоматически, значительно экономя время).

Помощь в пополнении «Портфеля достижений» может отнимать у учителя в среднем ещё около 1 часа в четверть на всех учеников класса.

Итого дополнительные временные затраты учителя составят около 9 дополнительных часов работы в год.

Благодаря этим усилиям, ученики приобретут умение самооценки, ряд качеств контрольнооценочной самостоятельности; администрация, учитель и родители смогут проследить реальные успехи и достижения каждого ученика, получат необходимые данные для комплексной накопительной оценки.

Третий этап. МАКСИМАЛЬНЫЙ уровень использования системы оценки.

На этом этапе учитель может при желании вводить полный набор правил оценивания или отдельные правила из этого набора, что позволит получить максимальный эффект.

Таблицы результатов и «Портфель достижений» используется уже не частично, а полностью.

Предметные таблицы результатов учитель заполняет постоянно текущими отметками, а не только после контрольных работ.

Право отказа от отметки и право пересдачи — новое правило, вводимое на этом этапе. Ученик привыкает к ответственности за свой выбор — получать текущую отметку или нет, пересдавать задание контрольной работы или нет. Таким образом, дети учатся определять тот уровень притязаний, к которому они могут и хотят стремиться на данный момент.

Уровни успешности – используется уже не частично, а полностью.

Учитель использует уровни успешности при оценке не только контрольных работ, но и всех текущих заданий, регулярно, обучая своих учеников по этим критериям определять уровень любого задания.

Итоговые оценки - используется уже не частично, а полностью.

Учитель определяет в соответствии с этим правилом не только итоговую оценку за ступень начальной школы, но и итоговые предметные оценки за четверть и комплексную оценку за год.

Все позволят заметно снизить показатели уровня тревожности в ситуациях «предъявления себя», «отношений с учителями», «боязни успеха». Заметно возрастёт сознательное отношение учеников к целям обучения и к самой учебной деятельности, будут развиты качества контрольно-оценочной самостоятельности.

Стартовая оценка, текущая оценка, итоговая оценка.

Стартовая диагностика.

Стартовая диагностика в первых классах основывается на результатах мониторинга *общей готовности* первоклассников к обучению в школе и результатах оценки их *предметной готовности* к изучению данного курса.

Показатели «предметной» готовности первоклассников к изучению данного курса основываются на *показателях ожидаемой подготовки* первоклассников.

Предметная стартовая диагностика проводится с целью

- выяснения общего уровня готовности $\kappa nacca$ к изучению того или иного раздела или темы курса;
- выяснения уровня готовности данного ребенка и выявления его индивидуальных особенностей. Частичное или даже полное отсутствие у ребенка отдельных знаний и/или навыков указывает на необходимость индивидуальной коррекционной работы с данным ребенком в течение адаптационного периода и направления этой работы.

Текущая оценка.

С целью проведения текущего оценивания учителям начальной школы рекомендуется использовать следующие методы оценивания.

Наблюдение - метод сбора первичной информации путем непосредственной регистрации учителем наличия заранее выделенных им показателей какого-либо аспекта деятельности всего класса или одного ученика. В зависимости от педагогической задачи листы наблюдений могут быть *именными* (при наблюдении за деятельностью определенного ученика) или *аспектными* (при оценке сформированности данного аспекта деятельности у всего класса).

Можно пользоваться и иными инструментами (линейками достижений, памятками и др.). Наблюдения проводятся достаточно часто и регулярно. В ходе наблюдений его фокус может перемещаться с наблюдения за всем классом на наблюдение за каким-либо одним ребенком или за каким-либо определенным видом деятельности. Наблюдение может вестись учителем как с позиций внешнего наблюдателя, так и с позиций непосредственного участника деятельности.

Использование наблюдения в качестве метода оценивания наиболее целесообразно применять для оценивания сформированности и индивидуального прогресса в развитии различных навыков.

Для оценивания сформированности и индивидуального прогресса в развитии многих навыков учения, можно использовать метод наблюдений для изучения и фиксации следующих аспектов:

- *Приобретение знаний* (фиксируется увеличение запаса фактов, идей, слов; умение узнавать знакомое).
- *Понимание* (фиксируется умение ухватывать смысл, обсуждать и интерпретировать изученное).
- *Применение* (фиксируется способность использовать изученное на практике или в иных целях).
- *Анализ* (фиксируется умение вычленять знания или идеи, выделять отдельные компоненты, видеть связи, искать уникальные черты).
- Синтез (фиксируется умение комбинировать, воссоздавать, развивать, создавать новое).
- *Оценка* (фиксируется умение выдвигать суждения или заключения на основе выбранных критериев, стандартов, условий).
- *Диалектичность мышления* (фиксируется умение рассматривать объект/явление/суждение и т.п. с разных точек зрения, понимать обе позиции, приводить аргументы, принимая возможность существование иной точки зрения).
- *Метазнание* (фиксируется умение анализировать свой и чужой мыслительный процесс, задумываться о процессе познания).

Пользуясь методом наблюдений, можно фиксировать и оценивать многие аспекты формирования **социальных навыков**, например

- способность принимать ответственность;
- способность уважать других;
- умение сотрудничать;
- умение участвовать в выработке общего решения;
- способность разрешать конфликты;
- способность приспосабливаться к выполнению различных ролей при работе в группе. Наблюдения очень полезны и при общей оценке коммуникативных навыков: слушания (слышать инструкции, слышать других, воспринимать информацию); говорения (ясно выражаться, высказывать мнение, давать устный отчет в малой и большой группе); чтение (способность читать для удовольствия и для получения информации); письма (умение фиксировать наблюдения, делать выписки, излагать краткое содержание, готовить отчеты,

вести дневник). Более того, они могут одновременно выступать и в качестве обучающего средства.

Метод наблюдений удобен и для оценки степени сформированности таких **навыков поисковой и проектной деятельности, навыков работы с информацией**, как

- умение формулировать вопрос, ставить проблему;
- умение вести наблюдение;
- умение спланировать работу,
- умение спланировать время;
- умение собрать данные;
- умение зафиксировать данные;
- умение упорядочить и организовать данные;
- умение проинтерпретировать данные;
- умение представить результаты или подготовленный продукт.

Для фиксации результатов наблюдений в этом случае наиболее целесообразно пользоваться так называемыми *линейками достижений*, которые позволяют наглядно увидеть как степень сформированности того или иного навыка на данный момент, так и индивидуальный прогресс ребенка.

Четвертная оценка.

Четвертная оценка выражается в *словесной (устной) характеристике* уровня развития ученика: какие предметные действия и на каком уровне он смог продемонстрировать в ходе решения задач по темам данной четверти.

Главное внимание при этом уделяется сравнению с уровнем самого ученика на предыдущих этапах, подчёркивается продвижение и выделяются действия, развитие которых необходимо продолжить в будущем.

Пример четвертной оценки-характе	ристики:			
«За четверть (год) ученик	_(ФИ)	_ продемонст	рировал владение	г всеми
требуемыми умениями по предмету	(H	иекоторыми –	- какими именно).	Из них на
необходимом уровне _ частично,	полностью	о, на прог	раммном уровне	частично,
полностью, на максимальном ур	ровне	Особые усп	іехи были отмече	гны по линии
развития (несколько раз д	<i>Эемонстри</i>	ровал максим	альный уровень).	Наибольшие
затруднения вызывали задания, связо	анные с ум	ением	<i>»</i> .	

Четвертная отметка высчитывается как среднее арифметическое, так как это единственное объективное и понятное ученику правило, только при этом условии ученик может контролировать действия учителя и самостоятельно заранее прогнозировать свою четвертную отметку.

Для определения среднего балла (среднее арифметическое) должны учитываться отметки за все темы, изученные в данной четверти: текущие отметки, выставленные с согласия ученика, обязательные отметки за задания проверочных и контрольных работ с учётом их пересдачи.

Наиболее эффективно в конце четверти дать возможность каждому ученику самому высчитать свою четвертную отметку. Для этого необходимо, чтобы у него был перечень всех текущих отметок. Например, Таблицы результатов в дневнике (если они ведутся регулярно), или выписка/распечатка Таблицы результатов или сведения классного (электронного) журнала.

1-й шаг. За неделю до выставления четвертных отметок учитель предлагает ученикам самостоятельно подсчитать отметку.

2-й шаг. Учитель задаёт вопрос: «Всех ли устраивает та четвертная отметка, которая у вас сейчас получается?»

3-й шаг. Ученики, недовольные своим результатом, договариваются с учителем о сроках пересдачи своих худших результатов контрольной работы, чтобы улучшить свой средний

балл. Если у ученика все задания контрольной работы успешно выполнены на необходимом уровне, он может выбрать задания повышенного уровня.

4-й шаг. После пересдачи учитель высчитывает средний балл и объявляет ученикам окончательные четвертные отметки.

5-й шаг. Эта отметка переносится в классный журнал.

Итоговая оценка за ступень начальной школы.

Существует официальный порядок для всей территории $P\Phi$, устанавливающий алгоритм выставления итоговой оценки выпускника первой ступени (описан в Примерной ООП HOO).

Итоговая оценка за ступень начальной школы это словесная характеристика достижений ученика, которая создаётся на основании трёх показателей:

- 1) комплексной накопленной оценки (вывода по «Портфелю достижений» совокупность всех образовательных результатов);
- 2) результатов итоговых диагностических работ по русскому языку и математике (освоение опорной системы знаний через решение задач);
- 3) результатов предварительных диагностических работ по УУД за 4-й класс и итоговой комплексной межпредметной диагностической работы (уровень метапредметных действий с предметными и надпредметными знаниями).

На основе трёх показателей педагогами-экспертами формулируется один из трёх возможных выводов-оценок результатов по предметам и УУД:

Вывод-оценка	Показатели			
(о возможности продолжения образования	(процентные показатели установлены авторами примерной ООП)			
на следующей ступени)	Комплексная оценка (данные «Портфеля достижений»)	Итоговые работы (русский язык, математика и межпредметная работа)		
1. Не овладел опорной системой знаний и необходимыми учебными действиями	Не зафиксировано достижение планируемых результатов по всем разделам образовательной программы (предметные, метапредметные, личностные результаты)	Правильно выполнено менее 50% заданий необходимого (базового) уровня		
2.Овладел опорной системой знаний и необходимыми учебными действиями, способен использовать их для решения простых стандартных задач.	Достижение планируемых результатов по всем основным разделам образовательной программы как минимум с оценкой «зачтено»/«нормально».	Правильно не менее 50% заданий необходимого (базового) уровня.		
3. Овладел опорной системой знаний на уровне осознанного применения учебных действий, в том числе при решении нестандартных задач.	Достижение планируемых результатов НЕ менее чем по половине разделов образовательной программы с оценкой «хорошо» или «отлично»	Правильно не менее 65% заданий необходимого (базового) уровня и не менее 50% от максимального балла за выполнение заданий повышенного уровня.		

Если показатели итоговой оценки не однозначны, то решение о самой оценке принимается педагогами-экспертами на основании динамики и в пользу ученика.

На основании итоговой оценки принимается решение педагогического совета ОУ о переводе ученика на следующую ступень образования.

На основании итоговой оценки может быть составлена характеристика ученика:

- 1. Основные образовательные достижения следующие:
- 2. К проблемным вопросам личностного развития можно отнести: ...
- 3. Для решения проблем и новых задач на следующей ступени образования можно дать следующие психолого-педагогические рекомендации: ...

Модель предметного мониторинга МОУ «СОШ №1 г. Ершова» на первой ступени начального общего образования.

Цель предметного мониторинга: создание оснований для обобщения и анализа полученной информации об уровне предметной обученности на первой ступени ОУ для осуществления оценивания, прогнозирования тенденций развития, принятия обоснованных решений по улучшению качества образования.

Распределение форм контроля по четвертям учебного года.

	1 четверть	2 четверть	о четвертям учеоног З четверть	4 четверть
1	Стартовая	Интегрирова	Интегрированная	Интегрированная работа:
класс	диагностика -	нная работа:	работа:	Математика
	психолого-	Математика	Математика	Русский язык
	педагогическая	Русский язык	Русский язык	Чтение
	диагностика.	Чтение	Чтение	Окружающий мир
		Окружающий	Окружающий мир	
		мир		
2	Входная диагностика.	Интегрирова	Отдельные	Интегрированная работа:
класс	Отдельные	нная работа:	предметные	Математика
	предметные работы:	Математика	работы:	Русский язык
	Математика	Русский язык	Математика	Чтение
	Русский язык	Чтение	Русский язык	Окружающий мир
	Чтение	Окружающий	Чтение	Отдельная работа:
	Окружающий мир	мир	Окружающий мир	Английский язык
3	Входная диагностика.	Интегрирова	Отдельные	Интегрированная работа:
класс	Отдельные	нная работа:	предметные	Математика
	предметные работы:	Математика	работы:	Русский язык
	Математика	Русский язык	Математика	Чтение
	Русский язык	Чтение	Русский язык	Окружающий мир
	Чтение	Окружающий	Чтение	Отдельная работа:
	Окружающий мир	мир	Окружающий мир	Английский язык
	Английский язык		Английский язык	
4	Входная диагностика.	Интегрирова	Отдельные	Интегрированная работа:
класс	Отдельные	нная работа:	предметные	Математика
	предметные работы:	Математика	работы:	Русский язык
	Математика	Русский язык	Математика	Чтение
	Русский язык	Чтение	Русский язык	Окружающий мир
	Чтение	Окружающий	Чтение	Отдельная работа:
	Окружающий мир	мир	Окружающий мир	Английский язык
	Английский язык		Английский язык	Внешняя экспертиза
				(региональный
				мониторинг)

Содержание и процедуры оценки личностных, метапредметных и предметных результатов уточняются по мере введения Стандарта и конкретизации состава и содержания планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования.

На персонифицированную итоговую оценку на ступени начального общего образования, результаты которой используются при принятии решения о возможности или невозможности продолжения обучения на следующей ступени общего образования, выносятся *только предметные и метапредметные результаты*, описанные в разделе «Выпускник научится» планируемых результатов начального образования.

Оценка результатов деятельности МОУ «**СОШ №1 г. Ершова»** проводится на основе мониторинга образовательных достижений выпускников с учётом условий деятельности образовательного учреждения.

Для проведения итоговых работ используется разработанный инструментарий, поэтому целесообразной формой является регулярный внутренний мониторинг результатов выполнения итоговых работ по четвертям учебного года:

- по итогам 1-й и 3-й четвертей отдельные работы по русскому языку, математике, чтению, окружающему миру и английскому языку (английский язык во 2-4 классах);
- по итогам 1-го и 2-го полугодия (2-й и 4-й четвертей) комплексная работа на межпредметной основе (математика, русский язык, чтение, окружающий мир) и отдельная работа по английскому языку (английский язык во 2 4 классах).

Оценка результатов деятельности МОУ «СОШ №1 г. Ершова» осуществляется в ходе аккредитации, а также в рамках аттестации педагогических работников ОУ. Она проводится на основе результатов итоговой оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования с учётом:

- результатов мониторинговых исследований разного уровня (федерального, регионального, муниципального);
- условий реализации основной образовательной программы начального общего образования;
- особенностей контингента обучающихся.

Предметом оценки в ходе данных процедур является также внутренняя оценочная деятельность образовательного учреждения и педагогов и, в частности, отслеживание динамики образовательных достижений выпускников начальной школы. Результативность учебно-воспитательного процесса в МОУ «СОШ №1 г. Ершова» определяется на основе отслеживания динамики показателей социальной успешности каждого ученика, учеников каждого класса, параллели и в целом по школе.

2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

2.1. Программа формирования у обучающихся универсальных учебных действий

2.1.1. Введение.

Программа составлена на основе методического пособия под ред. А. Г. Асмолова «Как проектировать универсальные учебные действия в начальной школе» и Программы личностного развития и формирования УУД у обучающихся на на ступени начального общего образования (ОС «Школа 2100). Авторы: А.А. Вахрушев, А.В. Горячев, Д.Д. Данилов, Е.В. Бунеева, О.В. Чиндилова, С.А. Козлова Специфика современного мира состоит в том, что он меняется всё более быстрыми темпами. Каждые десять лет объём информации в мире удваивается. Поэтому знания, полученные людьми в школе, через некоторое время устаревают и нуждаются в коррекции, а результаты обучения не в виде конкретных знаний, а в виде умения учиться становятся сегодня всё

более востребованными. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования определил в качестве главных результатов не предметные, а личностные и метапредметные – универсальные учебные действия: «Важнейшей задачей современной системы образования является формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих школьникам умение учиться, способность к саморазвитию и самосовершенствованию. Всё это достигается путём сознательного, активного присвоения учащимися социального опыта. При этом знания, умения и навыки (ЗУН) рассматриваются как производные от соответствующих видов целенаправленных действий, т.е. они формируются, применяются и сохраняются в тесной связи с активными действиями самих учащихся». «Концепция развития универсальных учебных действий разработана на основе системно-деятельностного подхода (Л.С. Выготский, А.Н. Леонтьев, П.Я. Гальперин, Д.Б. Эльконин, В.В. Давыдов, А.Г. Асмолов) группой авторов: А.Г. Асмоловым, Г.В. Бурменской, И.А. Во-лодарской, О.А. Карабановой, Н.Г. Салминой и С.В. Молчановым под руководством А.Г. Асмолова».

Настоящая программа опирается прежде всего на серьезный опыт по формированию универсальных учебных действий авторов образовательной программы «Школа 2100». В Образовательной системе «Школа 2100» накоплен большой опыт формирования универсальных учебных действий, т.к. в качестве основного способа достижения цели образования ОС «Школа 2100» выбрала выращивание функционально грамотной личности, ведь формирование и развитие общеучебных умений должны стать и основой преемственности разных ступеней образовательной системы, как ключевого стратегического приоритета непрерывного образования — формирования умения учиться, которое должно быть обеспечено формированием системы универсальных учебных действий.

Программа формирования универсальных учебных действий на ступени начального общего образования конкретизирует требования Стандарта к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, дополняет традиционное содержание образовательно-воспитательных программ и служит основой разработки рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин.

Программа формирования универсальных учебных действий направлена на обеспечение системно-деятельностного подхода и призвана способствовать реализации развивающего потенциала общего среднего образования, развитию системы универсальных учебных действий, выступающей как инвариантная основа образовательного процесса и обеспечивающей школьникам умение учиться, способность к саморазвитию и самосовершенствованию.

Качество усвоения знаний определяется многообразием и характером видов универсальных действий.

Программа формирования универсальных учебных действий для начального общего образования:

- устанавливает ценностные ориентиры начального общего образования;
- *определяет* понятие, функции, состав и характеристики универсальных учебных действий в младшем школьном возрасте;
- выявляет связь универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов;
- *определяет* условия, обеспечивающие преемственность программы формирования у обучающихся универсальных учебных действий при переходе от дошкольного к начальному и основному общему образованию.

2.1.2. Система личностных и универсальных учебных действий в ОС «Школа 2100» Таблица 1

ПИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Оценивать ситуации и поступки (ценностные установки, нравственная ориентация) Оценивать поступки, в том числе неоднозначные, как «хорошие» или «плохие», разрешая моральные противоречия на основе:

- общечеловеческих ценностей и российских ценностей, в том числе человеколюбия, уважения к труду, культуре;
- важности исполнения роли «хорошего ученика», важности учёбы и познания нового;
- важности бережного отношения к здоровью человека и к природе;
- важности различения «красивого» и «некрасивого», потребности в «прекрасном» и отрицания «безобразного»;
- важности образования, здорового образа жизни, красоты природы и творчества.

Прогнозировать оценки одних и тех же ситуаций с позиций разных людей,

отличающихся национальностью, мировоззрением, положением в обществе и т.п.

Учиться замечать и признавать расхождения своих поступков со своими заявленными позициями, взглядами, мнениями.

Объяснять смысл своих оценок, мотивов, целей

(личностная саморефлексия, способность к саморазвитию, мотивация к познанию, учёбе)

ОСМЫСЛЕНИЕ

Объяснять положительные и отрицательные оценки, в том числе неоднозначных поступков, с позиции общечеловеческих и российских гражданских ценностей. Объяснять отличия в оценках одной и той же ситуации, поступка разными людьми (в т.ч. и самим собой), как представителями разных мировоззрений, разных групп общества.

САМООСОЗНАНИЕ

Объяснять самому себе:

- «что во мне хорошо, а что плохо» (личные качества, черты характера), «что я хочу» (цели, мотивы), «что я могу» (результаты).

Самоопределяться в жизненных ценностях (на словах) и поступать в соответствии с ними, отвечая за свои поступки (личностная позиция, российская и гражданская идентичность)

САМООПРЕЛЕЛЕНИЕ

Осознавать себя гражданином России и ценной частью многоликого изменяющегося мира, в том числе

- объяснять, что связывает тебя:
- с твоими близкими, друзьями, одноклассниками,
- с земляками, народом,
- с твоей Родиной,
- со всеми людьми,
- с природой;
- объяснять, что связывает тебя с историей, культурой, судьбой твоего народа и всей России:
- испытывать чувство гордости за свой народ, свою Родину, сопереживать им в радостях и бедах и проявлять эти чувства в добрых поступках;
- отстаивать (в пределах своих возможностей) гуманные, равноправные, гражданские демократические порядки и препятствовать их нарушению;
- искать свою позицию в многообразии общественных и мировоззренческих позиций, эстетических и культурных предпочтений;
- стремиться к взаимопониманию с представителями иных культур, мировоззрений, народов и стран, на основе взаимного интереса и уважения;
- уважать иное мнение, историю и культуру других народов и стран, не допускать их оскорбления, высмеивания;

- осуществлять добрые дела, полезные другим людям, своей стране, в том числе отказываться ради них от каких-то своих желаний.

Вырабатывать в противоречивых конфликтных ситуациях правила поведения, способствующие ненасильственному и равноправному преодолению конфликта. ПОСТУПКИ

Характеризовать свой поступок, в том числе в неоднозначно оцениваемых ситуациях, на основе:

- культуры, народа, мировоззрения, к которому ощущаешь свою причастность,
- базовых российских гражданских ценностей,
- общечеловеческих, гуманистических ценностей, в том числе ценности мирных добрососедских взаимоотношений людей разных культур, позиций, мировоззрений,
- известных и простых общепринятых правил «доброго», «безопасного», «красивого», «правильного» поведения,
- сопереживания в радостях и в бедах «своим»: близким, друзьям, одноклассникам,
- сопереживания чувствам других не похожих на тебя людей, отзывчивости к бедам всех живых существ.

Признавать свои плохие поступки и добровольно отвечать за них (принимать наказание и самонаказание).

Определять и формулировать цель деятельности, составлять план действий по решению проблемы (задачи)

Определять цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, искать средства её осуществления.

Учиться обнаруживать и формулировать учебную проблему совместно с учителем, выбирать тему проекта с помощью учителя.

Составлять план выполнения задач, решения проблем творческого и поискового характера, выполнения проекта совместно с учителем.

Осуществить действия по реализации плана

Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя.

Работая по составленному плану, использовать наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, средства ИКТ).

Соотнести результат своей деятельности с целью и оценить его

В диалоге с учителем учиться вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев, совершенствовать критерии оценки и пользоваться ими в ходе оценки и самооценки.

В ходе представления проекта учиться давать оценку его результатов.

Понимать причины своего неуспеха и находить способы выхода из этой ситуации.

Извлекать информацию, ориентироваться в своей системе знаний и осознавать необходимость нового знания, делать предварительный отбор источников информации для поиска нового знания, добывать новые знания (информацию) из различных источников и разными способами

Самостоятельно предполагать, какая информация нужна для решения предметной учебной задачи, состоящей из нескольких шагов.

Самостоятельно отбирать для решения предметных учебных задач необходимые словари, энциклопедии, справочники, электронные диски.

Сопоставлять и отбирать информацию, полученную из различных источников (словари, энциклопедии, справочники, электронные диски, сеть Интернет).

ІОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ УУД

КОММУНИКАТИВНЫЕ УУД

Перерабатывать информацию для получения необходимого результата, в том числе и для создания нового продукта

Выполнять универсальные логические действия:

- выполнять анализ (выделение признаков),
- производить синтез (составление целого из частей, в том числе с самостоятельным достраиванием),
- выбирать основания для сравнения, сериации, классификации объектов,
- устанавливать аналогии и причинно-следственные связи,
- выстраивать логическую цепь рассуждений,
- относить объекты к известным понятиям.

Создавать модели с выделением существенных характеристик объекта и представлением их в пространственно-графической или знаково-символической форме, преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область.

Использовать информацию в проектной деятельности под руководством учителяконсультанта.

Преобразовывать информацию из одной формы в другую и выбирать наиболее удобную для себя форму

Представлять информацию в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ.

Составлять простой и сложный план текста.

Уметь передавать содержание в сжатом, выборочном или развёрнутом виде.

Доносить свою позицию до других, владея приёмами монологической и диалогической речи

Оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом своих учебных и жизненных речевых ситуаций, в том числе с применением средств ИКТ.

При необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее. Учиться подтверждать аргументы фактами.

Учиться критично относиться к собственному мнению.

Понять другие позиции (взгляды, интересы)

Слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения.

Читать вслух и про себя тексты учебников и при этом:

- вести «диалог с автором» (прогнозировать будущее чтение; ставить вопросы к тексту и искать ответы; проверять себя);
- вычитывать все виды текстовой информации (фактуальную, подтекстовую, концептуальную).

Договариваться с людьми, согласуя с ними свои интересы и взгляды, для того чтобы сделать что-то сообща

Организовывать учебное взаимодействие в группе (распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.).

Предвидеть (прогнозировать) последствия коллективных решений.

Соотнесение личностных результатов и универсальных учебных действий по материалам ФГОС с универсальными учебными действиями в терминологии Образовательной системы «Школа 2100»

Таблина 2

Федеральный государственный образовательный стандарт	Образовательная система «Школа 2100»
начального общего образования	
Личностные результаты	
1) формирование основ российской	Осознавать себя гражданином России, в том числе:
гражданской идентичности, чувства	- объяснять, что связывает тебя с историей, культурой,

гордости за свою Родину. судьбой твоего народа и всей России. российский народ и историю - испытывать чувство гордости за свой народ, свою России, осознание своей Родину, сопереживать им в радостях и бедах и этнической и национальной проявлять эти чувства в добрых поступках, принадлежности; формирование - отстаивать (в пределах своих возможностей) ценностей многонационального гуманные, равноправные, гражданские демокрароссийского общества; становление тические порядки и препятствовать их нарушению, гуманистических и - осуществлять добрые дела, полезные другим людям, демократических ценностных своей стране, в том числе отказываться ради них от ориентаций; каких-то своих желаний. Определять свой поступок, в том числе в неоднозначно оцениваемых ситуациях, на основе: - культуры, народа, мировоззрения, к которому ощущаешь свою причастность, - базовых российских гражданских ценностей, - общечеловеческих, гуманистических ценностей, в том числе ценности мирных добрососедских взаимоотношений людей разных культур, позиций, мировоззрений. Осознавать себя ценной частью многоликого 2) формирование целостного, социально ориентированного изменяющегося мира, в том числе: взгляда на мир в его органичном - объяснять, что связывает тебя единстве и разнообразии природы, - с твоими близкими, друзьями, одноклассниками, народов, культур и религий; - с земляками, народом, - с твоей Родиной. - со всеми людьми - с природой; - искать свою позицию в многообразии общественных и мировоззренческих позиций, эстетических и культурных предпочтений, - стремиться к взаимопониманию с представителями иных культур, мировоззрений, народов и стран, на основе взаимного интереса и уважения, - уважать иное мнение, историю и культуру других народов и стран, не допускать их оскорбления, высмеивания. Характеризовать свой поступок, в том числе в неоднозначно оцениваемых ситуациях, на основе: - общечеловеческих, гуманистических ценностей, в том числе ценности мирных добрососедских взаимоотношений людей разных культур, позиций, мировоззрений. 3) формирование уважительного Осознавать себя ценной частью многоликого изменяющегося мира, в том числе: отношения к иному мнению, истории и культуре других - стремиться к взаимопониманию с представителями народов; иных культур, мировоззрений, народов и стран, на основе взаимного интереса и уважения, - уважать иное мнение, историю и культуру других народов и стран, не допускать их оскорбления, высмеивания. 4) овладение начальными навыками Социальная и культурная адаптация

адаптации в динамично	Осознавать себя ценной частью многоликого
изменяющемся и развивающемся	изменяющегося мира, в том числе:
мире;	- стремиться к взаимопониманию с представителями
Milpe,	иных культур, мировоззрений, народов и стран, на
	основе взаимного интереса и уважения,
	- уважать иное мнение, историю и культуру других
	народов и стран, не допускать их оскорбления,
	высмеивания.
	Вырабатывать в противоречивых конфликтных
	ситуациях правила поведения, способствующие
	ненасильственному и равноправному преодолению
	конфликта.
	Профессиональная адаптация
	Вся совокупность универсальных учебных действий,
	рассматриваемая как умение учиться.
5) принятие и освоение социальной	Оценивать, в том числе неоднозначные, поступки как
роли обучающегося, развитие	«хорошие» или «плохие», разрешая моральные
мотивов учебной деятельности и	противоречия на основе:
формирование личностного смысла	- важности исполнения роли «хорошего ученика»,
учения;	важности учёбы и познания нового.
6) развитие самостоятельности и	Определять свой поступок, в том числе в неоднозначно
личной ответственности за свои	оцениваемых ситуациях, на основе:
поступки, в том числе в	- культуры, народа, мировоззрения, к которому
информационной деятельности, на	ощущаешь свою причастность,
основе представлений о	- базовых российских гражданских ценностей,
нравственных нормах, социальной	- общечеловеческих, гуманистических ценностей, в том
справедливости и свободе;	числе ценности мирных добрососедских
	взаимоотношений людей разных культур, позиций,
	мировоззрений.
	Признавать свои плохие поступки и добровольно
	отвечать за них (принимать наказание и
7) hamisana ayaa ayaa ayaa	самонаказание).
7) формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;	Оценивать, в том числе неоднозначные, поступки как
потреоностей, ценностей и чувств,	«хорошие» или «плохие», разрешая моральные
	противоречия на основе:
	- важности различения «красивого» и «некрасивого», потребности в «прекрасном» и отрицания
	«безобразного»,
	- важности образования, здорового образа жизни,
	красоты природы и творчества.
8) развитие этических чувств,	Определять свой поступок, в том числе в неоднозначно
доброжелательности и	оцениваемых ситуациях, на основе:
эмоционально-нравственной	- известных и простых общепринятых правил
отзывчивости, понимания и	«доброго», «безопасного», «красивого», «правильного»
сопереживания чувствам других	поведения,
людей;	- сопереживания в радостях и в бедах за «своих»:
	близких, друзей, одноклассников,
	- сопереживания чувствам других не похожих на тебя
	людей, отзывчивости к бедам всех живых существ.
9) развитие навыков	Вырабатывать в противоречивых конфликтных

сотрудничества со взрослыми и	ситуациях правила поведения, способствующие
сверстниками в разных социальных	ненасильственному и равноправному преодолению
ситуациях, умения не создавать	конфликта.
конфликтов и находить выходы из	
спорных ситуаций;	
10) формирование установки на	Оценивать, в том числе неоднозначные, поступки как
безопасный, здоровый образ жизни,	«хорошие» или «плохие», разрешая моральные
наличие мотивации к творческому	противоречия на основе:
труду, работе на результат,	- важности бережного отношения к здоровью человека
бережному отношению к	и к природе,
материальным и духовным	- общечеловеческих ценностей и российских
ценностям.	ценностей, в том числе человеколюбия, уважения к
	труду, культуре,
	- важности образования, здорового образа жизни,
	красоты природы и творчества.
Метапредметные результаты	
1) овладение способностью	Определять цель учебной деятельности с помощью
принимать и сохранять цели и	учителя и самостоятельно, искать средства её
задачи учебной деятельности,	осуществления.
поиска средств её осуществления;	
2) освоение способов решения	Составлять план выполнения задач, решения проблем
проблем творческого и поискового	творческого и поискового характера, выполнения
характера;	проекта совместно с учителем.
3) формирование умения	Составлять план выполнения задач, решения проблем
планировать, контролировать и	творческого и поискового характера, выполнения
оценивать учебные действия в	проекта совместно с учителем.
соответствии с поставленной	Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при
задачей и условиями её реализации;	необходимости, исправлять ошибки с помощью
определять наиболее эффективные	учителя.
способы достижения результата;	Работая по составленному плану, использовать наряду
	с основными и дополнительные средства (справочная
	литература, сложные приборы, средства ИКТ).
4) формирование умения понимать	Понимать причины своего неуспеха и находить
причины успеха/неуспеха учебной	способы выхода из этой ситуации.
деятельности и способности	
конструктивно действовать даже в	
ситуациях неуспеха;	
5) освоение начальных форм	В диалоге с учителем учиться вырабатывать критерии
познавательной и личностной	оценки и определять степень успешности выполнения
рефлексии;	своей работы и работы всех, исходя из имеющихся
	критериев, совершенствовать критерии оценки и
	пользоваться ими в ходе оценки и самооценки.
	Объяснять самому себе:
	- «что во мне хорошо, а что плохо» (личные качества,
	черты характера), «что я хочу» (цели, мотивы), «что я
	могу» (результаты).
6) использование знаково-	Создавать модели с выделением существенных
символических средств	характеристик объекта и представлением их в
представления информации для	пространственно-графической или знаково-
создания моделей изучаемых	символической форме, преобразовывать модели с
объектов и процессов, схем	целью выявления общих законов, определяющих

navianing vinafining in theoretime	томили протистили облости
решения учебных и практических	данную предметную область.
задач;	Представлять информацию в виде таблиц, схем,
	опорного конспекта, в том числе с применением
7)	средств ИКТ.
7) активное использование речевых	Оформлять свои мысли в устной и письменной речи с
средств и средств информационных	учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций,
и коммуникационных технологий	в том числе с применением средств ИКТ.
(далее – ИКТ) для решения	
коммуникативных и	
познавательных задач;	
8) использование различных	Самостоятельно отбирать для решения предметных
способов поиска (в справочных	учебных задач необходимые словари, энциклопедии,
источниках и открытом учебном	справочники, электронные диски.
информационном пространстве	Сопоставлять и отбирать информацию, полученную из
сети Интернет), сбора, обработки,	различных источников (словари, энциклопедии,
анализа, организации, передачи и	справочники, электронные диски, сеть Интернет).
интерпретации информации в	Представлять информацию в виде таблиц, схем,
соответствии с коммуникативными	опорного конспекта, в том числе с применением
и познавательными задачами и	средств ИКТ.
технологиями учебного предмета; в	Оформлять свои мысли в устной и письменной речи с
том числе умение вводить текст с	учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций,
помощью клавиатуры, фиксировать	в том числе с применением средств ИКТ.
(записывать) в цифровой форме	этом том с применением средств тист
измеряемые величины и	
анализировать изображения, звуки,	
готовить свое выступление и	
выступать с аудио-, видео- и	
графическим сопровождением;	
соблюдать нормы информационной	
избирательности, этики и этикета;	
9) овладение навыками смыслового	Читать вслух и про себя тексты учебников и при этом:
чтения текстов различных стилей и	- вести «диалог с автором» (прогнозировать будущее
жанров в соответствии с целями и	
задачами; осознанно строить	чтение; ставить вопросы к тексту и искать ответы; проверять себя);
•	
речевое высказывание в	- отделять новое от известного;
соответствии с задачами	- выделять главное;
коммуникации и составлять тексты	- составлять план.
в устной и письменной формах;	Оформлять свои мысли в устной и письменной речи с
	учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций,
10) 277272777	в том числе с применением средств ИКТ.
10) овладение логическими	Выполнять универсальные логические действия:
действиями сравнения, анализа,	- выполнять анализ (выделение признаков),
синтеза, обобщения,	- производить синтез (составление целого из частей, в
классификации по родовидовым	том числе с самостоятельным достраиванием),
признакам, установления аналогий	- выбирать основания для сравнения, сериации,
и причинно-следственных связей,	классификации объектов,
построения рассуждений,	- устанавливать аналогии и причинно-следственные
отнесения к известным понятиям;	связи,
	- выстраивать логическую цепь рассуждений,
	- относить объекты к известным понятиям.
11) готовность слушать	При необходимости отстаивать свою точку зрения,

собеседника и вести диалог;	аргументируя её. Учиться подтверждать аргументы
готовность признавать	фактами.
возможность существования	Учиться критично относиться к своему мнению.
различных точек зрения и права	Слушать других, пытаться принимать другую точку
каждого иметь свою; излагать своё	зрения, быть готовым изменить свою точку зрения.
мнение и аргументировать свою	зрения, оыть готовым изменить свою точку зрения.
точку зрения и оценку событий;	
	Опроизвори прати удрабила производительно в группа
12) определение общей цели и	Организовывать учебное взаимодействие в группе
путей её достижения; умение	(распределять роли, договариваться друг с другом и
договариваться о распределении	т.д.).
функций и ролей в совместной	Предвидеть (прогнозировать) последствия
деятельности; осуществлять	коллективных решений.
взаимный контроль в совместной	
деятельности, адекватно оценивать	
собственное поведение и поведение	
окружающих;	
13) готовность конструктивно	Слушать других, пытаться принимать другую точку
разрешать конфликты посредством	зрения, быть готовым изменить свою точку зрения
учёта интересов сторон и	Вырабатывать в противоречивых конфликтных ситуа-
сотрудничества;	циях правила поведения, способствующие ненасиль-
	ственному и равноправному преодолению конфликта.
14) овладение начальными	Предметные и межпредметные знания и умения
сведениями о сущности и	находятся в соответствующих разделах предметных
особенностях объектов, процессов	программ (см. раздел «Предметные программы»).
и явлений действительности	
(природных, социальных,	
культурных, технических и др.) в	
соответствии с содержанием	
конкретного учебного предмета;	
15) овладение базовыми	Предметные и межпредметные знания и умения
предметными и межпредметными	находятся в соответствующих разделах предметных
понятиями, отражающими	программ (см. раздел «Предметные программы»).
существенные связи и отношения	
между объектами и процессами;	
16) умение работать в	Предметные и межпредметные знания и умения
материальной и информационной	находятся в соответствующих разделах предметных
среде начального общего	программ (см. раздел «Предметные программы»).
образования (в том числе с	
учебными моделями) в	
соответствии с содержанием	
конкретного учебного предмета.	
TT 1	

Цель программы формирования универсальных учебных действий - *обеспечение* системного подхода к личностному развитию и формированию универсальных учебных действий в рамках Образовательной системы «Школа 2100».

Задачи, которые решает программа личностного развития и формирования универсальных учебных действий обучающихся:

- 1) определить ценностные ориентиры содержания образования на ступени начального общего образования;
- 2) показать связь личностных результатов и универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов, используемых технологий и форм работы;
- 3) определить перечень личностных и метапредметных результатов образования;

- 4) охарактеризовать систему типовых заданий для формирования личностных результатов и универсальных учебных действий;
- 5) предложить систему типовых задач для оценки сформированности универсальных учебных действий.
- В Таблице №3 представлено значение универсальных учебных действий для успешности обучения в начальной школе и основной школе. Таблина №3

УУД	Результаты развития УУД	Значение для обучения	
Личностные действия	Адекватная школьная мотивация.	Обучение в зоне ближайшего	
- смыслообразование	Мотивация достижения.	развития ребенка.	
- самоопределение	Развитие основ гражданской	Адекватная оценка учащимся	
Регулятивные действия	идентичности.	границ «знания и незнания».	
	Рефлексивная адекватная	Достаточно высокая	
	самооценка	самоэффективность в форме	
		принятия учебной цели и работы	
		над ее достижением.	
Регулятивные,	Функционально-структурная	Высокая успешность в	
личностные, сформированность учебно		усвоении учебного содержания.	
познавательные,	тельные, деятельности. Произвольность Создание предпо-		
коммуникативные	восприятия, внимания, памяти,	дальнейшего перехода к	
действия	воображения.	самообразованию.	
Коммуникативные	Внутренний план действия.	Способность действовать «в уме».	
(речевые), регулятивные		Отрыв слова от предмета,	
действия	достижение нового уровн		
		обобщения.	
Коммуникативные, Рефлексия – осознание учаш		Осознанность и критичность	
регулятивные действия	содержания, последовательности	учебных действий.	
	и оснований действий		

2.1.3. Описание ценностных ориентиров содержания образования на ступени начального общего образования

Личностные ценности

Ценность жизни — признание человеческой жизни и существования живого в природе в целом как величайшей ценности, как основы для подлинного экологического сознания. **Ценность добра** — направленность человека на развитие и сохранение жизни, через сострадание и милосердие как проявление высшей человеческой способности - любви. **Ценность природы** основывается на общечеловеческой ценности жизни, на осознании себя частью природного мира — частью живой и неживой природы. Любовь к природе означает, прежде всего, бережное отношение к ней как к среде обитания и выживания человека, а также переживание чувства красоты, гармонии, её совершенства, сохранение и приумножение её богатства.

Ценность истины – это ценность научного познания как части культуры человечества, разума, понимания сущности бытия, мироздания.

Ценность красоты, гармонии лежит в основе эстетического воспитания через при-общение человека к разным видам искусства. Это ценность совершенства, гармонизации, приведения в соответствие с идеалом, стремление к нему — «красота спасёт мир».

Обшественные иенности

Ценность человека как разумного существа, стремящегося к добру и самосовершенствованию, важность и необходимость соблюдения здорового образа жизни в единстве его составляющих: физическом, психическом и социально-нравственном здоровье. **Ценность семьи** как первой и самой значимой для развития ребёнка социальной и образовательной среды, обеспечивающей преемственность культурных традиций народов России от поколения к поколению и тем самым жизнеспособность российского общества. **Ценность труда и творчества** как естественного условия человеческой жизни, состояния нормального человеческого существования.

Ценность свободы как свободы выбора человеком своих мыслей и поступков, но свободы естественно ограниченной нормами, правилами, законами общества, членом которого всегда по всей социальной сути является человек.

Ценность социальной солидарности как признание прав и свобод человека, обладание чувствами справедливости, милосердия, чести, достоинства по отношению к себе и к другим людям.

Ценность гражданственности – осознание человеком себя как члена общества, народа, представителя страны и государства.

Ценность патриотизма – одно из проявлений духовной зрелости человека, выражающееся в любви к России, народу, малой родине, в осознанном желании служить Отечеству.

Ценность человечества как части мирового сообщества, для существования и прогресса которого необходимы мир, сотрудничество народов и уважение к многообразию их культур.

2.1.4.. Связь личностных и метапредметных результатов

(универсальных учебных действий) с содержанием учебных предметов, технологиями и формами работы

Целью Образовательной системы «Школа 2100» является формирование функционально грамотной личности, т.е. человека, который:

- обладает огромным потенциалом к саморазвитию, умеет учиться и самостоятельно добывать знания;
- *владеет* обобщённым целостным представлением о мире (картиной мира);
- привык самостоятельно принимать решения и нести за них персональную ответственность;
- *усвоил* положительный опыт и завоевания предыдущих поколений, сумел проанализировать его и сделать своим собственным, тем самым заложив основу своей гражданской и национальной самоидентификации;
- *толерантен* по своей жизненной позиции, понимает, что он живёт и трудится среди таких же личностей, как и он, умеет отстаивать своё мнение и уважать мнение других;
- эффективно владеет вербальными и невербальными средствами общения и использует их для достижения своих целей;
- способен жить в любом социуме, адаптируясь к нему.

Для выращивания функционально грамотной личности важнейшую роль играют не столько предметные результаты, сколько личностные и метапредметные результаты деятельности школьников. Образовательная система «Школа 2100» накопила огромный опыт обеспечения в образовательном процессе личностного развития учеников и дости-жение ими личностных и метапредметных результатов (см. например, статьи И.М. Ула-новской и Е.Г. Юдиной). Это обеспечивается целостной системой работы с учениками, как на уроках, так и вне учебного процесса.

Система работы ОС «Школа 2100» по обеспечению личностных и метапредметных (универсальных учебных действий) результатов школьников представлена далее в схеме 1. **Роль учебных предметов в формировании личностных и метапредметных результатов** Одно из ключевых понятий предметных программ «Школы 2100» — линии развития ученика средствами предмета. Это совокупность связанных друг с другом умений, последовательное развитие которых обеспечивает достижение предметных результатов. Каждый учебный предмет решает как задачи достижения собственно предметных, так и задачи достижения личностных и метапредметных результатов.

Средствами достижения метапредметных результатов в учебниках прежде всего являются:

- предметное содержание;

- образовательные технологии деятельностного типа;
- продуктивные задания.

В методическом аппарате учебников, соответствующих $\Phi \Gamma OC$, такие задания маркированы точками разного цвета в зависимости от того, на какие результаты они нацелены (\bullet личностные - красным, \bullet регулятивные - оранжевым, \bullet познавательные - синим, \bullet коммуникативные - зеленым). Задания, нацеленные на предметный результат, обозначаются точками серого цвета - \bullet .

Схема 1

Система работы ОС «Школа 2100» по обеспечению личностных и метапредметных результатов (универсальных учебных действий)



Достижение личностных и метапредметных результатов в процессе освоения предметного содержания

Предмет «Русский язык», наряду с достижением предметных результатов, нацелен на *личностное* развитие ученика, так как формирует представление о единстве и многообразии языкового и культурного пространства России, об основном средстве человеческого общения, воспитывает положительное отношение к правильной, точной и богатой устной и письменной речи как показателю общей культуры и гражданской позиции человека.

Но этот же предмет с помощью другой группы линий развития обеспечивает формирование *коммуникативных* универсальных учебных действий, так как учит умению «ориентироваться в целях, задачах, средствах и условиях общения, выбирать адекватные языковые средства для успешного решения коммуникативных задач».

Также на уроках русского языка в процессе освоения системы понятий и правил у учеников формируются *познавательные* универсальные учебные действия.

Предмет «**Литературное чтение**» прежде всего способствует *личностному* развитию ученика, поскольку обеспечивает понимание литературы как «средства сохранения и передачи нравственных ценностей и традиций», даёт возможность для формирования «перво-

начальных этических представлений, понятий о добре и зле, нравственности». Приобщение к литературе как искусству слова формирует индивидуальный эстетический вкус. Формирование коммуникативных универсальных учебных действий обеспечивается через обучение правильному и умелому пользованию речью в различных жизненных ситуациях, передаче другим своих мыслей и чувств, через организацию диалога с автором в процессе чтения текста и учебного диалога на этапе его обсуждения.

Знакомство с «элементарными приёмами интерпретации, анализа и преобразования художественных, научно-популярных и учебных текстов с использованием элементарных литературоведческих понятий» способствует формированию *познавательных* учиверсальных учебных действий.

Предмет «Математика» направлен прежде всего на развитие познавательных универсальных учебных действий. Именно этому учит «использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также оценки их количественных и пространственных отношений», «овладение основами логического и алгоритмического мышления». Но наряду с этой всем очевидной ролью математики («ум в порядок приводит») в рамках Образовательной системы «Школа 2100» у этого предмета есть ещё одна важная роль – формирование коммуникативных универсальных учебных действий. Это связано с тем, что данный предмет учит читать и записывать сведения об окружающем мире на языке математики, строить цепочки логических рассуждений и использовать их в устной и письменной речи для коммуникации. Предмет «Окружающий мир» через две главные линии развития обеспечивает формирование личностных и метапредметных результатов. Первая линия – знакомство с целостной картиной мира (умение объяснять мир) – обеспечивает развитие познавательных универсальных учебных действий. Именно она обеспечивает «осознание целостности окружающего мира», «освоение доступных способов изучения природы и общества», «развитие навыков устанавливать и выявлять причинно-следственные связи в окружающем мире». Вторая линия – формирование оценочного, эмоционального отношения к миру (умение определять своё отношение к миру) – способствует личностному развитию ученика. С ней связана «сформированность уважительного отношения к России, родному краю, своей семье, истории, культуре, природе нашей страны», «воспитание чувства гордости за национальные свершения, открытия, победы», «освоение основ экологической грамотности, элементарных правил нравственного поведения в мире природы и людей, норм здоровьесберегающего поведения в природной и социальной среде».

Предмет «**Технология**» имеет чёткую практико-ориентированную направленность. Он способствует формированию *регулятивных* универсальных учебных действий путём «приобретения навыков самообслуживания; овладения технологическими приемами ручной обработки материалов; усвоения правил техники безопасности». В то же время «усвоение первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметнопреобразующей деятельности человека» обеспечивает развитие *познавательных* универсальных учебных действий. Формируя представления «о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий и важности правильного выбора профессии», данный предмет обеспечивает *личностное* развитие ученика.

Большую роль в становлении личности ученика играет предметная область «**Искусство**», включающая предметы «Изобразительное искусство», «Музыка». Прежде всего они способствуют личностному развитию ученика, обеспечивая «сформированность первоначальных представлений о роли искусства в жизни человека, его роли в духовнонравственном развитии человека, сформированность основ культуры, понимание красоты как ценности; потребности в художественном творчестве и в общении с искусством». Кроме этого, искусство дает человеку иной, кроме вербального, способ общения, обеспечивая тем самым развитие коммуникативных универсальных учебных действий.

В предмете «**Информатика**» на этапе начального обучения в Образовательной системе «Школа 2100» предусмотрены два отдельных компонента: логико-алгоритмический и технологический.

Логико-алгоритмический компонент информатики направлен прежде всего на развитие универсальных логических действий (познавательные УУД). Основная цель уроков логикоалгоритмического компонента информатики в начальной школе – научить детей применять при выполнении заданий приёмы и методы из областей, относимых к информатике, с опорой на выделение и описание объектов, их признаков и составных частей в виде схем и таблиц, отношений между объектами в виде схем, действий объектов (или действий над объектами) в виде алгоритмов, логики рассуждений в виде схем логического вывода. Кроме того, изучение алгоритмов как планов действий, приводящих к заданной цели, включающее способы описания алгоритмов, описание действий, наступающих при выполнении некоторых условий, описание повторяющихся действий, поиск ощибок и исправление алгоритмов. вносит вклад в регулятивные универсальные учебные действия: составление планов действий и их выполнение. Принципиальная позиция в курсе логико-алгоритмического компонента информатики – любой аргументированный ответ считается правильным (следствие принципа множественности моделей) – приводит учащихся к необходимости аргументировать свои ответы, внося тем самым вклад в формирование коммуникативных универсальных учебных действий.

Технологический компонент информатики («Информатика и ИКТ») нацелен на достижение метапредметных результатов обучения, связанных с использованием средств информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных и познавательных задач, включая поиск, сбор, обработку, анализ, организацию, передачу и интерпретацию информации. Нацеленность технологического компонента информатики на применение средств ИКТ в качестве инструмента в учёбе и повседневной жизни, а также завершение изучения отдельных модулей курса созданием творческих работ (мини-проектов) позволяет формировать у учащихся такие *регулятивные* универсальные учебные действия, как постановка цели при выполнении итоговых проектных работ, планирование действий, ориентация на конечный результат, сравнение результата с замыслом.

Предмет «Риторика» направлен, прежде всего, на формирование коммуникатив-ных универсальных учебных действий, его предметные цели непосредственно относятся к формированию метапредметных результатов. Большая часть времени выделяется на формирование коммуникативно-риторических умений и навыков, значительное место занимают так называемые инструментальные знания – о способах деятельности (инструкции, конкретные рекомендации и т.д. Например, «Как слушать собеседника», «Правила для говорящего» и т.д.). Понятийный аппарат, его отбор и интерпретация также подчинены прагматической установке курса. Главное внимание уделяется формированию коммуникативных, риторических умений двух типов: первые связаны с умением анализировать и оценивать общение (например, степень его эффективности, корректность поведения, уровень владения языком), вторые – с умением общаться – в пределах, обозначенных в блоке «Речевые жанры», когда оценивается умение ориентироваться в ситуации, например, учитывать адресата, аудиторию; формировать своё коммуникативное намерение; определять свои неудачи и промахи и т.п. Кроме того, предмет «Риторика» способствует достижению учащимися личностных результатов (прогнозировать оценки одних и тех же ситуаций с позиций разных людей, вырабатывать в противоречивых конфликтных ситуациях правила поведения, способствующие ненасильственному и равноправному преодолению конфликта), метапредметных познавательных результатов (выстраивать логическую цепь рассуждений, уметь передавать содержание в сжатом, выборочном или развёрнутом виде).

Роль образовательных технологий деятельностного типа в формировании личностных и метапредметных результатов

Проблемно-диалогическая технология даёт развернутый ответ на вопрос, как научить учеников ставить и решать проблемы. В соответствии с данной технологией на уроке введения нового материала должны быть проработаны два звена: постановка учебной проблемы и поиск её решения. *Постановка проблемы* — это этап формулирования темы урока или вопроса для исследования. *Поиск решения* — этап формулирования нового знания. Постановку проблемы и поиск решения ученики осуществляют в ходе специально выстроенного учителем диалога. Эта технология прежде всего формирует *регулятивные* универсальные учебные действия, обеспечивая выращивание умения решать проблемы. Наряду с этим происходит формирование и других универсальных учебных действий: за счёт использования диалога — *коммуникативных*, необходимости извлекать информацию, делать логические выводы и т.п. — *познавательных*.

В методическом аппарате учебников предусмотрено знакомство учащихся с этой технологией (общая для всех учебников вступительная статья «Как мы будем учиться»). Этапы технологии обозначены в учебниках плашками оранжевого цвета («Определяем проблему урока», «Решаем проблему, открываем новые знания», «Сравниваем свой вывод с авторским» и т.п.).

Технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов) направлена на развитие контрольно-оценочной самостоятельности учеников за счёт изменения традиционной системы оценивания. У учащихся развиваются умения самостоятельно оценивать результат своих действий, контролировать себя, находить и исправлять собственные ошибки; мотивация на успех. Избавление учеников от страха перед школьным контролем и оцениванием путём создания комфортной обстановки позволяет сберечь их психическое здоровье.

Данная технология направлена прежде всего на формирование *регулятивных* универсальных учебных действий, так как обеспечивает развитие умения определять, достигнут ли результат деятельности. Наряду с этим происходит формирование и коммуникативных универсальных учебных действий: за счёт обучения аргументированно отстаивать свою точку зрения, логически обосновывать свои выводы. Воспитание толерантного отношения к иным решениям приводит к *личностному* развитию ученика. Технология оценивания реализована в предметных УМК (тетради для проверочных и контрольных работ), в «Дневниках школьника», в тетрадях по диагностике метапредметных результатов.

Технология формирования типа правильной читательской деятельности (технология продуктивного чтения) обеспечивает понимание текста за счёт овладения приемами его освоения на этапах до чтения, во время чтения и после чтения. Эта технология направлена на формирование *коммуникативных* универсальных учебных действий, обеспечивая умение истолковывать прочитанное и формулировать свою позицию, адекватно понимать собеседника (автора), умение осознанно читать вслух и про себя тексты учебников; *познавательных* универсальных учебных действий, например, – умения извлекать информацию из текста.

Реализация этой технологии обеспечена методическим аппаратом учебников и тетрадей по литературному чтению и другим предметам.

В рамках Образовательной системы «Школа 2100» на занятиях по многим предметам в методических рекомендациях предлагается работа в малых группах, парах и другие формы групповой работы. Это связано с её важностью в качестве основы для формирования коммуникативных универсальных учебных действий и прежде всего - умения донести свою позицию до других, понять другие позиции, договариваться с людьми и уважительно относиться к позиции другого.

Для реализации этой формы работы в учебниках, подготовленных к началу действия стандарта, точками зелёного цвета ● выделены задания, предусматривающие групповую форму работы.

Роль внеурочной деятельности в формировании личностных результатов

В рамках Образовательной системы «Школа 2100» вслед за А.А. Леонтьевым мы понимаем под воспитанием «управляемую систему процессов взаимодействия общества и личности, обеспечивающую, с одной стороны, саморазвитие и самореализацию этой личности, с другой — соответствие этого саморазвития ценностям и интересам общества». «Важнейший результат воспитания — готовность и способность человека к самоизменению (самостроительству, самовоспитанию); «..."выращивание" у него способности и потребности к творчеству, в первую очередь социальному и личностному — творчеству самого себя» (А.А. Леонтьев). Данный результат в основе своей предполагает ориентацию процессов обучения, воспитания и социализации личности на её самоопределение — жизненное, ценностно-смысловое как основу духовно-нравственного; социальное, национальное, религиозное, профессиональное, семейное и т.д., осуществляемое человеком на протяжении всего его жизненного пути, а в момент окончания школы выступающее «ядром» жизненной ситуации выпускника».

При таком подходе воспитательный процесс должен быть главным образом направлен не на проведение специальных воспитательных мероприятий, а на вовлечение учеников в практику больших и малых добрых дел, т.е. сами ученики организуются в своей деятельности для осуществления какого-либо важного с их точки зрения и полезного дела. Задача учителя как воспитателя поддерживать хорошие инициативы детей и обеспечивать возможности для их осуществления.

Роль проектов и жизненных задач в формировании личностных и метапредметных результатов

Работа над **проектами** гармонично дополняет в образовательном процессе классно-урочную деятельность и позволяет работать над получением личностных и метапредметных результатов образования в более комфортных для этого условиях, не ограниченных временными рамками отдельных уроков.

Основные отличия проектной деятельности от других видов деятельности – это

- направленность на достижение конкретных целей;
- координированное выполнение взаимосвязанных действий;
- ограниченная протяжённость во времени с определённым началом и концом;
- в определённой степени неповторимость и уникальность.

Нацеленность проектов на оригинальный конечный результат в ограниченное время создает предпосылки и условия прежде всего для достижения *регулятивных* мета-предметных результатов:

- определение целей деятельности, составление плана действий по достижению результата творческого характера,
- работа по составленному плану с сопоставлением получающегося результата с исходным замыслом,
- понимание причин возникающих затруднений и поиск способов выхода из ситуации. В подходе к работе над проектами в начальной школе, принятом в Образовательной системе «Школа 2100», в качестве обязательного этапа, предваряющего работу над изделиями, мероприятиями, исследованиями и решением проблем, проводится сбор информации по одному из направлений общей темы в соответствии с интересами учащегося и по его выбору. Это позволяет осваивать познавательные универсальные учебные действия:
- предполагать, какая информация нужна,
- отбирать необходимые словари, энциклопедии, справочники, электронные диски,
- сопоставлять и отбирать информацию, полученную из различных источников (словари, энциклопедии, справочники, электронные диски, сеть Интернет).

Совместная творческая деятельность учащихся при работе над проектами в группе и необходимый завершающий этап работы над любым проектом — презентация (защита) проекта — способствуют формированию метапредметных *коммуникативных* умений:

- организовывать взаимодействие в группе (распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.),
- предвидеть (прогнозировать) последствия коллективных решений,
- оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций, в том числе с применением средств ИКТ,
- при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее. Учиться подтверждать аргументы фактами.

Личностные результаты при работе над проектами могут быть получены при выборе тематики проектов. Например, выбор темы проектов, связанной с историей и культурой своей страны, позволяет формировать самоопределение учащихся как граждан России, испытывать чувство гордости за свой народ, свою Родину.

Использование в образовательном процессе жизненных задач, предлагающих ученикам решение проблем или выполнение задач в чьей-либо профессиональной или социальной роли в предлагаемой описываемой ситуации, реализует принцип управляемого перехода от деятельности в учебной ситуации к деятельности в жизненной ситуации. Жизненные задачи носят компетентностный характер и нацелены на применение предметных, метапредметных и межпредметных умений для получения желаемого результата. Традиционный для такого рода задач дефицит одной информации и её общая избыточность способствуют формированию познавательных универсальных учебных действий. Умения поставить цель при решении жизненных задач, составить план действий, получить результат, действуя по плану, и сравнить его с замыслом – входят в перечень регулятивных учебных действий. Часто жизненная задача может включать в качестве задания выполнение проекта. При работе над жизненными задачами такого рода создаются предпосылки для освоения универсальных учебных действий, характерных для работы над проектами.

2.1.5. Характеристика личностных и метапредметных результатов образовательного процесса на разных этапах обучения в начальной школе и типовые задания для их формирования

Далее в таблице 4 приведены основные личностные и метапредметные результаты образования, которые достигаются на уроках и во внеурочной деятельности в рамках Образовательной системы «Школа 2100». В таблицах 5–8 приведены более подробные сведения по каждой группе результатов. В случае, если результаты достигаются не к концу начальной школы, а к определённому возрасту, этот возраст указан. Приведены результаты для необходимого и повышенного уровня.

Важнейшие личностные и метапредметные результаты в терминологии Образовательной системы «Школа 2100»

Таблица 4

Умения самостоятельно делать СВОЙ ВЫБОР в мире мыслей, чувств и ЦЕННОСТЕЙ и отвечать за этот	Умения ОРГАНИЗОВЫВАТЬ свою деятельность Регулятивные универсальные учебные действия	Умения результативно МЫСЛИТЬ и работать с ИНФОРМАЦИЕЙ в современном мире	Умения ОБЩАТЬСЯ, взаимодействовать с людьми Коммуникативные УУД
выбор Личностные результаты		Познавательные УУД	
Оценивать ситуации и	Определять и формулировать цель	Извлекать информацию.	Доносить свою позицию до других,
поступки (ценностные установки,	деятельности (понять свои интересы, увидеть проблему, задачу,	Ориентироваться в своей системе знаний и осознавать	владея приёмами монологической и диалогической

нравственная	выразить её словесно)	необходимость	речи
ориентация)	Составлять план	нового знания.	
	действий по решению	Делать	Понимать другие
	проблемы (задачи)	предварительный	позиции (взгляды,
		отбор источников	интересы)
		информации для	
		поиска нового знания	
Объяснять смысл	Осуществлять	(энциклопедии,	
своих оценок,	действия по	словари,	
мотивов, целей	реализации плана,	справочники, СМИ,	
(личностная	прилагая усилия для	интернет-ресурсы и	
саморефлексия,	преодоления	пр.).	
способность к	трудностей, сверяясь с	Добывать новые	
саморазвитию	целью и планом,	знания	
мотивация к	поправляя себя при	(информацию) из	Потопотителя
познанию, учёбе)	необходимости, если	различных	Договариваться с
	результат не достигнут	источников и	людьми, согласуя с ними свои
		разными способами (наблюдение, чтение,	
		слушание)	интересы и
Самоопределяться	Соотносить результат	Перерабатывать	взгляды, для того чтобы сделать что-
в жизненных	своей деятельности с	информацию	то сообща
ценностях (на	целью и оценивать	(анализировать,	то соооща
словах) и	его	обобщать,	
поступать в		классифицировать,	
соответствии с		сравнивать, выделять	
ними, отвечая за		причины и	
свои поступки		следствия) для	
(личностная		получения	
позиция, российская		необходимого	
и гражданская		результата – в том	
идентичность)		числе и для	
		создания нового	
		продукта	
		Преобразовывать	
		информацию из	
		одной формы в	
		другую (текст,	
		таблица, схема,	
		график, иллюстрация	
		и др.) и выбирать	
		наиболее удобную	
		для себя форму.	
		Работая с	
		информацией, уметь	
		передавать её	
		содержание в сжатом или развёрнутом	
		виде, составлять план	
		текста, тезисы,	
		конспект и т.д.)	
1	1	кононскі и т.д.	

2.1.6. Личностные результаты

В возрасте 7–10 лет ученики проявляют активное желание учиться, так как их реальная жизнь совпадает с ведущим видом деятельности. Ученики начальной школы постепенно расстаются со «сказочным» мифологическим мышлением, т.е. осознают, что в жизни (в отличие от сказки) нет однозначно плохих и хороших людей. В этом возрасте дети только учатся отделять поступки от самого человека. Любой человек может совершить тот или иной поступок, который могут поразному оценить другие люди. В каждой конкретной ситуации надо уметь самому выбирать, как поступить, и оценивать поступки. Выбор этот не всегда простой, и в этом возрасте на многие вопросы ученик ещё не готов дать самостоятельный ответ, но он узнает об этих вопросах (гражданских, мировоззренческих и т.д.).

Личностные результаты на разных этапах обучения по Образовательной системе «Школа 2100» в начальной школе Таблица 5

Классы	Оценивать ситуации и	Объяснять смысл	Самоопределяться в
1010000	поступки	своих оценок,	жизненных ценностях (на
	(ценностные установки,	мотивов, целей	словах) и поступать в
	нравственная ориентация)	(личностная	соответствии с ними,
		саморефлексия,	отвечая за свои поступки.
		способность к	(личностная позиция,
		саморазвитию	российская и гражданская
		мотивация к	идентичность)
		познанию, учёбе)	
1–2 классы-	Оценивать простые	ОСМЫСЛЕНИЕ	САМООПРЕДЕЛЕНИЕ
необхо-	ситуации и однозначные	Объяснять, почему	Осознавать себя ценной
димый	поступки как «хорошие»	конкретные	частью большого
уровень	или «плохие» с позиции:	однозначные	разнообразного мира
JPOZUIZ	- <u>общепринятых</u>	поступки можно	(природы и общества). В
	нравственных правил	оценить как	том числе:
	человеколюбия, уважения к	«хорошие» или	объяснять, что связывает
	труду, культуре и т.п.	«плохие»	меня:
	(ценностей);	(«неправильные»,	– с моими близкими,
	– важности исполнения	«опасные»,	друзьями,
	роли «хорошего ученика»;	«некрасивые») с	одноклассниками;
	– важности бережного	позиции известных и	– с земляками, народом;
	отношения к своему	общепринятых	– с твоей Родиной;
	здоровью и здоровью всех	правил.	со всеми людьми;
	живых существ;	САМООСОЗНАНИЕ	– с природой;
	– важности различения	Объяснять самому	испытывать чувство
	«красивого» и	себе:	гордости за «своих» -
	«некрасивого».	 какие собственные 	близких и друзей.
	Постепенно понимать, что	привычки мне	ПОСТУПКИ
	жизнь не похожа на	нравятся и не	Выбирать поступок в
	«сказки» и невозможно	нравятся (личные	<u>однозначно</u> оцениваемых
	разделить людей на	качества),	ситуациях на основе:
	«хороших» и «плохих»	что я делаю с	 известных и простых
		удовольствием, а что	общепринятых правил
		– нет (мотивы),	«доброго», «безопасного»,
		– что у меня	«красивого», «правильного»
		получается хорошо, а	поведения;
		что нет (результаты)	 сопереживания в радостях
			и в бедах <u>за «своих»:</u>
			близких, друзей,
			одноклассников;
			 сопереживания чувствам

3–4 классы – необхо- димый уровень (для 1–2 классов – это повышен- ный уровень)	Оценивать простые ситуации и однозначные поступки как «хорошие» или «плохие» с позиции: — общечеловеческих ценностей (в т.ч. справедливости, свободы, демократии); — российских гражданских ценностей (важных для всех граждан России); — важности учёбы и познания нового; — важности бережного отношения к здоровью человека и к природе); — потребности в «прекрасном» и отрицания «безобразного». Отделять оценку поступка от оценки самого человека (плохими и хорошими бывают поступки, а не люди). Отмечать поступки и ситуации, которые нельзя однозначно оценить как хорошие или плохие	ОСМЫСЛЕНИЕ Объяснять, почему конкретные однозначные поступки можно оценить как «хорошие» или «плохие» («неправильные», «опасные», «некрасивые»), с позиции общечеловеческих и российских гражданских ценностей. САМООСОЗНАНИЕ Объяснять самому себе: — что во мне хорошо, а что плохо (личные качества, черты характера), — что я хочу (цели, мотивы), —что я могу (результаты)	других не похожих на тебя людей, отзывчивости к бедам всех живых существ. Признавать свои плохие поступки САМООПРЕДЕЛЕНИЕ: Осознавать себя гражданином России, в том числе: объяснять, что связывает меня с историей, культурой, судьбой твоего народа и всей России, испытывать чувство гордости за свой народ, свою Родину, сопереживать им в радостях и бедах и проявлять эти чувства в добрых поступках. Осознавать себя ценной частью многоликого мира, в том числе уважать иное мнение, историю и культуру других народов и стран, не допускать их оскорбления, высмеивания. Формулировать самому простые правила поведения, общие для всех людей, всех граждан России (основы общечеловеческих и российских ценностей). ПОСТУПКИ Выбирать поступок в однозначно оцениваемых ситуациях на основе правил и идей (ценностей) важных для: — всех людей, своего народа, своей Родины, в том числе ради «своих», но вопреки собственным интересам; — уважения разными людьми друг друга, их доброго соседства. Признавать свои плохие поступки и отвечать за них (страки и отвечать и их ответь по поступки и отвечать и их ответь поступки и отвечать и их ответь по поступки и ответь по поступки и ответь поступки и ответь по
		OCH II ICHEVIII	(принимать наказание)
Повышен- ный уровень 3–4 класса	Оценивать, в том числе не- однозначные, поступки как «хорошие» или «плохие»,	ОСМЫСЛЕНИЕ Объяснять положительные и	САМООПРЕДЕЛЕНИЕ Осознавать себя гражданином России и

(для 5-6 классов – это необходимый уровень)

противоречия на основе:

– общечеловеческих ценностей и российских ценностей;

– важности образования, здорового образа жизни, красоты природы и творчества.

разрешая моральные

Прогнозировать оценки одних и тех же ситуаций с позиций разных людей, отличающихся национальностью, мировоззрением, положением в обществе и т.п.

Учиться замечать и признавать расхождения своих поступков со своими заявленными позициями, взглядами, мнениями

отрицательные оценки, <u>в том числе</u> неодно-значных поступков, с позиции общечелове-ческих и российских гражданских ценностей.

Объяснять отличия в оценках одной и той же ситуации, поступка разными людьми (в т.ч. собой), как представителями разных мировоззрений, разных групп общества.

САМООСОЗНАНИЕ Объяснять самому себе:

свои некоторые
черты характера;
свои отдельные
бли-жайшие цели
само-развития;
свои наиболее заметные достижения.

ценной частью многоликого изменяющегося мира, в том числе: отстаивать (в пределах своих возможностей) гуманные, равноправные, гражданские демократические порядки и препятствовать их нарушению; искать свою позицию (7–9 кл. -постепенно осуществлять свой гражданский и куль-турный выбор) в много-образии общественных и мировоззренческих позиций, эстетических и культурных предпочтений; стремиться к взаимопониманию с представителями иных культур, мировоззрений, народов и стран, на основе взаимного интереса и уважения; осуществлять добрые дела, полезные другим людям, своей стране, в том числе отказываться ради них от каких-то своих желаний. Вырабатывать в противоречивых конфликтных ситуациях правила поведения, способствующие ненасильственному и равноправному преодолению конфликта. ПОСТУПКИ Определять свой поступок, в том числе в неоднозначно оцени-ваемых ситуациях, на основе: – культуры, народа, мировоззрения, к которому ощущаешь свою причастность – базовых российских гражданских ценностей, - общечеловеческих, гуманистических ценностей, в т.ч. ценности мирных

добрососедских

	взаимоотношений людей
	разных культур, позиций,
	мировоззрений
	Признавать свои плохие
	поступки и <u>добровольно</u>
	отвечать за них (принимать
	наказание и самонаказание)

Типовые задания, нацеленные на личностные результаты Русский язык

Многие тексты упражнений учебников несут духовно-нравственный смысл и, работая с ними, учитель не может пройти мимо нравственной оценки поступков героев. Например, 2 класс, упр. 32 «Ленивая старуха». «Подходит ли заглавие к тексту? Почему? Докажи»; упр. 2 стр. 33. «Прочитай текст. Озаглавь. Запиши заглавие».

Умение доказывать свою позицию. 4-й класс, упр. 17. «Прочитай текст. С какими утверждениями автора ты согласен?» (Это вопрос для тех, кто изучает английский язык.) Также посредством текстов учебника используется воспитательный потенциал русского языка; учащиеся приходят к пониманию необходимости беречь свой родной язык как часть русской национальной культуры; работать над развитием и совершенствованием собственной речи (система речевых упражнений: свободные диктанты, обучающие изложения и сочинения, их анализ и редактирование).

Литературное чтение

В курсе литературного чтения на достижение личностных результатов направлены задания: 1) на интерпретацию текста; 2) высказывание своего отношения к прочитанному с аргументацией; 3) анализ характеров и поступков героев; 4) формулирование концептуальной информации текста (в чём мудрость этой сказки? для чего писатель решил рассказать своим читателям эту историю?) и т.л.

Математика

1. Роль математики как важнейшего средства коммуникации в формировании рече-вых умений неразрывно связана и с личностными результатами, так как основой формирования человека как личности является развитие речи и мышления. С этой точки зрения все без исключения задания учебника ориентированы на достижение личностных результатов, так как они предлагают не только найти решение, но и обосновать его, основываясь только на фактах (все задания, сопровождаемые инструкцией «Объясни...», «Обоснуй своё мнение...»).

Работа с математическим содержанием учит уважать и принимать чужое мнение, если оно обосновано (все задания, сопровождаемые инструкцией «Сравни свою работу с работами других ребят»). Таким образом, работа с математическим содержанием позволяет поднимать самооценку учащихся, формировать у них чувство собственного достоинства, понимание ценности своей и чужой личности.

- 2. Наличие в рассматриваемом курсе математики большого числа уроков, построенных на проблемно-диалогической технологии, даёт педагогу возможность продемон-стрировать перед детьми ценность мозгового штурма как формы эффективного интеллектуального взаимодействия. В том случае, если дети научились работать таким образом, у них формируется и понимание ценности человеческого взаимодействия, ценности человеческого сообщества, сформированного как команда единомышленников, ценности личности каждого из членов этого сообщества. (В учебнике все задания, которые можно использовать для такой работы, сопровождаются знаками «!» и «?».)
- 3. Так как рассматриваемый курс математики серьёзнейшим образом ориентирован на развитие коммуникативных умений, на уроках запланированы ситуации тесного межличностного общения, предполагающие формирование важнейших этических норм. Эти нормы общения выстраиваются в соответствии с правилами, отражёнными в дневниках школьника, созданных авторами «Школы 2100», и позволяют научить ребёнка грамотно и корректно взаимодействовать с другими. Такая работа развивает у детей представление о толерантности, учит терпению во взаимоотношениях и в то же время умению не терять при общении свою индивидуальность, т.е. также способствует формированию представлений о ценности человеческой личности. (Все

задания, относящиеся к работе на этапе первичного закрепления нового, работа с текстовыми задачами в классе и т.д.)

4. В учебнике 4-го класса создана линия задач и заданий, названная «Не только математика». Все они построены на историческом материале, относящемся к построению Российского государства в период XVII—XIX веков, и рассказывают о созидательной работе учёных, военных, инженеров и о роли знания, идей просвещения в строительстве и защите родной страны. Работая с текстами этих задач, учитель не может пройти мимо личностной оценки описанных в них реальных исторических персонажей и ценности личного вклада человека в создание больших человеческих сообществ.

Окружающий мир

Одна из целей предмета «Окружающий мир» в программе авторов – научить школьни-ков объяснять своё отношение к миру. Такой подход позволяет учителю не навязывать «правильное» отношение к окружающему, а корректировать мировоззрение ребёнка, его нравственные установки и ценности. Этим целям служит целая линия развития. Задания, направленные на неё, отмечены в учебниках, которые будут выпущены к началу действия стандарта, точками красного цвета ●.

Примеры заданий на объяснение своего отношения к миру (в скобках приведено конкретное умение, на формирование которого наряду с предметным нацелено данное задание): Учебник 1-го класса, ч. 2 (с. 72)

- На каких рисунках человек ведёт себя как разумное существо? Где он ведёт себя неразумно? Объясни, почему ты так считаешь. (Оценивать простые ситуации и однозначные поступки как «хорошие» или «плохие» с позиции общепринятых нравственных правил.) Учебник 3-го класса, ч.2 (с. 21)
- Объясни, что означают для тебя слова: «Моя Родина Россия!». (Осознавать себя гражданином России, испытывать чувство гордости за свой народ, свою Родину.) Учебник 4-го класса, ч.1 (с. 25)
- Сформулируй свои собственные правила здорового питания и объясни их смысл. (Оценивать простые ситуации и однозначные поступки как «хорошие» или «плохие» с позиции важности бережного отношения к здоровью человека и к природе.)

2.1.7. Регулятивные универсальные учебные действия

Развитие организационных умений осуществляется через *проблемно-диалогическую технологию* освоения новых знаний, где учитель-«режиссёр» учебного процесса, а ученики совместно с ним ставят и решают учебную предметную проблему (задачу), при этом дети используют эти умения на уроке. К концу начальной школы соответствующим возрасту становится использование *проектной деятельности* как в учёбе, так и вне учёбы. Проектная деятельность предусматривает как коллективную, так и индивидуальную работу по самостоятельно выбранной теме. Данная тема предполагает решение жизненно-практических (часто межпредметных) задач (проблем), в ходе которого ученики используют присвоенный ими алгоритм постановки и решения проблем. Учитель в данном случае является консультантом. К концу начальной школы ученик постепенно учится давать свои ответы на неоднозначные оценочные вопросы. Таким образом, он постепенно начинает выращивать основы *личного мировоззрения*.

Регулятивные универсальные учебные действия на разных этапах обучения по Образовательной системе «Школа 2100» в начальной школе Таблица 6

Классы	Определять и	Осуществлять	Соотносить результат
	формулировать цель	действия по	своей деятельности с
	деятельности	реализации плана	целью и оценивать его
	Составлять план действий		
	по решению проблемы		
	(задачи)		

1 класс –	Учиться определять цель	Учиться работать по	Учиться совместно
необхо-	деятельности на уроке с	предложенному	давать эмоциональную
димый	помощью учителя.	плану	оценку деятельности
уровень	Проговаривать	initally	класса на уроке.
уровень	последовательность		Учиться отличать верно
	действий на уроке.		выполненное задание от
	Учиться высказывать своё		
	предположение (версию)		неверного
2	- \ \ - /	D C	
2 класс –	Определять цель учебной	Работая по	Определять успешность
необхо-	деятельности с помощью	предложенному	выполнения своего
димый	учителя и самостоятельно.	плану, использовать	задания в диалоге с
уровень	Учиться совместно с	необходимые	учителем
	учителем обнаруживать и	средства (учебник,	
(для 1	формулировать учебную	простейшие	
класса —	проблему совместно с	приборы и	
повышен-	учителем.	инструменты)	
ный	Учиться планировать		
уровень)	учебную деятельность на		
	уроке.		
	Высказывать свою версию,		
	пытаться предлагать способ		
2 4	её проверки	D ~	7
3–4 клас-	Определять цель учебной	Работая по плану,	В диалоге с учителем
сы -	деятельности с помощью	сверять свои	учиться вырабатывать
необхо-	учителя и самостоятельно,	действия с целью и,	критерии оценки и
димый	искать средства её	при необходимости,	определять степень
уровень	осуществления.	исправлять ошибки с	успешности выполнения
	Самостоятельно	помощью учителя	своей работы и работы
(для 2	формулировать цели урока		всех, исходя из
класса —	после предварительного		имеющихся критериев.
это повы-	обсуждения.		Понимать причины
шенный	Учиться обнаруживать и		своего неуспеха и
уровень)	формулировать учебную		находить способы
	проблему совместно с		выхода из этой ситуации
	учителем.		
	Составлять план		
	выполнения задач, решения		
	проблем творческого и		
	поискового характера		
	совместно с учителем	7 -	
Повышен-	Учиться обнаруживать и	Работая по	В диалоге с учителем
ный	формулировать учебную	составленному	совершенствовать
уровень 3-	проблему совместно с	плану, использовать	критерии оценки и
4 класса	учителем, выбирать тему	наряду с основными	пользоваться ими в ходе
(для 5–6	проекта с помощью учителя.	и дополнительные	оценки и самооценки.
класса —	Составлять план	средства (справочная	В ходе представления
это	выполнения проекта	литература, сложные	проекта учиться давать
необхо-	совместно с учителем	приборы, средства	оценку его результатам
димый		ИКТ)	
уровень)			

уровень)
Типовые задания, нацеленные на регулятивные универсальные учебные действия Русский язык.

В доработанном варианте учебников материал параграфов на этапе открытия нового знания специально структурирован так, чтобы можно было организовать на уроке открытие нового знания с использованием проблемно-диалогической технологии (введены описания проблемных ситуаций, даются мотивации к формулированию учебной проблемы (темы) урока, предложены плашки с названием этапов урока и другие условные обозначения).

В ныне действующих учебниках также содержатся задания, помогающие открывать новые знания (например, в учебнике 3-го класса):

Упр. 344. Наблюдение за ролью глаголов в речи. «Прочитай тексты. ... Одинаковые ли эти картины? Сравни тексты. Чем они отличаются? ... Какие слова «оживили» картину 7? Почему? Чем похожи эти слова?»

Упр. 345. Актуализация знаний о глаголе. Обращение к опыту детей. «Подбери и запиши к каждому существительному как можно больше слов со значением действия».

Упр. 346. Новые знания о происхождении названия части речи. «Прочитай текст. Почему часть речи (глагол) получила такое название? ... Как отличить глагол от других частей речи?».

Упр. 347. ... Умение находить глаголы в речи. «Найди глаголы. Как будешь действовать? ... Выпиши глаголы, напиши вопросы к ним. Сделай вывод о том, какими частями речи могут быть однокоренные слова.»

«?» Обобщение знаний. «Расскажи всё, что ты уже знаешь о глаголах, по плану: ...». Прочитай определение в рамке. (Умение соотносить полученный результат с образцом, находить и исправлять ошибки.) «Всё ли было верно в твоем рассказе?» (Дети читают правило).

Литературное чтение

Регулятивные универсальные учебные действия развиваются с помощью заданий: 1) на составление плана (план текста, план устного рассказа, план сочинения); 2) на проведение самопроверки; редактирования текста.

На уроках происходит освоение технологии продуктивного чтения, которая обес-печивает ребёнка алгоритмом самостоятельного освоения текста (до начала чтения, во время чтения, после чтения).

Ведущим приёмом анализа текста является диалог с автором, который предусмат-ривает: 1) нахождение в текста прямых и скрытых авторских вопросов; 2) прогнозирование ответов; 3) самопроверку по тексту.

Математика

Работа с любым учебным заданием требует развития регулятивных умений. Одним из наиболее эффективных учебных заданий на развитие таких умений является текстовая задача, так как работа с ней полностью отражает алгоритм работы по достижению поставленной цели (по П.Я. Гальперину).

Следующим этапом развития организационных умений является работа над системой учебных заданий (учебной задачей). Для этого в учебнике 1 класса предлагаются проблемные вопросы для обсуждения учеников и выводы рядом со значком «!» на жёлтом поле, позволяющие проверить правильность собственных умозаключений. Таким образом, школьники учатся сверять свои действия с целью.

В значительную часть уроков 2 класса и во все уроки 3–4 классов в учебник включены проблемные ситуации, позволяющие школьникам вместе с учителем выбрать цель деятельности (сформулировать основную проблему (вопрос) урока), авторские версии таких вопросов дают возможность оценить правильность действий учеников. Обозна-ченный рамками в конце всех тем во всех без исключения учебниках главный вывод позволяет проверять и оценивать результат. Проблемные ситуации практически всего курса математики строятся на затруднении в выполнении нового задания, система под-водящих диалогов позволяет при этом учащимся самостоятельно, основываясь на име-ющихся у них знаниях, вывести новый алгоритм действия для нового задания, поставив при этом цель, спланировав свою деятельность, и оценить результат, проверив его.

Окружающий мир

В учебнике 1 класса предлагаются проблемные вопросы для обсуждения учениками и выводы в рамке для проверки правильности и эффективности действий. Эти задания снабжены точками и значками оранжевого цвета. Таким образом, школьники учатся регулятивным универсальным

учебным действиям: высказывать своё предположение (версию) и определять успешность выполнения своего задания в диалоге с учителем; учиться отличать верно выполненное задание от неверного и др.

В значительную часть уроков в учебник 2 класса включены проблемные ситуации, позволяющие школьникам вместе с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему, высказывать свою версию, пытаться предлагать способ ее проверки. Эти части учебного материала снабжены плашкой оранжевого цвета «Определяем проблему урока». Во всех без исключения параграфах важнейшая часть учебного материала снабжена плашкой «Учимся открывать новые знания и проверяем себя». С помощью этой части учебника учитель организует беседу с учащимися (приведены примерные вопросы учителя к конкретному рисунку и варианты правильных ответов в общем виде), в результате чего школьники учатся работать по предложенному плану, используя необходимые средства (учебник). А сравнивая полученный в беседе вывод с выводом параграфа, ученики определяют успешность выполнения своего задания в диалоге с учителем.

Пример проблемной ситуации:

Учебник 2 класса, ч.1, § 10. «Где на земле теплее?»

Лена: Теплее на юге. Там даже зимой жарко.

Миша: А как же Южный полюс? Там ведь Антарктида!

А ты как думаешь: где теплее?

В учебниках 3-4 класса полностью реализована технология проблемного диалога. В каждый параграф включены проблемные ситуации, позволяющие школьникам вместе с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему, высказывать свою версию, пытаться предлагать способ её проверки. Эти части учебного материала снабжены плашкой оранжевого цвета «Определяем проблему урока». Сформулировав проблему и определив основной вопрос (проблему урока), ученики приступают к планированию, обучаясь самостоятельно формулировать цели урока после предварительного обсуждения. С помощью вопросов, помещённых под плашкой «Вспоминаем то, что знаем», ученики повторяют уже имеющиеся у них сведения, необходимые для изучения новой темы. Плашка «Решаем проблему, открываем новые знания» содержит необходимый учебный материал, который позволяет учителю организовать подводящий или побуждающий диалог по изучению нового, используя учебник в качестве источника информации или для проверки верности своих предположений. При этом ученики обучаются работать по плану, сверяя свои действия с целью и при необходимости исправляя ошибки с помощью учителя. Плашка «Сравниваем свой вывод с авторским» содержит главный вывод параграфа, позволяющий школьникам учиться вырабатывать в диалоге с учителем критерии оценки и определять степень успешности выполнения своей работы. Пример проблемной ситуации:

Учебник 4 класса, ч.1 (с. 12)

Лена: Клетки нашего тела такие нежные! Внутри тела они, наверное, хорошо себя чувствуют. А каково же приходится тем, которые снаружи?!

Миша: Как раз на самой поверхности тела клеткам ничего не страшно: ведь они мёртвые.

- На какое противоречие ты обратил внимание? (Что ожидала Лена и о чём ей рассказал Миша?)
- Какой возникает вопрос? Сравни свой вариант с авторским (с. 135)

2.1.8. Познавательные универсальные учебные действия (в том числе чтение и работа с информацией)

Наглядно-образное мышление, свойственное детям младшего школьного возраста, позволяет сформировать целостную, но предварительную картину мира, основанную на фактах, явлениях, образах и простых понятиях. Развитие интеллектуальных умений осуществляется под руководством учителя в 1-2 классе, а в 3-4 ставятся учебные задачи, которые ученики учатся решать самостоятельно. К концу начальной школы становление абстрактного мышления позволяет начинать достройку картины мира фактами, явлениями и абстрактными понятиями из разных предметов (наук).

Познавательные универсальные учебные действия на разных этапах обучения по Образовательной системе «Школа 2100» в начальной школе Таблица 7

Классы	Извлекать информацию. Ориентироваться в своей системе знаний и осознавать необходимость нового знания. Делать предварительный отбор источников информации для поиска нового знания. Добывать новые знания (информацию) из различных источников и разными способами	Перерабатывать информацию для получения необходимого результата, в том числе и для создания нового продукта	Преобразовыват ь информацию из одной формы в другую и выбирать наиболее удобную для себя форму
1 класс — необходимый уровень	Отличать новое от уже известного с помощью учителя. Ориентироваться в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре). Находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке	Делать выводы в результате совместной работы всего класса. Сравнивать и группировать предметы. Находить закономерности в расположении фигур по значению одного признака. Называть последовательность простых знакомых действий, находить пропущенное действие в знакомой последовательности	Подробно пересказывать небольшие тексты, называть их тему
2 класс — необходимый уровень (для 1 класса — это повышенный уровень)	Понимать, что нужна дополнительная информация (знания) для решения учебной задачи в один шаг. Понимать, в каких источниках можно найти необходимую информацию для решения учебной задачи. Находить необходимую информацию как в учебнике, так и в предложенных учителем словарях и энциклопедиях	Сравнивать и группировать предметы по нескольким основаниям. Находить закономерности в расположении фигур по значению двух и более признаков. Приводить примеры последовательности действий в быту, в сказках. Отличать высказывания от других предложений, приводить примеры высказываний, определять истинные и ложные высказывания. Наблюдать и делать самостоятельные выводы	Составлять простой план небольшого текстаповествования
3-4 классы — необхо- димый уровень (для 2 класса — это повышен- ный уровень)	Самостоятельно предполагать, какая информация нужна для решения учебной задачи в один шаг. Отбирать необходимые для решения учебной задачи источники информации среди предложенных учителем словарей,	Сравнивать и группировать факты и явления. Относить объекты к известным понятиям. Определять составные части объектов, а также состав этих составных частей. Определять причины явлений, событий. Делать выводы на основе обобщения знаний.	Представлять информацию в виде текста, таблицы, схемы, в том числе с помощью ИКТ

	энциклопедий,	Решать задачи по аналогии.	
	справочников.	Строить аналогичные	
	Извлекать информацию,	закономерности.	
	представленную в разных	Создавать модели с выделением	
	формах (текст, таблица,	существенных характеристик	
	схема, иллюстрация и др.)	объекта и представлением их в	
		пространственно-графической	
		или знаково-символической	
		форме	
Повышенный	Самостоятельно	Анализировать, сравнивать,	Представлять
уровень	предполагать, какая	классифицировать и обобщать	информацию в
3-4 класса	информация нужна для	факты и явления. Выявлять	виде таблиц,
(для 5–6	решения предметной	причины и следствия простых	схем, опорного
класса – это	учебной задачи, состоящей	явлений.	конспекта, в том
необходимый	из нескольких шагов.	Записывать выводы в виде	числе с помощью
уровень)	Самостоятельно отбирать	правил «если, то»; по	ИКТ.
	для решения предметных	заданной ситуации составлять	Составлять
	учебных задач необходимые	короткие цепочки правил «если	сложный план
	словари, энциклопедии,	, то».	текста.
	справочники, электронные	Преобразовывать модели с	Уметь передавать
	диски.	целью выявления общих	содержание в
	Сопоставлять и отбирать	законов, определяющих данную	сжатом,
	информацию, полученную из	предметную область.	выборочном или
	различных источников	Использовать полученную	развёрнутом виде
	(словари, энциклопедии,	информацию в проектной	
	справочники, электронные	деятельности под руководством	
	диски, сеть Интернет)	учителя-консультанта	

Типовые задания, нацеленные на развитие познавательных универсальных учебных действий

Русский язык

Это прежде всего задания на извлечение, преобразование и использование текстовой информации.

4 класс, упр. 75. «Составь самостоятельно инструкцию (алгоритм) «Как нужно действовать, чтобы правильно поставить запятые в сложном предложении». 1. Найти и подчеркнуть ... 2. Посчитать ... 3. Если ... 4. Найти границы ... 5. Выделить ... 6. Поставить ... Сравни свою инструкцию с той, которая дана в конце учебника на с. 140-141. Пользуйся инструкцией при выполнении следующих упражнений.»

Правила, определения и т.п. в виде графических схем, таблиц, алгоритмов, разного рода визуальных подсказок и ключей, «иллюстративного» визуального ряда (даны в учебнике или составляются детьми). Например, 3 класс, упр.1. «Что ты можешь рассказать о словах ...? Тебе поможет схема на стр. 5»; подобное упр. 208, 3 класс;

Приёмы работы с правилами и определениями как учебно-научными текстами. Например, 3 класс, упр. 437, итог открытия знаний по теме «Простые и сложные предложения». После определений простого и сложного предложения даётся задание: «1. Ты прочитал учебно-научный текст. Из скольких частей он состоит? 2. На какой вопрос отвечает каждая часть? 3. Запиши эти вопросы под цифрами. У тебя получился план текста. 4. Перескажи этот текст по плану». Система работы с различными словарями. Например, 4 класс, упр. 12. «Прочитай слова. Объясни значение каждого слова. Воспользуйся толковым словарём, словарём иностранных слов»; упр.14. « ...Запиши слова в нужной последовательности и проверь по словарю С.И. Ожегова»; 3 класс, упр. 221. «...В каких книгах можно встретить эти слова? А где можно уточнить, что означают эти слова?».

Литературное чтение.

Развитие читательских умений обеспечивает технология формирования типа правильной

читательской деятельности (продуктивного чтения), которая отражена в учебниках и тетрадях по литературному чтению:

этап 1 (работа с текстом до чтения, на основе заглавия, фамилии автора, ключевых слов, иллюстрации) – обеспечивает развитие механизма прогнозирования и приёмов просмотрового и ознакомительного чтения;

этап 2 (работа с текстом во время чтения) – обеспечивает интерпретацию текста учениками как результат изучающего чтения;

этап 3 (после чтения) – это развитие умений рефлексивного чтения в ходе выполнения творческих заданий.

Математика

- 1. Возрастные психологические особенности младших школьников делают необходимым формирование моделирования как универсального учебного действия. Оно осуществляется в рамках практически всех учебных предметов начальной школы, но для математики это действие представляется наиболее важным, так как создаёт важнейший инструментарий для развития у детей познавательных универсальных действий. Так, например, большое количество математических задач может быть понято и решено младшими школьниками только после создания адекватной их восприятию вспомогательной модели. Поэтому задания учебника первого класса знакомят учащихся с общепринятыми в математике моделями, а учебники 2—4 классов дополняют эту линию и учат детей самостоятельному созданию и применению моделей при решении предметных задач.
- 2. Отличительной чертой всех учебников Образовательной системы «Школа 2100» и учебника математики в частности является широкое использование продуктивных заданий, требующих целенаправленного использования и, как следствие, развития таких важнейших мыслительных операций, как анализ, синтез, классификация, сравнение, аналогия. (Все задания учебника, сопровождающиеся инструкциями «Сравни», «Разбей на группы», «Найди истинное высказывание» и т.д.)
- 3. Учебник содержит также задания, позволяющие научить школьников самостоятельному применению знаний в новой ситуации, т.е. сформировать познавательные универсальные учебные действия. Подобные задания, относящиеся в первую очередь к авторским линиям «Стохастика» и «Занимательные и нестандартные задачи», расположены, начиная со второго класса, во всех учебниках в конце каждого разворота (параграфа).

Окружающий мир

Одна из ведущих целей предмета «Окружающий мир» в авторской программе — научить школьников объяснять окружающий мир. Такой подход позволяет ученикам систематизировать свой опыт, превращая его в элементарную, но целостную систему. Этим целям служит специальная линия развития. Задания, относящиеся к ней, отмечены в учебниках, которые будут выпущены к началу действия стандарта, точками синего цвета ●.

Примеры заданий на объяснение окружающего мира (в скобках приведено конкретное познавательное умение, на формирование которого наряду с предметным нацелено данное задание):

1) Учебник 1 класса, ч. 2 (с. 48)

Какие свойства живых организмов мы можем обнаружить у неживых предметов? А какими свойствами живых организмов они не обладают? Найди общие черты и различия в каждой паре рисунков. (Сравнивать и группировать предметы.)

2) Учебник 1 класса, ч. 2 (с. 53)

Лягушонок прыгал и кричал: «Я зелёный – значит, я растение!» Что ему ответил умный утёнок Кряк? (Наблюдать и делать самостоятельные выводы.)

3) Учебник 2 класса, ч. 1 (с. 23)

Представь, что ты попал на необитаемый остров. Как ты узнаешь время без часов? Как ты определишь стороны света? (Наблюдать и делать самостоятельные выводы.)

4) Учебник 4 класса, ч. 1 (с. 41)

Представь, что ты ощущаешь все сигналы, поступающие от внутренних органов, и должен следить за их работой. Какие трудности и преимущества появились бы у тебя при этом? (Определять причины явлений, событий, делать выводы на основе обобщения знаний.)

Ещё одна особенность, характерная для всех учебников окружающего мира, – принцип минимакса, согласно которому включён не только обязательный для изучения учебный материал (минимум, который и проверяется в контрольных работах), но и дополнительный материал (максимум). На уроке школьники ищут ответ на сформулированный ими вопрос и учатся находить и выбирать нужную информацию, проверяя правильность своей работы с помощью вывода в рамке. Такая деятельность нацелена на формирование умения добывать новые знания: извлекать информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.).

В учебнике 2 класса часть времени посвящена обучению детей подготовке сообщений (докладов). Для этого приведена памятка ученикам, дана тематика докладов и текст в формате обычных детских энциклопедий (тематика докладов не точно соответствует рубрикации «встроенной энциклопедии» и т.п.). Такая деятельность нацелена на формирование умения делать предварительный отбор источников информации (отбирать необходимые для решения учебной задачи источники информации среди предложенных учителем) и умения добывать новые знания.

2.1.9. Коммуникативные универсальные учебные действия (в том числе чтение и работа с информацией)

Развиваются базовые умения различных видов речевой деятельности: говорения, слушания, чтения и письма. Их развитие осуществляется в том числе посредством технологии продуктивного чтения (формирования типа правильной читательской деятельности), которую учитель использует как на уроках чтения, так и на уроках по другим предметам. На уроках, помимо фронтальной, используется групповая форма организации учебной деятельности детей, которая позволяет использовать и совершенствовать их коммуникативные умения в процессе решения учебных предметных проблем (задач). Дальнейшее развитие коммуникативных умений учеников к концу начальной школы начинает осуществляться и через самостоятельное использование учениками присвоенной системы приёмов понимания устного и письменного текста.

Коммуникативные универсальные учебные действия на разных этапах обучения по Образовательной системе «Школа 2100» в начальной школе Таблина 8

Классы	Доносить свою позицию до других, владея приёмами монологической и	Понимать другие позиции (взгляды, интересы)	Договариваться с людьми, согласуя с ними свои интересы и взгляды, для того чтобы сделать что-то
	диалогической речи		сообща
1-2 классы – необходимый уровень	Оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста). Учить наизусть стихотворение, прозаический фрагмент. Вступать в беседу на уроке и в жизни	Слушать и понимать речь других. Выразительно читать и пересказывать текст. Вступать в беседу на уроке и в жизни	Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им. Учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика)
3-4 классы –	Оформлять свои	Слушать других, пытаться	Выполняя различные роли в
необходимый уровень	мысли в устной и письменной речи с учетом своих	принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку	группе, сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи).
(для 1-2 класса – это	учебных и жизненных речевых	зрения. Читать вслух и про себя	Учиться уважительно относиться к позиции другого,

	OVERVOUNT D. TOM	TOYOTA A MASSAULTON MANA	THE TOTAL OF TO PODODINOTE OF
повышенный	ситуаций, в том	тексты учебников и при	пытаться договариваться
уровень)	числе с помощью	этом:	
	ИКТ.	– вести «диалог c	
	Высказывать свою	автором» (прогнози-	
	точку зрения и	ровать будущее чтение;	
	пытаться её	ставить вопросы к тексту	
	обосновать, приводя	и искать ответы; прове-	
	аргументы	рять себя);	
		– отделять новое от	
		известного;	
		– выделять главное;	
		– составлять план	
Повышенный	При необходимости	Понимать точку зрения	Уметь взглянуть на ситуацию
уровень	отстаивать свою	другого (в том числе	с иной позиции и
3-4 класса	точку зрения,	автора).	договариваться с людьми
(для 5-6	аргументируя ее.	Для этого владеть	иных позиций.
класса – это	Учиться	правильным типом	Организовывать учебное
необходимый	подтверждать	читательской	взаимодействие в группе
уровень)	аргументы фактами.	деятельности;	(распределять роли, догова-
	Учиться критично	самостоятельно	риваться друг с другом и т.д.).
	относиться к своему	использовать приемы	Предвидеть (прогнозировать)
	мнению	изучающего чтения на	последствия коллективных
		различных текстах, а	решений
		также приемы слушания	

Типовые задания, нацеленные на коммуникативные универсальные учебные действия Русский язык

Примеры заданий:

4 класс, упр. 81. «Поработай над своей устной научной речью. Подготовь связный рассказ на тему «Что я знаю о сложном предложении». Построить свой рассказ тебе поможет план. Не забудь, что каждую свою мысль нужно подтверждать примером».

4 класс, упр. 87. «Закончи и запиши предложения с прямой речью. Пусть это будут предложенияпросьбы, с которыми обращаются друг к другу сказочные герои (вспомни уроки риторики!). Тебе придётся употребить слово «пожалуйста». Запомни: это слово выделяется запятыми.»

2 класс, упр. 73 «Прочитай слова. Найди и выпиши слова, которые ... В первом предложении автор играет словами. Ты заметил какими? Прочитай их».

Система работы по развитию речи чётко выстроена во всех учебниках по русскому языку и включает развитие орфоэпических навыков, работу по количественному и качественному обогащению словарного запаса детей, развитие и совершенствование грамматического строя речи, развитие связной устной и письменной речи. Предусмотрено выполнение заданий в группах при изучении каждой темы.

Литературное чтение

Примеры заданий на развитие коммуникативных УУД:

- 1) слушание чтения (рассказа) учителя, фиксирование его темы, ключевых слов;
- 2) подготовка устных рассказов (о литературных героях, о личных впечатлениях по следам прочитанного);
- 3) инсценирование и драматизация;
- 4) устное словесное рисование;
- 5) творческий пересказ текста от лица разных героев-персонажей;
- 6) сочинение по личным впечатлениям (3–4 кл.) и по прочитанному (4 кл.);
- 7) интервью с писателем;
- 8) письмо авторам учебника и др.

Математика

В курсе математики можно выделить два тесно взаимосвязанных направления развития коммуникативных умений: развитие устной научной речи и развитие комплекса умений, на которых базируется грамотное эффективное взаимодействие.

- 1. К первому направлению можно отнести все задания, сопровождающиеся инструкциями «Расскажи», «Объясни», «Обоснуй свой ответ», и все задания, обозначенные вопросительным знаком на жёлтом поле (основной вопрос урока):
- 2. Ко второму направлению формированию коммуникативных универсальных учеб-ных действий относится система заданий, нацеленных на организацию общения учеников в паре или группе (все задания, относящиеся к этапу первичного применения знаний; к работе над текстовой задачей, осуществляемой методом мозгового штурма и т.д.)

Основой развития коммуникативных умений в данном курсе математики является систематическое использование на уроках трёх видов диалога:

- а) диалог в большой группе (учитель ученики);
- б) диалог в небольшой группе (ученик ученики);
- в) диалог в паре (ученик ученик).

Окружающий мир

Формированию коммуникативных универсальных учебных действий посвящена система заданий, нацеленная на организацию общения в паре или группе учеников. Такие задания отмечены в учебниках, которые будут выпущены к началу действия стандарта, специальным значком зелёного цвета ●.

Примеры заданий на объяснение окружающего мира (в скобках приведено конкретное умение, на формирование которого, наряду с предметным, нацелено данное задание):

1) Учебник 1 класса, ч. 1 (с. 29)

Постройте город из кубиков. А теперь давайте поиграем в водителя и штурмана гоночной машины. Штурман прокладывает маршрут и объясняет водителю, куда он должен ехать. (Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.)

2) Учебник 1 класса, ч. 1 (с. 33)

Давайте поиграем! Пусть один из вас будет роботом, а другой – изобретателем. Проводим испытания: робот ищет спрятанный предмет. Испытатель подаёт ему команды – слова, обозначающие направления. (Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.)

3) Учебник 2 класса учит школьников открывать знания в процессе диалога с учителем. Для этой цели в каждой теме важнейший материал организован в виде диалога. Ученики слушают конкретный вопрос по рисунку, пытаются ответить на него и сравнивают свой ответ с более общим ответом учебника. (Оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций, высказывать свою точку зрения и пытаться её обосновать, приводя аргументы.)

Приведём пример текста для организации диалога в части 1 на с. 26.

Вопрос: Можно ли дойти до горизонта?

Ответ: Дойти до горизонта нельзя: он всё время «убегает» от нас. Он даже не становится ближе, сколько бы мы ни шли. Значит, горизонт – это не край земли, а воображаемая линия. Земля за ней продолжается.

Вопрос: Посмотри на мячик: ты видишь его «край». Переместится ли «край» мячика, если сделать шаг в сторону?

Ответ: Именно так должно быть и на земле, если мы идём по поверхности шара. Глядя на Луну— шарообразное небесное тело— люди стали догадываться, что и Земля имеет форму шара. Со временем этому нашлись доказательства.

4) В учебниках для 3-го и 4-го классов приведён учебный материал для обучения продуктивному чтению, размеченный для проведения урока в данной технологии. Рабочая тетрадь при этом содержит задания, аналогичные используемым при международном исследованиям понимания текста PIRLS. (Читать вслух и про себя тексты учебников и при этом: вести «диалог с автором» (прогнозировать будущее чтение; ставить вопросы к тексту и искать ответы; проверять себя.)

2.1.10. Алгоритм деятельности учителя по формированию новых образовательных результатов.

- **1-й шаг**. Учитель вместе с учениками планирует работу по овладению метапредметными умениями на основе «Дневника школьника» Образовательной системы «Школа 2100» (Раздел «Умения, которым я научусь на всех предметах»).
- **2-й шаг**. В соответствии с планом каждую неделю ученики вместе с учителем выбирают одно из умений, записывают его в недельный разворот («На этой неделе мы будем стараться...») и развивают его на всех уроках.
- **3-й шаг**. На основе разработанного плана корректировки учитель на уроках по всем предметам подбирает такие задания, которые способствуют формированию умения. Выбор задания облегчается цветной точкой, указывающей в учебнике на направленность задания и его метапредметный характер. Наиболее эффективно делать это вместе с учениками. В индивидуальной коррекции большую помощь может оказать школьный психолог.
- **4-й шаг**. Используя интегрированные проверочные работы по проверке метапредметных результатов (универсальных учебных действий) для 1-4 классов, созданные в рамках Образовательной системы «Школа 2100», учитель проводит в течение года (ближе к концу) предварительную диагностику степени сформированности умений.
- **5-й шаг**. По результатам диагностики сформированности умений разрабатывается план корректировки конкретных умений. В нём фиксируются те умения, которые слабо сформированы у всех учеников класса и у отдельных учеников.
- **6-й шаг**. На основе разработанного плана корректировки учитель на уроках по всем предметам подбирает такие задания, которые способствуют формированию необходимых умений. Выбор задания облегчается цветной точкой, указывающей в учебнике на направленность задания и его метапредметный характер. Наиболее эффективно делать это вместе с учениками. В индивидуальной коррекции большую помощь может оказать школьный психолог.

2.1.11. Мониторинг сформированности личностных результатов и универсальных учебных действий.

Планируемые результаты освоения школьниками универсальных учебных действий по завершении начальной ступени обучения.

Педагогические ориентиры: Развитие личности.

В сфере личностных универсальных учебных действий у выпускников будут сформированы внутренняя позиция обучающегося, адекватная мотивация учебной деятельности, включая учебные и познавательные мотивы, ориентация на моральные нормы и их выполнение.

Педагогические ориентиры: Самообразование и самоорганизация.

В сфере регулятивных универсальных учебных действий выпускники овладеют всеми типами учебных действий, направленных на организацию своей работы в образовательном учреждении и вне его, включая способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать её реализацию (в том числе во внутреннем плане), контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение.

Педагогические ориентиры: Исследовательская культура.

В сфере познавательных универсальных учебных действий выпускники научатся воспринимать и анализировать сообщения и важнейшие их компоненты — тексты, использовать знаковосимволические средства, в том числе овладеют действием моделирования, а также широким спектром логических действий и операций, включая общие приёмы решения задач.

Педагогические ориентиры: Культура общения.

В сфере коммуникативных универсальных учебных действий выпускники приобретут умения учитывать позицию собеседника (партнёра), организовывать и осуществлять сотрудничество и кооперацию с учителем и сверстниками, адекватно воспринимать и передавать информацию, отображать предметное содержание и условия деятельности в сообщениях, важнейшими компонентами которых являются тексты.

Педагогические условия, обеспечивающие развитие универсальных учебных действий школьников в образовательном процессе.

Учитель знает:

- важность формирования универсальных учебных действий школьников;
- сущность и виды универсальных умений;
- педагогические приемы и способы их формирования.

Учитель умеет:

- отбирать содержание и конструировать учебный процесс с учетом формирования универсальных учебных действий;
- использовать диагностический инструментарий успешности формирования универсальных учебных действий;
- привлекать родителей к совместному решению проблемы формирования универсальных учебных действий.

		циклограмма мог	ниторинговых ме	ероприятии		Т	
№		УУД	Характеристик а УУД	Инстру	ументарий	Периодично сть проведения	Сроки проведен ия
				1-2 классы	3-4 классы	_	
1		Самопознание и самоопределен ие	Внутренняя позиция школьника, самооценка	«Беседа о школе (модифицирован Нежновой, Д.Б. З Венгера)	ный вариант Т.А.	1 раз в год	Ноябрь- декабрь
	ууД		,	Тест на определение самооценки «Лесенка»	Методика «Кто я?» (М.Кун)	1 раз в год	Март- апрель
2	Личностные	Смыслообразо вание	Мотивация	Анкета для первоклассник ов по оценке уровня школьной мотивации (Н. Лусканова)	Опросник мотивации Шкала выраженности учебно-познавательного интереса (по Г.Ю. Ксензовой)	1 раз в год 1 раз в год	Ноябрь- декабрь Март- апрель
				Методика «Что такое хорошо и что такое плохо»	Методика «Незаконченные предложения»	1 раз в год	Октябрь- ноябрь
3		Нравственно- этическая ориентация		Анкета «Оцени поступок»	Задание на оценку усвоения норм взаимопомощи Задание на учёт мотивов героев в решении моральной дилеммы (модифицированн ая задача Ж Пиаже, 2006) Задание на выявление уровня моральной децентрации (Ж.Пиаже) Моральная дилемма (норма взаимопомощи в конфликте с	1 раз в год	Февраль- март

4	Регулятивные УУД	контроль	Рисование по точ	личными интересами) чкам Проба на	1 раз в год 1 раз в год	Окябрь- ноябрь Март-
			проба	внимание		апрель
5	Познавательные УУД	Логические УУД	Сравни картинки	Выделение существенных признаков	1 раз в год	Ноябрь- декабрь
				Проба на познавательную инициативу «Незавершённая сказка»	1 раз в год	Февраль- март
6	Коммуникативные УУД		«Рукавички» «Узор под диктовку»	Задание «Дорога к дому»	1 раз в год	Нябрь- декабрь
			«Левая и правая сторона»	Методика «Кто прав?»	1 раз в год	Март- апрель

Банк методик для проведения мониторинга представлен в приложении.

2.2. Программы отдельных учебных предметов, курсов.

Рабочие программы составлены на основе примерных программ НОО и авторских программ ОС «Школа 2100», включающей в себя предметные программы и программы внеурочной деятельности в рамках учебного плана. Данные программы обеспечивают соблюдение принципа преемственности в обучении школьников (дошкольное образование — начальное общее образование — основное и среднее (полное) общее образование) не только на содержательном уровне, но и на технологическом.

Программы обеспечивают достижение планируемых результатов освоения ООП НОО в контексте ФГОС. Учебные программы и УМК к ним опубликованы в: Сборник программ. Дошкольное образование. Начальная школа/Под ред. Д.И. Фельдштейна. – 2-е изд.., доп. – М.: Баллас, 2009. (Образовательная система «Школа 2100»).

В учебном процессе используются следующие образовательные технологии: технология проблемно-диалогическогго обучения (авт. Е.Л. Мельникова); технология продуктивного чтения (авт. Е.В. Бунеева, О.В. Чиндилова); технология оценивания образовательных достижений (авт. Д.Д. Данилов).

В электронном приложении к программе содержатся рабочие программы по следующим предметам:

- 1. Русский язык (1-4 классы)
- 2. Литературное чтение (1-4 классы)
- 3. Риторика (1-4 классы)
- 4. Математика (1-4 классы)
- 5. Окружающий мир (1-4 классы)
- 6. Технология (1-4 классы)
- 7. Изобразительное искусство (1-4 классы)
- 8. Физическая культура (1-4 классы)
- 9. Информатика (2-4 классы)
- 10. Английский язык (2-4 классы)

2.3. Программа духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся

Нормативно-правовой и документальной основой программы духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся на ступени начального общего образования являются Закон Российской Федерации «Об образовании», Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, Концепция духовно-нравственного воспитания

российских школьников, Программа духовно-нравственного развития и воспитания в ОС «Школа 2100» (авторы Р.Н. Бунеев, Д.Д. Данилов, О.В. Чиндилова, Т.Д. Шапошникова), опыт работы по программе «Школа – это маленькая жизнь» муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 1 г. Ершова».

Предназначение программы – помочь педагогу в реализации воспитательного процесса, т.е. действий, направленных на развитие личности ученика, его внутреннего мира.

2.3.1. Цель и задачи духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся Высшая цель образования — высоконравственный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающий ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененный в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

Цель образовательного процесса в понимании Образовательной системы «Школа 2100» — развитие и воспитание функционально грамотной личности, человека нравственного, культурного, деятельного созидателя, гражданина, присвоившего общечеловеческие и национальные ценности.

Соответственно воспитание — это процесс принятия человеком важных правил и идей (ценностей), которые определяют поведение человека в обществе на разных ступенях его развития. В педагогическом смысле воспитание — процесс не стихийный, а целенаправленный, осознаваемый и педагогом, и учащимися. Следовательно, воспитательная цель — развитие определённых человеческих качеств личности, отражающих своеобразный нравственный портрет школьника.

Целью Программы духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся является гармоничное духовное развитие личности школьника и привитие ему основополагающих принципов нравственности на основе православных, патриотических, культурно-исторических традиций России, социально-педагогическая поддержка становления и развития высоконравственного, ответственного, инициативного и компетентного гражданина России.

Задачи духовно-нравственного развития и воспитания учащихся начальной школы: В области формирования личностной культуры: формирование способности к духовному развитию, реализации творческого потенциала в учебно-игровой, предметно-продуктивной, социально ориентированной деятельности на основе нравственных установок и моральных норм, непрерывного образования, самовоспитания и универсальной духовно-нравственной компетенции — «становиться лучше»;

укрепление нравственности – основанной на свободе воли и духовных отечественных традициях, внутренней установке личности школьника поступать согласно своей совести;

формирование основ нравственного самосознания личности (совести) — способности младшего школьника формулировать собственные нравственные обязательства, осуществлять нравственный самоконтроль, требовать от себя выполнения моральных норм, давать нравственную оценку своим и чужим поступкам;

формирование нравственного смысла учения;

формирование основ морали – осознанной обучающимися необходимости определенного поведения, обусловленного принятыми в обществе представлениями о добре и зле, должном и недопустимом, укрепление у младшего школьника позитивной нравственной самооценки, самоуважения и жизненного оптимизма;

принятие обучающимися базовых национальных ценностей, национальных и этнических духовных традиций;

формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;

формирование способности открыто выражать и отстаивать свою нравственно оправданную позицию, проявлять критичность к собственным намерениям, мыслям и поступкам;

формирование способности к самостоятельным поступкам и действиям, совершаемым на основе морального выбора, к принятию ответственности за их результаты;

развитие трудолюбия, способности к преодолению трудностей, целеустремленности и настойчивости в достижении результата;

осознание младшим школьником ценности человеческой жизни, формирование умения противостоять в пределах своих возможностей действиям и влияниям, представляющим угрозу для жизни, физического и нравственного здоровья, духовной безопасности личности.

В области формирования социальной культуры:

формирование основ российской гражданской идентичности;

пробуждение веры в Россию, чувства личной ответственности за Отечество;

формирование патриотизма и гражданской солидарности;

развитие навыков организации и осуществления сотрудничества с педагогами, сверстниками, родителями, старшими детьми в решении общих проблем;

укрепление доверия к другим людям;

развитие доброжелательности и эмоциональной отзывчивости, понимания и сопереживания другим людям;

становление гуманистических и демократических ценностных ориентаций;

формирование осознанного и уважительного отношения к традиционным российским религиям и религиозным организациям, к вере и религиозным убеждениям;

формирование основ культуры межэтнического общения, уважения к культурным, религиозным традициям, образу жизни представителей народов России.

В области формирования семейной культуры:

формирование отношения к семье как к основе российского общества;

формирование у младшего школьника уважительного отношения к родителям, осознанного, заботливого отношения к старшим и младшим;

знакомство обучающихся с культурно-историческими и этническими традициями российской семьи.

Традиционными источниками нравственности являются:

патриотизм - любовь к Родине, своему краю, своему народу, служение Отечеству (ратное, духовное, трудовое);

социальная солидарность - свобода личная и национальная; доверие к людям, институтам государства и гражданского общества; справедливость, милосердие, честь, достоинство, честность, доброта;

гражданственность – долг перед Отечеством, старшим поколением, семьёй, правовое государство, гражданское общество, закон и правопорядок, поликультурный мир, свобода совести и вероисповедания;

семья - любовь и верность, здоровье, достаток, уважение к родителям, забота о старших и младших, забота о продолжении рода;

труд и творчество - уважение к труду, творчество и созидание, целеустремленность и настойчивость, трудолюбие, бережливость;

наука - ценность знания, стремление к истине, научная картина мира;

традиционные религии – представления о вере, духовности, религиозной жизни человека, ценности религиозного мировоззрения, толерантности, формируемые на основе межконфессионального диалога;

искусство и литература - красота, гармония, духовный мир человека, нравственный выбор, смысл жизни, эстетическое развитие;

природа - эволюция, родная земля, заповедная природа, планета Земля, экологическое сознание; человечество - мир во всем мире, многообразие и уважение культур и народов, прогресс человечества, международное сотрудничество.

2.3.2. Основные направления и ценностные основы духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся.

Организация духовно-нравственного развития и воспитания учащихся начальной школы в перспективе достижения национального воспитательного идеала осуществляется по следующим направлениям:

воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека. Ценности: любовь к России, своему народу, своему краю, служение Отечеству, правовое государство, гражданское обществ,; закон и правопорядок, поликультурный мир,

свобода личная и национальная, доверие к людям, институтам государства и гражданского общества;

воспитание нравственных чувств и этического сознания.

Ценности: нравственный выбор; жизнь и смысл жизни; справедливость; милосердие; честь; достоинство; уважение родителей; забота о старших и младших; свобода совести и вероисповедания; толерантность, представление о вере, духовной культуре и светской этике; воспитание трудолюбия, творческого отношения к учению, труду, жизни.

Ценности: уважение к труду; творчество и созидание; стремление к познанию и истине; целеустремленность и настойчивость, бережливость;

формирование ценностного отношения к здоровью и здоровому образу жизни.

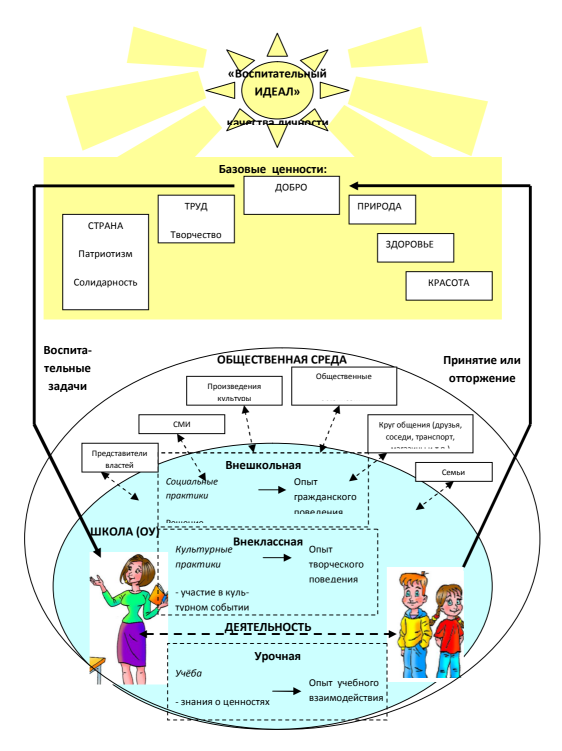
Ценности: здоровье физическое и стремление к здоровому образу жизни, здоровье нравственное и социально-психологическое;

воспитание ценностного отношения к природе, окружающей среде (экологическое воспитание). Ценности: родная земля; заповедная природа; планета Земля; экологическое сознание. Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование представлений об эстетических идеалах и ценностях (эстетическое воспитание).

Ценности: красота; гармония; духовный мир человека; эстетическое развитие.

2.3.3. Содержание духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся. Основное содержание программы сжато в виде схемы.

Схема: Духовно-нравственное развитие и воспитание школьников



Воспитывает человека вся среда, в которой он живёт, – то общество, которое его окружает (семья, школа, город), те люди, с которыми он общается прямо или через посредников (книги, телевизор, компьютер и т.п.).

Воспитание для педагога — это целенаправленный и выстроенный процесс. Осознанная цель (портрет желаемых человеческих качеств) переводится в конкретные задачи (передача системы ценностей), под которые подбираются средства решения, способные развить нужные качества личности, помочь ребёнку принять духовные ценности в свой внутренний мир.

Основой любых средств воспитания является то, что можно условно обозначить как доброе дело. Это некое действие с участием ребёнка, в котором проявляется та или иная духовная ценность — правило, идея. Ребёнок же либо слушает, «как надо» себя вести, либо наблюдает «правильное» поведение, либо участвует в действии, сам выбирая «добрый, правильный» поступок. Доброе дело может быть спонтанным, неожиданным, непрогнозируемым. Однако доброе дело может быть спланированным (хотя бы отчасти).

Главным в каждом из этих случаев является то, что находящийся рядом с ребёнком взрослый помогает ему *отрефлексировать ситуацию*, т.е. задуматься над происходящим, сделать для себя выводы, что здесь хорошо или плохо, как надо поступать в дальнейшем. Именно это превращает конкретное доброе дело в часть бесконечного процесса воспитания и становления личности.

Действия в процессе воспитания

Поскольку человека реально воспитывает сама жизнь, среда общения, а не отдельные школьные мероприятия, то многие воспитательные шаги спланировать невозможно. Осмысление ценности может предшествовать практике, а может произойти и значительно позже. Так, например, далеко не каждый школьник может сформулировать, что такое справедливость, но регулярно использует суть этого понятия в отношениях с другими, заявляя: «это несправедливо» или «так будет справедливо».

Большинство добрых дел, составляющих процесс воспитания, возникает на уроках, переменах, на школьном дворе спонтанно. Важно, чтобы у учителя изначально была установка на доброе отношение к детям, отказ от позиции «наказывающего наставника» и переход в позицию «доброго помощника», который терпеливо реагирует на возникающие ситуации, помогает детям осмысливать и принимать важные идеи и правила поведения (духовные ценности). И главное – это положительный личный пример учителя, а не нотации и наказания. Только таким образом можно строить с учениками партнёрские отношения, основанные на равенстве сторон и на доверии друг другу. Это непростой личностный выбор педагога, но только он, на наш взгляд, может способствовать подлинному каждодневному нравственному воспитанию личности. В то же время вполне поддаётся планированию та часть «добрых дел», которые принято называть системой воспитательных мероприятий (праздники, экскурсии, классные часы, специальные уроки и т.п.), которые нельзя планировать ради «галочки» в отчёте или только ради информирования ребят о каких-то ценностях. Все эти мероприятия можно использовать для двух важных педагогических действий:

- 1) Моделировать ситуации, требующие нравственного выбора, когда следование понятным идеям и правилам противоречит обстоятельствам, другим правилам, собственным интересам и т.п.
- 2) Осуществлять с детьми рефлексию ситуации обсуждать и осмысливать действия после их завершения.

Виды деятельности

Всё многообразие добрых дел, которые могут происходить в школе, традиционно разделяют на три официальных вида деятельности.

- 1) Урочная деятельность ценностные знания и опыт, приобретаемые в рамках учебной деятельности. Здесь осмысление ценностей («на словах») происходит при решении нравственно-оценочных заданий по литературному чтению, окружающему миру и другим предметам, имеющим личностные линии развития. Проявление же ценностей «на деле» обеспечивается активными образовательными технологиями, требующими коллективного взаимодействия.
- **2) Внеурочная деятельность** ценностные знания и опыт, приобретаемые учениками в ходе участия в специально организованных беседах, классных часах, праздниках, экскурсиях, театральных представлениях, работе кружков и т.д.
- **3) Внешкольная деятельность** начальный гражданский опыт, приобретаемый в процессе решения реальных общественно значимых задач или их моделей (добровольное сознательное участие в озеленении своего двора, создании книги памяти своего района и т.п.

Направления и виды воспитывающей деятельности, механизм реализации программы.

Воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека.

Педагогические задачи. Воспитывать у детей любовь к Родине, ответственность за её судьбу. Учить детей умению ориентироваться в огромном секторе нормативных актов, регламентирующих правовой статус детей и подростков. Формировать молодых граждан, способных защищать себя, другого человека, интересы общества и государства.

Урочная деятельность	Внеурочная деятельность	Внешкольная деятельность
Изучение материала и	Знакомство с правилами, образцами гражданского поведения, обучение распознаванию	В течение года (по
выполнение учебных	гражданских и антигражданских, антиобщественных поступков в ходе различных добрых дел	планам классных
заданий по нравственно-	(мероприятий):	руководителей)
оценочным линиям	– просмотр и обсуждение видеофрагментов, фильмов, представляющих образцы гражданского и	Участие в
развития в разных	примеры антигражданского поведения, в том числе противоречивые ситуации;	исследовательских
предметах	– экскурсии и путешествия по примерной тематике: «Герои Великой Отечественной войны в	экспедициях по
Окружающий мир	памяти нашего края», «Патриотизм в дни мира», «Культурное наследие предков в музеях	изучению и
– «Современная Россия –	нашего края» и т.д.;	сохранению
люди и государство»,	- коллективно-творческие дела (театральные постановки, художественные выставки и т.п.) с	культурных
-«Наследие предков в	примерной тематикой: «Письмо ветерану Великой Отечественной войны», «Моё Отечество»,	богатств родного
культуре и символах	«Детский рисунок против войны» и т.п.;	края (фольклор,
государства, славные и	– встречи-беседы с ветеранами войны и труда, людьми, делами которых можно гордиться;	народные ремесла и
трудные страницы	– ознакомление с деятельностью этнокультурных центров разных народов России;	т.п.).
прошлого»,	– осуществление вместе с родителями творческих проектов национальной, гражданской,	Забота о памятниках
-«Права и обязанности	социальной направленности;	защитникам
граждан, демократия»,	– ролевые игры, моделирующие ситуации гражданского выбора, требующие выхода из	Отечества.
«Общечеловеческие	национальных, религиозных, общественных конфликтов.	Участие в работе
правила поведения в	Проведение социальных акций	поисковых отрядов,
многоликом обществе,	Разработка социальных проектов	восстанавливающих
права человека и права	Деятельность органов ученического самоуправления:	имена погибших в
ребёнка».	Организация самоуправления в классах	годы Великой
Литературное чтение,	Перспективная игра «Путешествие в страну Законию» (1-4 кл.)	Отечественной
литература	Игра – путешествие «Права детей» (1-4 кл)	войны.
– сказки народов России	Смотр-конкурс на лучшее юнармейское отделение «Красив в строю, силен в бою»	Организация для
и мира;	Праздник «Салют, Победа»	жителей города
- произведения о России,	Торжественная линейка, посвящённая 9 Мая.	национально-
её природе, людях,	Классные часы:	культурных

истории.	1класс: «Правила, по которым мы живем»	праздников,
Духовно-нравственная	«Права и обязанности школьников»	фестивалей
культура народов	« Азбука городских улиц»	Участие в
России	«Показания к житейскому обхождению»	восстановлении
– равенство и добрые	«Семейные традиции и праздники»	памятников
отношения народов	«В страну Законию» - игра – путешествие	культуры и истории
России.	«Государственные символы России»	родного края.
Риторика	«Я – нормы жизни» - КТД	Участие в детско-
– культура диалога,	2 класс: «Традиции, обычаи и права детской организации СССР»	взрослых
взаимодействие	Сбор – старт «Я - член детской организации «СССР»	социальных
представителей разных	Символика и устав детской организации.	проектах: по
конфессий.	Мои права и обязанности в СССР.	подготовке
История	Экскурсия в школьный музей «История детской организации школы»	празднования
- Государственная	Мини-исследование «Наша многонациональная организация»	государственных
символика России	Настоящий министр, – какой он? (конкурс сочинений)	праздников России,
-Государственные	Конкурс «Лучший проект флага для СССР»	«Моя улица – без
праздники	Игра «Мы – законотворцы»	мусора» и т.п.
-Конституция РФ	КТД «Я – как часть СССР»	
- Права ребёнка	3 класс: «Традиции, нравы, обычаи губернии»	
- Закон Саратовской	«Символика Саратовской области»	
области «О земле»	Экскурсия в ЦДБ «Из истории нашей губернии»	
- Конвенция о правах	Игра – путешествие «Города Саратовской области»	
ребёнка.	Устный журнал «Традиции, нравы и обычаи нашей области»	
- Всеобщая Декларация	«Наша многонациональная губерния»	
прав человека	КТД «Наша малая Родина» Сбор – итог.	
- Гражданский кодекс РФ	4 класс: «Традиции, нравы, обычаи России»	
- Семейный кодекс РФ	Конкурс «Россия за мир во всем мире»	
	Встреча с работниками ЦДБ «Из истории нашего Отечества»	
	Устный журнал «Традиции нашей страны»	
	«Народные обычаи» (многонациональная страна)	
	Праздник «Русский фольклор»	
	Экскурсия в краеведческий музей.	
	Сбор – итог «Русь, Россия, Родина моя»	

Воспитание нравственных чувств и этического сознания.

<u>Педагогические задачи.</u> Формировать стремление к добру, воспитывать трудолюбие. Приобщать учащихся к различным видам созидательной творческой деятельности как в учебной, так и во внеурочной деятельности. Добиваться от каждого ученика усвоения основ гуманистического отношения к окружающему миру. Воспитывать уважение к школьным традициям

Урочная деятельность	Внеурочная деятельность	Внешкольная
		деятельность
Изучение материала и выполнение учебных	Знакомство с правилами нравственного поведения,	Посильное участие в
заданий по нравственно-оценочным линиям	обучение распознаванию плохих и хороших поступков, черт	оказании помощи другим
развития в разных предметах.	характера в ходе различных добрых дел (мероприятий):	людям:
Литературное чтение, литература	– беседы и классные часы по примерным темам	– подготовка праздников,
-анализ и оценка поступков героев;	«Что меня радует?»,	концертов для людей с
- развитие чувства прекрасного;	«Когда я злюсь?»,	ограниченными
- развитие эмоциональной сферы ребёнка.	«За что мне стыдно?»,	возможностями;
Русский язык	«Чем я горжусь?»,	– строго добровольный и с
– раскрытие воспитательного потенциала русского	«Я стараюсь – не лениться не обманывать не	согласия родителей сбор
языка,	хвастаться не завидовать»	собственных небольших
- развитие внимания к слову и чувства	– просмотр и обсуждение видеофрагментов, фильмов,	средств (например,
ответственности за сказанное и написанное	представляющих противоречивые ситуации нравственного	игрушек) для помощи
Окружающий мир, география, природоведение,	поведения;	нуждающимся;
биология	– экскурсии	 решение практических
- «связь человека и мира»,	«Добро и зло на полотнах художников»	личных и коллективных
- правила поведения в отношениях «человек –	- коллективно-творческие дела (театральные постановки,	задач по установлению
человек» и «человек – природа».	художественные выставки и т.п.)	добрых отношений в
Духовно-нравственная культура народов	«Долг и совесть в жизни людей»,	детских сообществах,
России	«Что такое «хорошо» в пословицах моего народа»;	разрешение споров,
- «Добро и зло»,	– ознакомление (по желанию детей и с согласия родителей)	конфликтов.
- «Мораль и нравственность»,	с деятельностью традиционных религиозных организаций:	
- «Долг и совесть»,	экскурсии в места богослужения, добровольное участие в	
- «Милосердие и справедливость»	подготовке и проведении религиозных праздников, встречи	
Риторика (нравственные нормы и правила	с религиозными деятелями;	
общения в разных речевых ситуациях, культура	– осуществление вместе с родителями творческих проектов	
диалога, речевой этикет). Формирование	и представление их;	
жизненной позиции личности – взаимосвязь слова	– ролевые игры, моделирующие ситуации нравственного	

и папа	выбора;	
и дела.	• •	
Реализация нравственных правил поведения в	– туристические походы, требующие выработки и	
учебном взаимодействии.	следования правилам нравственного поведения, решения	
Проблемный диалог (образовательная технология)	моральных дилемм.	
– это развитие культуры общения в режимах	День Знаний (1-11 кл.)	
мозговых штурмов, полилогов, требующих	Операция «Сюрприз», посвящённая дню пожилого	
поступаться своими интересами и амбициями,	человека.	
слушать и понимать собеседника, корректно	Утренник «Посвящение в школьники» (1 кл.)	
полемизировать.	Кл. часы и семейные праздники, посвящённые Дню матери.	
Продуктивное чтение (образовательная	Конкурс стихов «Свет материнских глаз» (1-4 кл.)	
технология) – интерпретация текста порождает	Новогодние вечера и утренники (1-4 кл.)	
нравственную оценку, важно и то, в каком стиле	Праздничная программа «Нашим мамам»	
проходит обсуждение, насколько откровенно дети	«Прощание с Азбукой»	
делятся своими взглядами, суждениями.	«Последний звонок»	
Групповая форма работы, требующая помощи и	«Прощальный костёр»	
поддержки товарища.		

Воспитание трудолюбия, творческого отношения к учению, труду, жизни.

<u>Педагогические задачи.</u> Формировать деловые, организационно-волевые качества. Педагогически стимулировать у школьников общественную активность, инициативу, интерес к активной трудовой деятельности. Помочь осознать детям значение профессии и её места в системе общественного разделения труда, понять необходимость поиска своего места в условиях рыночной экономики, формировать положительную мотивацию учения, стремление развивать свои творческие способности.

Урочная деятельность	Внеурочная деятельность	Внешкольная деятельность
Изучение материала и выполнение учебных заданий:	Знакомство с правилами	Опыт принесения практической
- знакомство с разными профессиями, их ролью и ролью	взаимоотношений людей в процессе труда	пользы своим трудом и
труда, творчества, учёбы в жизни людей.	в ходе различных добрых дел	творчеством:
Технология	(мероприятий):	– украшение и наведение порядка в
– роль труда и творчества, его различные виды, обучение	– праздники-игры по теме труда: ярмарки,	пространстве своего дома, класса,
разным трудовым операциям, важность их	«Город мастеров»;	школы, улицы;
последовательности для получения результата и т.п.	– экскурсии, видеопутешествия по	 – расширение возможностей и
Окружающий мир – знакомство с профессиями и ролью	знакомству с разными профессиями своего	навыков по самообслуживанию и
труда (в т.ч. труда учёных) в развитии общества,	края и мира;	устройству быта близких,
преобразования природы.	– коллективно-творческие дела по	товарищей дома, в школе, в

Литературное чтение, литература, изобразительное подготовке трудовых праздников; поездках, турпоходах – встречи-беседы с людьми различных (приготовление пищи, уборка искусство, музыка – роль творческого труда писателей, художников, музыкантов профессий, прославившихся своим после еды, приведение в порядок Получение трудового опыта в процессе учебной работы. трудом, его результатами; одежды, простейший ремонт вещей Настойчивость в исполнении учебных заданий. - ролевые игры, моделирующие и т.п.); доведение их до конца. экономические, производственные - занятие народными промыслами; – работа в творческих и учебно-Оценивание результатов своего труда в рамках ситуации; использования технологии оценивания. - совместные проекты с родителями «Труд производственных мастерских; Творческое применение предметных знаний на практике, моих родных» – отдельные трудовые акции, Работа объединений дополнительного например «Мой чистый двор» (на в том числе при реализации различных учебных проектов. образования: исключительно добровольной, Работа в группах и коллективные учебные проекты – Маленький мастер сознательной основе); навыки сотрудничества. Внеклассная работа по предметам (по - краткосрочные работы (по Презентация своих учебных и творческих достижений. планам ШМО) желанию и с согласия родителей) в Уроки профессиональной направленности по всем Социальные проекты. школьных производственных предметам. Социальные акции фирмах и других трудовых Профориентационная работа по планам классных День дублёра объединениях (детских и

Воспитание ценностного отношения к природе, окружающей среде (экологическое воспитание).

руководителей.

Проведение бесед по выбору профессий.

<u>Педагогические задачи.</u> Учить детей экологическому мышлению, формировать бережное отношение к природе и её ресурсам, воспитывать готовность к природоохранительным действиям, стимулировать потребность в обсуждении экологических проблем.

Урочная деятельность	Внеурочная деятельность	Внешкольная
		деятельность
Изучение материала и	Знакомство с правилами бережного отношения к природе в ходе различных добрых	– каждодневная
выполнение учебных заданий	дел (мероприятий):	сортировка бытового
по изучению правил	– экскурсии в краеведческие и биологические музеи, парки, заповедники,	мусора для облегчения
взаимоотношений человека и	видеопутешествия, туристические походы, знакомящие с богатствами и красотой	его переработки;
природы, экологических	природы родного края, страны, мира;	– забота (в т.ч. вместе с
правил.	- классные часы, беседы по примерным темам:	родителями) о живых
Окружающий мир, экология	«Как помочь природе убрать наш мусор?», «Выезд на пикник – праздник для	существах – домашних
– взаимосвязи живой и	человека и беда для природы?» и т.п.;	и в дикой природе;

разновозрастных);

неживой природы, природы и хозяйства человека, экологические проблемы и пути их решения, правила экологической этики в отношениях человека и природы.

Литературное чтение, **литература**

– опыт бережного отношения к природе разных народов, отражённый в литературных произведениях.

Получение опыта бережного отношения к природе в процессе учебной работы:

- сбережение природных ресурсов в ходе учебного процесса: выключение ненужного электроосвещения, экономное расходование воды, упаковочных материалов, бумаги и т.п.

встречи-беседы с учеными, изучающими природу, воздействие человека на неё; ролевые игры, моделирующие природоохранные мероприятия; проекты по изучению природы родного края, его богатств и способов их сбережения.

Общешкольный поход

Классные часы

1 класс: «Наша малая Родина».

Детская азбука «Мир птиц»

Детская азбука «Мир животных»

Детская азбука «Мир деревьев»

Детская азбука «Мир цветов»

Детская азбука «Мир растений»

Детская азбука «Мир насекомых»

Экскурсия «Учитесь слушать тишину»

Праздник полевых цветов

2 класс: «Природа России».

Телепередача «Дельта Волги – сказочный уголок России»

Телепередача «Жигули – живописный участок речной долины Каспия»

Телепередача «Озеро Байкал – достойно называться морем»

Телепередача «Мещёра – мир дремучих лесов и таинственных озёр»

Телепередача «Ладожское озеро – самое большое озеро Европы»

Телепередача «Озеро Селигер»

Телепередача «Водопад Кивач – сокровище Карелии»

Телепередача «Хибины – подлинный рай для зимнего туризма»

3 класс: «Природа планеты».

Заочное путешествие «По красивым уголкам Европы»

Заочное путешествие «По красивым уголкам Азии»

Заочное путешествие «По красивым уголкам Африки»

Заочное путешествие «По красивым уголкам Америки»

Заочное путешествие «По красивым уголкам Европы»

Заочное путешествие «По красивым уголкам Австралии»

Заочное путешествие «По красивым уголкам Антарктиды»

Путешествие по океанам и атмосфере.

- участие в посильных экологических акциях на школьном дворе, на улицах, в местах отдыха людей на природе: посадка растений, очистка территории от мусора, подкормка птиц и т.п.; – участие в работе экологических организаций, в отдельных проектах – экологические патрули, работа лесничеств и т.п.;

- создание текстов (объявления, рекламы, инструкции и пр.) на тему «Бережное отношение к природе».

4 класс: «Способы общения человека с природой».	
Анкетирование «Моё отношение к природе»	
Игра «Продолжи фразу»	
Диагностика «Методика «Эзоп»	
Решение ситуативных задач.	
Классный час «Великие о природе»	
Конкурс экологических плакатов.	
Экскурсия «Держи глаза открытыми»	
Проект «Права природы»	

Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование представлений об эстетических идеалах и ценностях (эстетическое воспитание).

<u>Педагогические задачи.</u> Оказывать тактичное влияние на формирование культурных идеалов, ценностей. Изучать с детьми нормы культурного поведения.

Урочная деятельность	Внеурочная деятельность	Внешкольная деятельность
Изучение материала и выполнение	Знакомство с художественными идеалами, ценностями в ходе различных	Опыт реализации идеалов
учебных заданий, направленных на	добрых дел (мероприятий):	красоты в значимой для
приобщение к искусству, красоте,	– игры «Красота вокруг нас!»,	людей деятельности:
художественным ценностям в	«Красота в привычном» (погода, дома и т.п.);	– участие в художественном
жизни народов, России, всего мира.	– посещение театральных представлений, концертов, фестивалей;	оформлении помещений,
Изобразительное искусство и	- экскурсии, прогулки, п	зданий;
Музыка	- путешествия по знакомству с красотой памятников культуры и природы	– участие в шефстве класса,
 приобщение к законам 	(художественные музеи, архитектурные и парковые ансамбли,	школы над памятниками
изобразительного и музыкального	художественные производства и т.п.)	культуры;
искусства; опыт творческой	– классные часы, беседы по примерным темам:	– опыт следования идеалам
деятельности.	«Красота в жизни людей»,	красоты, выражения своего
Литературное чтение, литература	«Как мы отличаем красивое от безобразного?»,	душевного состояния при
 приобщение к литературе как к 	«Что такое некрасивый поступок?», «Создание и разрушение красоты –	выборе поступков, жестов,
искусству слова, опыт создания	словом, жестом, действием»,	слов, одежды в соответствии
письменных творческих работ.	«Как сказать правильно?»,	с различными житейскими
Технология	«Красота родного языка»;	ситуациями.
 приобщение к художественному 	– занятия в объединениях дополнительного образования;	
труду; осознание красоты и	– опыт самореализации в художественном творчестве;	

гармонии изделий народных промыслов; опыт творческой деятельности.

Риторика

- красота слова звучащего (коммуникативные и этические качества речи: «так говорить некрасиво, плохо, неприлично, нельзя»), гармония слова и дела, красота слова и внутренний мир человека.

Театр (учебный курс) – красота сценического действия.

Получение опыта восприятия искусства и художественного творчества в процессе учебной работы:

- исполнение творческих заданий по разным предметам с целью самовыражения, снятия стресса, а не для «первых мест на выставках»;

 оценка результатов выполнения учебного задания не только с позиции соответствия цели, но и с позиции красоты решения, процесса исполнения задания. встречи-беседы с людьми творческих профессий;

 участие вместе с родителями в проведении выставок семейного художественного творчества, музыкальных вечеров.

Вокальный тур МДИ

Инструментальный тур МДИ

Танцевальный тур МДИ.

Художественный тур МДИ

Классные часы

1 класс «Память школьника»

Сбор-старт «Что такое память»

КВН «Волшебные сказки» игра-путешествие «Путешествие в страну

Мультфильмию».

Игра «Что? Где? Когда?»

Экскурсия в ДТЮ.

Конкурс рисунков «Памятный день в моей жизни».

Конкурс поделок «Творим своими руками».

Конкурс-аукцион «Час творчества». Сбор-огонёк.

2 класс «Внимание школьника»

Сбор-старт «Что такое внимание».

Беседа «Кого можно назвать внимательным человеком».

Игры на внимание.

Классный час «Внимание на дорогах»

Поведение на улице (беседа-игра).

Экскурсия в пожарную часть.

Конкурс «Праздничный букет».

Рыцарский турнир.

Конкурс «Я – самый внимательный...»

Сбор-огонёк.

3 класс «Мышление школьника»

Сбор-старт «Что такое мышление».

Турнир смекалистых.

Викторина «Что за прелесть эти сказки!» Математический клуб весёлых и находчивых. Викторина по русскому языку. КТД «Самый, самый, самый». Игра «Путешествие эрудитов». Экскурсия в ДЦБ (викторина). Конкурс на изобретение игрушки из киндер-сюрприза. Сбор-огонёк. 4 класс «Творческое воображение» Сбор-старт «Что такое воображение». Классный час «Моё воображение и умение фантазировать». Классный час «Моя волшебная эмблема». Конкурс «Праздник снега» (снежные фигуры). Классный час «Мостики дружбы» (создание сказочной страны). Экскурсия «Тучкины штучки». «В гостях у сказки». Конкурс «Новая реклама». «Пантомима» (соревнования). Сбор-огонёк

2.3.4.Совместная деятельность школы, семьи и общественности по духовнонравственному развитию и воспитанию младших школьников.

Духовно-нравственное развитие и воспитание обучающихся на ступени начального общего образования осуществляются не только образовательным учреждением, но и семьей, внешкольными учреждениями по месту жительства. Взаимодействие школы и семьи имеет решающее значение для организации нравственного уклада жизни младшего школьника. В формировании такого уклада свои традиционные позиции сохраняют учреждения дополнительного образования, культуры и спорта. Таким образом, важным условием эффективной реализации задач духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся является эффективность педагогического взаимодействия различных социальных субъектов, при ведущей роли педагогического коллектива школы. Образовательное сообщество школы - объединение учителей, родителей, общественности.

5.1. Повышение педагогической культуры

родителей (законных представителей)

Педагогическая культура родителей (законных представителей) обучающихся — один из самых действенных факторов духовно-нравственного развития и воспитания младших школьников, поскольку уклад семейной жизни представляет собой один из важнейших компонентов, формирующих нравственный уклада жизни обучающегося.

Повышение педагогической культуры родителей (законных представителей) рассматривается как одно из важнейших направлений реализации программы духовнонравственного развития и воспитания обучающихся на ступени начального общего образования.

Необходимо восстановление с учетом современных реалий позитивных традиций содержательного педагогического взаимодействия семьи и школы, систематического повышения педагогической культуры родителей, накопленных в нашей стране в советский период ее истории.

Права и обязанности родителей в современных условиях определены в статьях 38, 43 Конституции Российской Федерации, главе 12 Семейного кодекса Российской Федерации, статьях 17, 18, 19, 52 Закона Российской Федерации «Об образовании».

Система работы школы по повышению педагогической культуры родителей (законных представителей) в обеспечении духовно-нравственного развития и воспитания младших школьников основана на следующих принципах:

совместная педагогическая деятельность семьи и школы, в том числе в определении основных направлений, ценностей и приоритетов деятельности школы по духовнонравственному развитию и воспитанию младших школьников, в разработке содержания и реализации программ духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся, оценке эффективности этих программ;

сочетание педагогического просвещения с педагогическим самообразованием родителей; педагогическое внимание, уважение и требовательность к родителям;

поддержка и индивидуальное сопровождение становления и развития педагогической культуры каждого из родителей;

содействие родителям в решении индивидуальных проблем воспитания детей; опора на положительный опыт семейного воспитания.

Знания, получаемые родителями, должны быть востребованы в реальных педагогических ситуациях, должны открыть родителям возможности активного, квалифицированного, ответственного, свободного участия в воспитательных программах и мероприятиях. В системе повышения педагогической культуры родителей могут быть использованы различные формы работы, в том числе: родительский лекторий.

Темы педагогического лектория для родителей

1 класс

Педагогическая культура: шпаргалка для родителей Секреты успешной учёбы в начальной школе

Образовательные потребности государства и общества и их значение при формировании образовательных программ ступеней общего образования образовательного учреждения «Дело было вечером, делать было нечего...» или Как нам организовать досуг ребенка? Общественное участие в управлении образовательным учреждением. Права и обязанности участников образовательного процесса. Общественный договор как отражение взаимной ответственности за качество образования.

Как оценивают Вашего ребёнка в школе?

Федеральный государственный стандарт и новые санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.

Как помочь ребенку стать исследователем? Или Проектная деятельность в начальной школе. Как подготовить ребенка к самостоятельной жизни?

2 класс

О порядке подготовки учащихся и родителей в области защиты от чрезвычайных ситуаций. Первые уроки школьной отметки.

«Как относится к отметкам ребёнка»

Причины и последствия детской агрессии.

Поощрение и наказание детей в семье.

3 класс

О порядке подготовки учащихся и родителей в области защиты от чрезвычайных ситуаций. Значение семейных традиций в формировании у ребёнка желания трудиться.

Домашняя школа интеллектуального развития. Значение воображения в интеллектуальном развитии ребёнка.

Как преодолеть застенчивость и неуверенность ребёнка.

Мой ребёнок становиться трудным

4 класс

О порядке подготовки учащихся и родителей в области защиты от чрезвычайных ситуаций. Основы формирования у ребёнка навыков здорового образа жизни.

Значение памяти в интеллектуальном развитии младшего школьника.

Как научить своего ребёнка жить в мире людей. Уроки этики поведения для детей и родителей.

Как уберечь ребёнка от насилия

Взаимодействие школы с традиционными религиозными,

общественными организациями и объединениями

При разработке и осуществлении программы духовно-нравственного развития и воспитания учащихся начальной школы образовательное учреждение может взаимодействовать, в том числе на системной основе, с традиционными религиозными организациями, общественными организациями и объединениями гражданско-патриотической, культурной, экологической и иной направленности, детско-юношескими и молодежными движениями, организациями, объединениями, разделяющими в своей деятельности базовые национальные ценности и готовыми содействовать достижению национального педагогического идеала. При этом могут быть использованы различные формы взаимодействия:

участие представителей традиционных религиозных и общественных организаций и объединений с согласия обучающихся и их родителей (законных представителей) в проведении отдельных мероприятий в рамках реализации направлений программы духовнонравственного развития и воспитания обучающихся на ступени начального общего образования;

реализация педагогической работы указанных организаций и объединений с учащимися в рамках отдельных программ, согласованных с программой духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся на ступени начального общего образования и одобренных педагогическим советом школы и родительским комитетом начальной школы;

проведение совместных мероприятий по направлениям духовно-нравственного развития и воспитания младших школьников;

привлечение квалифицированных представителей традиционных религиозных и общественных организаций и объединений к разработке программ духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся.

2.3.5. Планируемые результаты духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся

Уровни принятия ценности

Механизм принятия учеником конкретных ценностей (идей, правил поведения) обеспечивают определённые средства: осмысление ценностей и практические действия на их основе.

Осмысление и ощущение духовной ценности — это знакомство с конкретной важной идеей или правилом (ценностью). Далее в Программе такой уровень освоения ценности будет называться «Слова».

Действие, направляемое ценностью, — это конкретная ситуация, требующая выбора и осуществления поступка с учётом известных ребёнку идей и правил поведения (ценностей). Далее в Программе такой уровень освоения ценности будет называться «Дела».

І. ВОСПИТАНИЕ ГРАЖДАНСТВЕННОСТИ, ПАТРИОТИЗМА, УВАЖЕНИЯ К ПРАВАМ, СВОБОДАМ И ОБЯЗАННОСТЯМ ЧЕЛОВЕКА

Слова

- элементарные знания о законах и правилах общественной жизни, о государственном устройстве России, о правах и обязанностях граждан, об их самостоятельных объединениях (гражданском обществе);
- знание важнейших вех истории России, своего народа, представления об общей судьбе народов единой страны, о тех людях или событиях, которыми может гордиться каждый гражданин России;
- знание о свободе совести, о взглядах на религиозные идеалы (вера, мировоззрение) традиционных российских религий и светской культуры;
- знание о необходимости мирного сотрудничества народов и государств ради развития всего человечества;
- отрицательная оценка нарушения порядка (в классе, на улице, в обществе в целом), несоблюдения обязанностей, оскорбления людей другой национальности, религии, убеждений, расы, нарушения равноправия, терпимое отношение к гражданам другой национальности;
- отрицательная оценка насилия как способа решения конфликтов между людьми, народами, государствами.

Дела

- осуществление чего-то полезного для «своих» друзей, одноклассников, земляков, граждан своей страны (даже вопреки своим личным интересам и желаниям);
- участие в принятии и исполнении коллективных решений, управляющих жизнью класса, школы (самоуправление);
- умение отвечать за свои проступки (принятие наказания, в т.ч. самооценка проступков, «самонаказание»);
- препятствование (в пределах своих возможностей) нарушению порядка, закона, несоблюдению обязанностей, нарушению равноправия;
- избегание насилия, препятствование его проявлениям;
- недопущение (в пределах своих возможностей) оскорбления, высмеивания людей другой национальности, религии, убеждений, расы;
- умение вести корректный, доброжелательный разговор с человеком других взглядов, религиозных убеждений, национальности;

- проявление уважения (в действиях) к государственным символам России, памятникам истории и культуры, религии разных народов России и мира;
- добровольное заинтересованное участие в общественной жизни за пределами школы (например, празднование государственных праздников);
- самостоятельное и добровольное проявление уважения и заботы по отношению к защитникам Родины, ветеранам.

II. ВОСПИТАНИЕ НРАВСТВЕННЫХ ЧУВСТВ И ЭТИЧЕСКОГО СОЗНАНИЯ Слова

- знание главных нравственных правил, норм;
- представления о базовых российских ценностях идеях и правилах, объединяющих людей разных поколений, народов, общественных групп и убеждений в единую «российскую нацию»;
- умение отделять оценку поступка от оценки человека;
- различение хороших и плохих поступков;
- умение разумно управлять собственной речью в многообразных ситуациях общения, соблюдая принцип эффективного общения (установка на взаимодействие, взаимопонимание, доброжелательное отношение к собеседнику);
- отрицательная оценка плохих поступков: грубости, несправедливости, предательства и т.п. (в книгах, кино, играх, жизненных ситуациях и т.д.).

Дела

- избегание плохих поступков, капризов;
- признание собственных плохих поступков;
- осуществление чего-то полезного для своей семьи, самых близких людей, в том числе отказ ради них от каких-то собственных желаний;
- защита (в пределах своих возможностей) собственной чести и достоинства, своих друзей и близких;
- препятствование (в пределах своих возможностей) проявлению несправедливости, нечестности;
- уважительное отношение (в действиях) к старшим, к традициям семьи, школы и общества, к чести и достоинству других людей;
- добровольная помощь, забота и поддержка по отношению к младшим, к людям, попавшим в трудную ситуацию, ко всему живому;
- следование правилам вежливого, приличного поведения («волшебные слова», правила этикета) в школе и общественных местах.

III. ВОСПИТАНИЕ ТРУДОЛЮБИЯ, ТВОРЧЕСКОГО ОТНОШЕНИЯ К УЧЕНИЮ, ТРУДУ, ЖИЗНИ *Слова*

- знание о важной роли в современной жизни разных профессий, науки, знаний и образования;
- понимание особой роли творчества в жизни людей;
- отрицательная оценка лени и небрежности.

Дела

- уважение в действии к результатам труда других людей;
- стремление и умение делать что-то полезное (вещи, услуги) своими руками;
- умение работать в коллективе, в т.ч. над проектами;
- стремление найти истину в решении учебных и жизненных задач;
- стремление к творческому, нестандартному выполнению работы;
- выражение своей личности в разных видах творчества, полезной другим людям деятельности;
- проявление настойчивости в работе доведение начатого дела до конца (в т.ч. в выполнении учебных заданий);
- соблюдение порядка на рабочем месте.

IV. ВОСПИТАНИЕ ЦЕННОСТНОГО ОТНОШЕНИЯ К ПРИРОДЕ, ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ (ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ)

Спова

- начальные знания о роли жизни в природе, её развитии (эволюции);
- начальные знания о взаимосвязи живой и неживой природы, о том вреде, который наносит ей современное хозяйство человека, о нормах экологической этики;
- знание о богатствах и некоторых памятниках природы родного края, России, планеты Земля;
- отрицательная оценка (на основе норм экологической этики) действий, разрушающих природу;
- умение с помощью слова убедить другого бережно относиться к природе.

Дела

- самостоятельное заинтересованное изучение явлений природы, форм жизни, роли человека:
- бережное, заботливое отношение к растениям и животным;
- добровольные природоохранные действия (уборка мусора после пикника, распределение мусора по контейнерам для переработки, экономия воды и электричества и т.д.);
- добровольное участие в экологических проектах (озеленение школьного участка, очистка территории и т.п.).

V. ВОСПИТАНИЕ ЦЕННОСТНОГО ОТНОШЕНИЯ К ПРЕКРАСНОМУ, ФОРМИРОВАНИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ ОБ ЭСТЕТИЧЕСКИХ ИДЕАЛАХ И ЦЕННОСТЯХ (ЭСТЕТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ)

Слова:

- представление о красоте души и тела человека, о гармонии в природе и творениях человека;
- умение видеть и чувствовать красоту природы, творчества, поступков людей (эстетический идеал);
- начальные представления о выдающихся художественных ценностях культуры России и мира;
- проявление эмоциональных переживаний при восприятии произведений искусства, фольклора и т.п.;
- различение «красивого», «гармоничного» и «безобразного», «пошлого»;
- отрицание некрасивых поступков (в т.ч. речевых поступков, жестов), неряшливости, знание норм речевого этикета.

Дела:

- самостоятельное заинтересованное обращение к произведениям искусства (чтение литературы, посещение концертов, спектаклей, музеев);
- реализация себя в художественном творчестве;
- украшение пространства своей жизни дома, класса, школы, улицы;
- соблюдение правил этикета, поддержание опрятного внешнего вида.

2.4. Программа формирования экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни

Сохранение физического и психического здоровья обучающихся ОУ и меры по его укреплению — одно из основных направлений совместной деятельности педагогического коллектива школы и семьи по реализации задачи обеспечения доступного качественного образования в рамках требований Федерального государственного образовательного стандарта второго поколения.

Программа формирования экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни обучающихся - это комплексная программа формирования знаний, установок, личностных ориентиров и норм поведения, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья как одного из ценностных составляющих,

способствующих познавательному и эмоциональному развитию ребенка, достижению планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования.

Нормативно-правовой основой Программы формирования экологической культуры здорового и безопасного образа жизни обучающихся на ступени начального общего образования являются:

Закон Российской Федерации «Об образовании»;

Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования; Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (СанПиН 2.4.2 2821-10),

зарегистрированные в Минюсте России 03.03.2011г., регистрационный номер 19993.

Рекомендации по организации обучения в первом классе четырехлетней начальной школы (Письмо МО РФ № 408/13-13 от 20.04.2001);

Об организации обучения в первом классе четырехлетней начальной школы (Письмо МО РФ № 202/11-13 от 25.09.2000);

О недопустимости перегрузок обучающихся в начальной школе (Письмо МО РФ № 220/11-13 от 20.02.1999);

Рекомендации по использованию компьютеров в начальной школе. (Письмо МО РФ и НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков РАМ № 199/13 от 28.03.2002); Концепции УМК «Школа 2100».

Программа создана с учётом факторов, оказывающих существенное влияние на состояние здоровья детей:

некоторые неблагоприятные социальные, экономические и экологические условия в регионе и стране в целом;

факторы риска, имеющие место в ОУ и /или в семье и приводящие к ухудшению здоровья детей и подростков от первого к последнему году обучения;

активно формируемые в младшем школьном возрасте комплексы знаний, установок, правил поведения, привычек;

особенности отношения обучающихся младшего школьного возраста к своему здоровью. Программа формирования экологической культуры здорового и безопасного образа жизни тесно связана с Программой духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся на ступени начального общего образования, Программой формирования универсальных учебных действий.

Значительный здоровьесберегающий потенциал несут в себе типические свойства УМК «Школа 2100», предполагающие:

- **воспитание физической культуры:** осознание ценности здорового образа жизни, понимание вреда алкоголя и наркотиков, повышение осведомленности в разных областях физической культуры, развитие навыков обеспечения безопасности жизнедеятельности;
- социально-нравственное воспитание: развитие чувства сострадания и сопереживания ближнему; формирование умения различать и анализировать собственные эмоциональные переживания и переживания других людей; воспитание уважения к чужому мнению; обучение правилам поведения в обществе и семье; ознакомление с этическими нормами, их культурно—исторической обусловленностью и формирование осознанного понимания их ценности и необходимости.

Реализуемый в комплекте **принцип охраны и укрепления психического и физического здоровья ребенка** базируется на необходимости формирования у детей привычек к чистоте, аккуратности, соблюдению режима дня, формирования и развития основ культуры умственного и физического труда.

Заявленные позиции носят здоровьесберегающий характер, создают безопасную образовательную среду с точки зрения психологической, личностной защищенности каждого школьника. Наиболее эффективным путём формирования культуры здорового и безопасного образа жизни является направляемая и организуемая взрослыми (учителем,

психологом, взрослыми в семье) самостоятельная работа, способствующая активной и успешной социализации ребёнка в образовательном учреждении, развивающая способность понимать своё состояние, знать способы и варианты рациональной организации режима дня и двигательной активности, питания, правил личной гигиены.

Только знание основ здорового образа жизни не обеспечивает и не гарантирует их использования, если это не становится необходимым условием ежедневной жизни ребёнка в семье и образовательном учреждении.

При выборе стратегии воспитания культуры здоровья в младшем школьном возрасте необходимо, учитывая психологические и психофизиологические характеристики возраста, опираться на зону актуального развития. Формирование культуры здорового и безопасного образа жизни — необходимый и обязательный компонент здоровьесберегающей работы образовательного учреждения, требующий соответствующей здоровьесберегающей организации всей жизни образовательного учреждения, включая инфраструктуру,

создание благоприятного психологического климата, обеспечение рациональной организации учебного процесса, эффективной физкультурно-оздоровительной работы, рационального питания.

Одним из компонентов формирования культуры здорового и безопасного образа жизни является просветительская работа с родителями (законными представителями) обучающихся, привлечение родителей (законных представителей) к совместной работе. Программа формирования экологической культуры здорового и безопасного образа жизни, а также организация всей работы по её реализации строится на основе научной обоснованности, последовательности, возрастной и социокультурной адекватности, информационной безопасности и практической целесообразности.

Цель и задачи программы.

Цель: создать безопасную образовательную среду с точки зрения психологической, личностной защищенности каждого школьника, формирующую культуру здорового и безопасного образа жизни обучающихся.

Задачи:

Сформировать представление о позитивных факторах, влияющих на здоровье:

- научить выполнять правила личной гигиены и развить готовность на основе её использования самостоятельно поддерживать своё здоровье;
- сформировать представление о правильном (здоровом) питании, его режиме, структуре, полезных продуктах;
- сформировать представление о рациональной организации режима дня, учёбы и отдыха, двигательной активности, научить ребёнка составлять, анализировать и контролировать свой режим лня:

Дать представление с учётом принципа информационной безопасности о негативных факторах риска здоровью детей (сниженная двигательная активность, инфекционные заболевания, переутомления и т. п.), о существовании и причинах возникновения зависимостей от табака, алкоголя, наркотиков и других психоактивных веществ, их пагубном влиянии на здоровье;

Сформировать представление о психическом здоровье человека:

- дать представление о влиянии позитивных и негативных эмоций на здоровье, в том числе получаемых от общения с компьютером, просмотра телепередач, участия в азартных играх;
- сформировать навыки позитивного коммуникативного общения;
- обучить элементарным навыкам эмоциональной разгрузки (релаксации);

Сформировать потребность ребёнка безбоязненно обращаться к врачу по любым вопросам состояния здоровья, в том числе связанным с особенностями роста и развития;

Научить обучающихся осознанно выбирать поступки, поведение, позволяющие сохранять и укреплять здоровье.

Направления реализации программы.

Создание здоровьесберегающей инфраструктуры образовательного учреждения.

В муниципальном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 1 г. Ершова Саратовской области» созданы необходимые условия для сбережения здоровья учащихся. Все школьные помещения соответствуют санитарным и гигиеническим нормам, нормам пожарной безопасности, требованиям охраны здоровья и охраны труда обучающихся.

Столовая, позволяющая организовывать горячие завтраки и обеды в урочное время. Определённые категории детей получают бесплатное горячее питание.

Комната, приспособленная для занятий спортом, спортивные площадки, оснащенные необходимым оборудованием и инвентарём.

Медицинский кабинет с отдельным процедурным кабинетом, оснащённый новым оборудованием.

Школьный исторический музей.

Служба психолого-медико-педагогического сопровождения (ШПМП Консилиум) проводит диагностику, коррекционную, профилактическую работу, направленную на сохранение и укрепление здоровья обучающихся.

В основе сопровождения лежит единство четырех функций:

- диагностики сущности возникшей проблемы;
- информации о сути проблемы и путях ее решения;
- консультации на этапе принятия решения и разработка плана решения проблемы;
- помощи на этапе реализации плана решения.

Основными принципами сопровождения ребенка в образовательном учреждении являются следующие:

- рекомендательный характер советов сопровождающего:
- приоритет интересов сопровождаемого («на стороне ребенка»);
- непрерывность сопровождения;
- комплексный характер.

Основная цель сопровождения – оказание помощи в решении проблем.

Задачи сопровождения:

- правильный выбор образовательного маршрута;
- преодоление затруднений в учебе;
- решение личностных проблем развития ребенка;
- формирование здорового образа жизни.

Эффективное функционирование созданной здоровьсберегающей инфраструктуры в школе поддерживает *квалифицированный состав специалистов*.

Формирование ценностного отношения к здоровью и здоровому образу жизни через использование возможностей УМК «Школа 2100» в образовательном процессе.

Программа формирования культуры здорового и безопасного образа жизни средствами урочной деятельности может быть реализована с помощью предметов УМК «Школа 2100». Система учебников формирует установку школьников на безопасный, здоровый образ жизни. С этой целью предусмотрены соответствующие разделы и темы. Их содержание направлено на обсуждение с детьми проблем, связанных с безопасностью жизни, укреплением собственного физического, нравственного и духовного здоровья, активным отдыхом.

В курсе «Окружающий мир» — это разделы: «Тело человека как самостоятельный организм», «Как оказать первую помощь?», «Правила здорового питания», «Гигиена питания», «Прививки и их роль в спасении нас от болезней», «Нездоровый образ жизни»,

«Физкультура как спасение от болезней», «Физкультура – необходимый элемент культуры цивилизованного человека» (курс «Окружсающий мир», автор А.А. Вахрушев «Школа 2100») В курсе «Русский язык» при выполнении упражнений на уроках учащиеся обсуждают вопросы внешнего облика ученика, соблюдения правил перехода улицы, активного отдыха летом и зимой (курс «Русский язык», авторы Р.Н. Бунеев, Е.В. Бунеева, О.В. Пронина «Школа 2100»).

В курсе «Литературное чтение» уделяется большое внимание формированию бережного отношения к материальным и духовным ценностям России и мира способствуют разделы, темы учебников, художественные тексты, упражнения, задачи, иллюстративный и фотоматериал с вопросами для последующего обсуждения (курс «Литературное чтение» авторы Р.Н. Бунеев, Е.В. Бунеева «Школа 2100»).

В курсе «**Технология**» при первом знакомстве с каждым инструментом или приспособлением в учебниках обязательно вводятся правила безопасной работы с ним (курс «Технология», авторы О.А. Куревина, Е.А. Лутцева «Школа 2100»).

В курсе «Английский язык» в учебниках "English 2—4" содержится достаточное количество информации, направленной на воспитание ценностного отношения к своему здоровью, здоровью близких и окружающих людей, на развитие интереса к прогулкам на природе (Have you ever been on a picnic? (3 кл.), подвижным играм (We like playing games), участию в спортивных соревнованиях (Paccnpocume друг друга о том, какие виды спорта или игры удаются вам лучше других. (2 кл.)

Учащиеся приобретают первоначальные представления о роли физической культуры, знакомятся с понятием «Олимпийские игры», с символами и талисманами летних и зимних Олимпийских игр (My favourite mascot. Кого бы вы хотели видеть в роли талисмана Олимпийских игр, которые будут проходить в России, в городе Сочи? (2 кл.). Олимпийские игры бывают летними и зимними. Какие из представленных ниже видов спорта летние, а какие зимние? (2 кл.) («Английский с удовольствием» («Enjoy English»), авторы М.З. Биболетова, О.А. Денисенко, Н.Н. Трубанева).

В курсе «Основы религиозных культур и светской этики» тема духовного здоровья, образования, труда, природы проходит через содержание всех учебников, но наиболее убедительно раскрывается на специальных уроках: «Православное учение о человеке», «Христианин в труде», «Отношение христиан к природе», «Зачем творить добро?» и др. (программы и учебники «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (4 класс), авторы Р.Н. Бунеев, Д.Д. Данилов, И.И. Кремлева «Школа 2100»).

В курсе «Физическая культура» весь материал учебника (1 - 4 кл.) способствует выработке установки на безопасный, здоровый образ жизни. На это ориентированы все разделы книги, но особенно, те, в которых сообщаются сведения по освоению и соблюдению режима дня, личной гигиены, закаливания, приема пищи и питательных веществ, воды и питьевого режима, необходимости оказания первой помощи при травмах.

(программа «Физическая культура», авторы Б.Б. Егоров, Ю.Е. Пересадина, «Школа 2100»).

Рациональная организация учебной и внеучебной деятельности обучающихся. Сохранение и укрепление здоровья учащихся средствами рациональной организации их деятельности достигается благодаря систематической работе педагогического коллектива над вопросами снижения функционального напряжения и утомления детей, создания условий для снятия перегрузки, нормального чередования труда и отдыха.

Организация образовательного процесса строится с учетом **гигиенических норм и требований** к организации и объёму учебной и внеучебной нагрузки:

	выполнение домашних заданий (нормирование домашней работы учащихся, за	амеры
объемс	а времени, расходуемого учащимися на выполнение тех или иных заданий),	
заняти	ия в кружках и спортивных секциях.	

В учебном процессе педагоги применяют методы и методики обучения, адекватные возрастным возможностям и особенностям обучающихся.

Педагогический коллектив учитывает в образовательной деятельности индивидуальные особенности развития учащихся: темп развития и темп деятельности. В используемых системах учебников учтены психологические и возрастные особенности младших школьников, различные учебные возможности детей. Разработаны разноуровневые задания для самостоятельной работы, созданы ситуации выбора учащимися заданий. В этой связи и для достижения указанных личностных результатов в учебниках всех предметных линий представлены разнообразные упражнения, задачи и задания, обучающие игры, ребусы, загадки, которые сопровождаются красочными иллюстрациями, способствующими повышению мотивации обучающихся, учитывающими переход детей младшего школьного возраста от игровой деятельности (ведущего вида деятельности в дошкольном возрасте) к учебной.

В ОУ строго соблюдаются все требования к использованию технических средств обучения, в том числе компьютеров и аудиовизуальных средств.

Организация физкультурно-оздоровительной работы.

Система физкультурно-оздоровительной работы в ОУ направлена на обеспечение рациональной организации двигательного режима обучающихся, нормального физического развития и двигательной подготовленности обучающихся всех возрастов, повышение адаптивных возможностей организма, сохранение и укрепление здоровья обучающихся и формирование культуры здоровья.

Сложившаяся система включает:

- рациональную и соответствующую организацию уроков физической культуры и занятий активно-двигательного характера на ступени начального общего образования;
- полноценную и эффективную работу с обучающимися всех групп здоровья (на уроках физкультуры, в секциях и т. п.);
- организацию большой перемены активных движений (динамической паузы) между 3-м и 4-м уроками;
- организацию динамических перемен, физкультминуток на уроках, способствующих эмоциональной разгрузке и повышению двигательной активности;
- организацию работы спортивных секций и создание условий для их эффективного функционирования;
- регулярное проведение традиционных спортивно-оздоровительных и пропагандистских мероприятий: Спортивные праздники, День здоровья, приуроченный к Всемирному Дню здоровья (7 апреля), школьная олимпиада, конкурс «Мама, папа, я спортивная семья», прогулки на свежем воздухе, однодневные походы, лыжные гонки, занятия плаванием на базе спорткомплекса, соревнования по настольному теннису, волейболу, баскетболу, «Веселые старты» и др.;

участие школьных команд в городских, районных и областных спортивных соревнованиях; участие в общешкольном конкурсе «Самый здоровый класс»;

проведение цикла классных часов «Школа – территория здоровья» в рамках общешкольной воспитательной программы «Школа - это маленькая жизнь».

Реализация дополнительных образовательных программ.

На договорной основе школа сотрудничает с организациями:

Муниципальное учреждение культуры Районный Дом культуры;

Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества г.Ершова Саратовской области»;

Муниципальное учреждение Ершовского муниципального района Саратовской области физкультурно-оздоровительный комплекс «Дельфин»;

Муниципальное учреждение культуры «Межпоселенческая центральная библиотека» Ершовского муниципального района Саратовской области

Государственное учреждение "Центр социального обслуживания населения Ершовского района" В ОУ созданы и реализуются дополнительные образовательные программы,

направленные на формирование: ценности здоровья и здорового образа жизни, представлений о позитивных факторах, влияющих на здоровье:

- -правила личной гигиены;
- питание, его режим, структура, полезные продукты;
- режим дня;
- психическое здоровье человека и т.д.
- 1. Секция «Настольный теннис»
- 2 Ритмика
- 3. Программа летнего пришкольного оздоровительного лагеря полностью основывается на принципах сохранения и укрепления здоровья детей: витаминизированное питание; постоянное нахождение на свежем воздухе; соблюдение режима дня; ежедневный час спорта; игровые познавательные программы, направленные на воспитание потребности в здоровом образе жизни.

Просветительская работа с родителями (законными представителями).

Сложившаяся система работы с родителями (законными представителями) по вопросам охраны и укрепления здоровья детей направлена на повышение их уровня знаний и включает:

- проведение соответствующих лекций, семинаров, круглых столов и т. п.;
- привлечение родителей (законных представителей) к совместной работе по проведению оздоровительных мероприятий и спортивных соревнований;
- изучение личных дел (медицинских карточек) обучающихся. Беседы с родителями с целью выстраивания индивидуального подхода к обучению и воспитанию ребёнка;
- проведение анкетирования среди родителей о режиме дня, питании, заболеваемости детей.
- консультации родителей о режиме дня, питании, влиянии двигательной активности, технических средств на здоровье и т.д.
- создание библиотечки детского здоровья, доступной для родителей.

2.5. Программа коррекционной работы

Программа коррекционной работы разработана в соответствии с Федеральным образовательным стандартом второго поколения.

Цель программы:

Оказание помощи детям с ограниченными возможностями здоровья в освоении основной образовательной программы начального общего образования, коррекцию недостатков в физическом и психическом развитии обучающихся, их социальную адаптацию.

Задачи программы:

- 1. Своевременное выявление детей с трудностями адаптации, обусловленными ограниченными возможностями здоровья.
- 2.Определение особенностей организации образовательного процесса для рассматриваемой категории детей в соответствии с индивидуальными особенностями каждого ребёнка, структурой нарушения развития и степенью его выраженности.
- 3. Создание условий, способствующих освоению детьми с ограниченными возможностями здоровья основной образовательной программы начального общего образования и их интеграции в образовательном учреждении.
- 4.Осуществление педагогической, психологической, логопедической помощи детям с ограниченными возможностями здоровья.
- 5. Разработка и реализация индивидуальных и групповых занятий для детей с выраженным нарушением физического и психического развития.
- 6. Обеспечение возможности обучения и воспитания по дополнительным образовательным программам и получения дополнительных образовательных коррекционных услуг;
- 7. Реализация системы мероприятий по социальной адаптации детей с ограниченными возможностями здоровья;

8. Оказание консультативной и методической помощи родителям (законным представителям) детей с ограниченными возможностями здоровья по психологическим, логопедическим, социальным, правовым и другим вопросам.

Содержание программы коррекционной работы определяют следующие принципы:

- соблюдение интересов ребёнка
- системность
- непрерывность
- *вариативность*
- *—рекомендательный характер оказания помощи.*

Направления работы

- диагностическая работа обеспечивает своевременное выявление детей с ограниченными возможностями здоровья, проведение их комплексного обследования и подготовку рекомендаций по оказанию им психолого-медико-педагогической помощи в условиях образовательного учреждения;
- коррекционно-развивающая работа обеспечивает своевременную специализированную помощь в освоении содержания образования и коррекцию недостатков в физическом и психическом развитии детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях общеобразовательного учреждения; способствует формированию универсальных учебных действий у обучающихся (личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных);
- консультативная работа обеспечивает непрерывность специального сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья и их семей по вопросам реализации дифференцированных психолого-педагогических условий обучения, воспитания, коррекции, развития и социализации обучающихся;
- *информационно-просветительская работа* направлена на разъяснительную деятельность по вопросам, связанным с особенностями образовательного процесса для данной категории детей, со всеми участниками образовательного процесса обучающимися (как имеющими, так и не имеющими недостатки в развитии), их родителями (законными представителями), педагогическими работниками.

Характеристика содержания

Диагностическая работа включает:

- своевременное выявление детей, нуждающихся в специализированной помощи;
- —диагностику отклонений в развитии и анализ причин трудностей адаптации;
- комплексный сбор сведений о ребёнке на основании диагностической информации от специалистов разного профиля: учителя, педагога-психолога, учителя-логопеда, врача-педиатра, врача-психиатра.
- изучение развития эмоционально-волевой сферы и личностных особенностей обучающихся, испытывающих трудности в обучении и в общении, с OB3.
- изучение социальной ситуации развития и условий семейного воспитания ребёнка испытывающих трудности в обучении и в общении, с OB3;
- изучение адаптивных возможностей и уровня социализации ребёнка испытывающего трудности в обучении и в общении, с ограниченными возможностями здоровья;
- анализ успешности коррекционно-развивающей работы.

Коррекционно-развивающая работа включает:

- выбор оптимальных для развития ребёнка с ограниченными возможностями здоровья коррекционных программ/методик, методов и приёмов обучения в соответствии с его особыми образовательными потребностями;
- организацию и проведение специалистами индивидуальных и групповых коррекционноразвивающих занятий, необходимых для преодоления нарушений развития и трудностей обучения;

- системное воздействие на учебно-познавательную деятельность ребёнка в динамике образовательного процесса, направленное на формирование универсальных учебных действий и коррекцию отклонений в развитии;
- коррекцию и развитие высших психических функций;
- развитие эмоционально-волевой и личностной сфер ребёнка и психокоррекцию его поведения;
- социальную защиту ребёнка в случаях неблагоприятных условий жизни при психотравмирующих обстоятельствах.

Консультативная работа включает:

- выработку совместных рекомендаций по основным направлениям работы с обучающимся с ограниченными возможностями здоровья, единых для всех участников образовательного процесса;
- консультирование специалистами педагогов по выбору индивидуально-ориентированных методов и приёмов работы с обучающимся с ограниченными возможностями здоровья;
- консультативную помощь семье в вопросах выбора стратегии воспитания и приёмов коррекционного обучения ребёнка с ограниченными возможностями здоровья.

Информационно-просветительская работа предусматривает:

- различные формы просветительской деятельности (лекции, беседы, информационные стенды, печатные материалы),
- проведение тематических выступлений для педагогов и родителей по разъяснению индивидуально-типологических особенностей различных категорий детей с ограниченными возможностями здоровья.

Этапы реализации программы

Коррекционная работа реализуется поэтапно. Последовательность этапов и их адресность создают необходимые предпосылки для устранения дезорганизующих факторов. *І этап (май – сентябрь). Этап сбора и анализа информации* (информационно-аналитическая деятельность). Результатом данного этапа является оценка контингента обучающихся для учёта особенностей развития детей, определения специфики и их особых образовательных потребностей; оценка образовательной среды с целью соответствия требованиям программно-методического обеспечения, материально-технической и кадровой базы учреждения.

II этап (октябрь- май) Этап планирования, организации, координации (организационноисполнительская деятельность). Результатом работы является особым образом организованный образовательный процесс, имеющий коррекционно-развивающую направленность и процесс специального сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья при специально созданных (вариативных) условиях обучения, воспитания, развития, социализации рассматриваемой категории детей.

III этап (май- июнь) Этап диагностики коррекционно-развивающей образовательной среды (контрольно-диагностическая деятельность). Результатом является констатация соответствия созданных условий и выбранных коррекционно-развивающих и образовательных программ особым образовательным потребностям ребёнка.

IV этап (август — сентябрь) Этап регуляции и корректировки (регулятивно-корректировочная деятельность). Результатом является внесение необходимых изменений в образовательный процесс и процесс сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья, корректировка условий и форм обучения, методов и приёмов работы.

Механизм реализации программы

Механизм взаимодействия – психолого-педагогический консилиум, психологическое, логопедическое и педагогическое сопровождение.

Механизм реализации:

Предшкола

Коррекционные группы

Индивидуальный и дифференцированный подход Индивидуальное обучение (обучение на дому)

Социальное партнерство:

Городская медико-педагогическая комиссия Родительская общественность

Требования к условиям реализации программы

Психолого-педагогическое обеспечение:

- обеспечение дифференцированных условий (оптимальный режим учебных нагрузок, вариативные формы получения образования и специализированной помощи) в соответствии с рекомендациями психолого-медикопедагогической комиссии;
- обеспечение психолого-педагогических условий (коррекционная направленность учебновоспитательного процесса; учёт индивидуальных особенностей ребёнка; соблюдение комфортного психоэмоционального режима; использование современных педагогических технологий, в том числе информационных, компьютерных для оптимизации образовательного процесса, повышения его эффективности, доступности);
- обеспечение здоровьесберегающих условий (оздоровительный и охранительный режим, укрепление физического и психического здоровья, профилактика физических, умственных и психологических перегрузок обучающихся, соблюдение санитарно-гигиенических правил и норм);
- обеспечение участия всех детей с ограниченными возможностями здоровья, независимо от степени выраженности нарушений их развития, вместе с нормально развивающимися детьми в проведении воспитательных, культурно-развлекательных, спортивно-оздоровительных и иных досуговых мероприятий;
- развитие системы обучения и воспитания детей, имеющих сложные нарушения психического и физического развития.

Программно-методическое обеспечение

В процессе реализации программы коррекционной работы могут быть использованы коррекционно-развивающие программы (психолога, логопеда, педагога) (см. приложения), инструментарий, необходимый для осуществления профессиональной деятельности учителя, педагога-психолога, учителя—логопеда.

В случаях обучения детей с выраженными нарушениями психического и физического развития по индивидуальному учебному плану целесообразным является использование специальных (коррекционных) образовательных программ.

Материально-техническое обеспечение

Материально-техническое обеспечение заключается в создании надлежащей материально-технической базы, позволяющей обеспечить адаптивную и коррекционно-развивающую среды образовательного учреждения. *Информационное обеспечение*

Необходимым условием реализации программы является создание информационной образовательной среды и на этой основе развитие дистанционной формы обучения детей, имеющих трудности в передвижении, с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.

Педагогическое сопровождение

Диагностическое направление

Задачи

- 1. Сбор диагностического инструментария для проведения коррекционной работы.
- 2. Организация педагогического сопровождения детей, чье развитие осложнено действием неблагоприятных факторов.
- 3. Установление объема знаний, умений и навыков, выявление трудностей, определение условий, в которых они будут преодолеваться.
- 4. Проведение комплексной диагностики уровня сформированности УУД.

Содержание и формы работы

Изучение индивидуальных карт медико – психологической диагностики.

Анкетирование

. Беседы.

Тестирование.

Наблюдение.

Ожидаемые результаты

Создание «карты проблем»

Создание аналитической справки об уровне сформированности УУД.

Диагностические портреты детей.

Коррекционное направление

Задачи

- 1. Преодоление затруднений учащихся в учебной деятельности.
- 2.Овладение навыками адаптации учащихся к социуму.
- 3. Развитие творческого потенциала учащихся.
- 4.Создание условий для развития сохранных функций; формирование положительной мотивации к обучению;
- 5. Повышение уровня общего развития, восполнение пробелов предшествующего развития и обучения; коррекция отклонений в развитии познавательной и эмоционально-личностной сферы;
- 6. Формирование механизмов волевой регуляции в процессе осуществления заданной деятельности; воспитание умения общаться, развитие коммуникативных навыков.

Содержание и формы работы

- 1. Проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий.
- 2. Все виды коррекционных работ должны быть направлены на развитие универсальных учебных действий: личностных, коммуникативных, познавательных, регулятивных.
- 3. Содержание и формы коррекционной работы учителя:
- наблюдение за учениками в учебной и внеурочной деятельности (ежедневно);
- поддержание постоянной связи с учителями-предметниками, школьным психологом, медицинским работником, администрацией школы, родителями;
- составление психолого-педагогической характеристики учащегося с OB3 при помощи методов наблюдения, беседы, экспериментального обследования, где отражаются особенности его личности, поведения, межличностных отношений с родителями и одноклассниками, уровень и особенности интеллектуального развития и результаты учебы, основные виды трудностей при обучении ребёнка.
- составление индивидуального маршрута сопровождения учащегося (вместе с психологом и учителями-предметниками), где отражаются пробелы знаний и намечаются пути их ликвидации, способ предъявления учебного материала, темп обучения, направления коррекционной работы;
- контроль успеваемости и поведения учащихся в классе;
- формирование микроклимата в классе, способствующего тому, чтобы каждый учащийся с OB3 чувствовал себя в школе комфортно;
- ведение документации (психолого-педагогические дневники наблюдения за учащимися и др.);
- организация внеурочной деятельности, направленной на развитие познавательных интересов учащихся, их общее развитие.
- 4. Для повышения качества коррекционной работы необходимо выполнение следующих условий:
- формирование УУД на всех этапах учебного процесса;
- обучение детей (в процессе формирования представлений) выявлению характерных, существенных признаков предметов, развитие умений сравнивать, сопоставлять;

- побуждение к речевой деятельности, осуществление контроля за речевой деятельностью детей;
- установление взаимосвязи между воспринимаемым предметом, его словесным обозначением и практическим действием;
- использование более медленного темпа обучения, многократного возвращения к изученному материалу;
- максимальное использование сохранных анализаторов ребенка;
- разделение деятельность на отдельные составные части, элементы, операции, позволяющее осмысливать их во внутреннем отношении друг к другу;
- использование упражнений, направленных на развитие внимания, памяти, восприятия.
- 5. Еще одним условием успешного обучения детей с OB3 является организация групповых и индивидуальных занятий, которые дополняют коррекционно-развивающую работу, и направлены на преодоление специфических трудностей и недостатков, характерных для учащихся с OB3.
- 6. Оказание помощи учащимся в преодолении их затруднений в учебной деятельности проводится педагогами на уроках и во внеурочное время. На уроках математики, русского языка учитель предлагает задания, которые требуют выбора наиболее эффективных способов выполнения и проверки. 6.Важно способствовать осознанию причины успеха /неуспеха учебной деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуации неуспеха.
- 7. Преодолению «неуспешности» отдельных учеников помогают задания для групповой и коллективной работы, когда общий успех работы поглощает чью-то неудачу и способствуя пониманию результата. Система таких работ позволяет каждому ребенку действовать конструктивно в пределах своих возможностей и способностей.
- 8. В конце уроков целесообразно предлагать детям задания для самопроверки. Это позволяет учащимся сделать вывод о достижении цели.
- 9. Обучение учащихся планировать учебные действия: учащиеся составляют план учебных действий при решении текстовых задач, при применении алгоритмов вычислений, при составлении плана успешного ведения математической игры, при работе над учебными проектами.
- 10. Всё это создаёт условия для формирования умений проводить пошаговый, тематический и итоговый контроль полученных знаний и освоенных способов действий.
- 11. На уроках изобразительного искусства начиная с первого класса, способствовать формированию у учащихся умению обсуждать и оценивать как собственные работы, так и работы своих одноклассников. Такой подход способствует осознанию причин успеха или неуспеха учебной деятельности. Обсуждение работ учащихся с этих позиций обеспечивает их способность конструктивно реагировать на критику учителя или товарищей по классу.
- 12. Рассмотрение работ ребят-одноклассников помогает понять, насколько удачно выполнил творческую работу сам ученик, а также способствует развитию коммуникативных навыков.
- 13. На уроках технологии составление подробного плана является основой обучения предмету детей.

На уроках литературного чтения выстроить систему вопросов и заданий для планирования и осуществления контрольно-оценочной деятельности.

- 14. Задания включают вопросы как базового уровня (планируемые результаты ФГОС на базовом уровне освоения), так и повышенного уровня, которые позволяют учащимся сделать вывод о достижении поставленных в начале изучения раздела целей и задач.
- 15. На уроках педагоги имеют возможность формировать начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире.

Учебники содержат задания, тексты, проекты, практические работы, направленные на осмысление норм и правил поведения в жизни (на это работает, практически, весь курс «Окружающий мир»).

Курс «Математика» формирует у ребенка первые пространственные и временные ориентиры, знакомит с миром величин, скоростей, с разными способами отображения и чтения информации и пр.

Курсы «Литературное чтение», «Русский язык» формируют нормы и правила произношения, использования слов в речи, вводит ребенка в мир русского языка и литературы.

Курсы «Изобразительное искусство, «Музыка» знакомят школьника с миром прекрасного. Развитие творческого потенциала учащихся начальной школы осуществляется в рамках урочной и внеурочной деятельности. Формирование и освоение творческих способов и приёмов действий основывается на системе заданий творческого и поискового характера, направленных на развитие у учащихся познавательных УУД и творческих способностей. В курсе «Русский язык» одним из приёмов решения учебных проблем является языковой эксперимент. Проводя исследование, дети, например, узнают, как можно определить слоги в слове, основу слова; убеждаются, что слов без корня не бывает; определяют, какие глаголы спрягаются, а какие — нет. Учащиеся включаются в поиск ответа, выдвигая предположения, обсуждая их, находя с помощью учебника необходимую информацию, делая выводы и таким образом, овладевают новыми знаниями.

Проблемы творческого и поискового характера решаются также при работе над учебными проектами и проектными задачами.

В курсе «Математика» освоение указанных способов основывается на серии заданий творческого и поискового характера, например, предлагающих:

продолжить (дополнить) ряд чисел, числовых выражений, равенств, значений величин, геометрических фигур и др., записанных по определённому правилу;

провести классификацию объектов, чисел, равенств, значений величин, геометрических фигур и др. по заданному признаку;

провести логические рассуждения, использовать знания в новых условиях при выполнении заданий поискового характера.

Ожидаемые результаты

Исправление или сглаживание отклонений и нарушений развития, преодоление трудностей. Формирование позитивного отношения к учебному процессу и к школе в целом. Усвоение учащимися учебного материала.

Овладение необходимыми знаниями, умениями и навыками в рамках ФГОС.

Профилактическое направление

Задачи

Построение педагогических прогнозов о возможных трудностях и обсуждение программ педагогической коррекции.

Содержание и формы работы

Обсуждение возможных вариантов решения проблемы с психологом и медицинским работником школы.

Принятие своевременных мер по предупреждению и преодолению запущенности в учебе.

- -Осуществление дифференцированного подхода в обучении
- использование в ходе урока стимулирующих и организующих видов помощи.
- осуществление контроля за текущей успеваемостью и доведение информации до родителей.
- привлечение к участию коллективных творческих дел.
- вовлечь в спортивную секцию, библиотеку.

Ожидаемые результаты

Предупреждение отклонений и трудностей в развитии ребенка.

Содержание программы и планируемые результаты.

	Содержание программы и планируемые результаты.						
Направления	Ценностные	Задачи	Виды и формы	Планируемые			
формирования	установки	формирования	здоровье	результаты			
здорового		здорового образа	сберегающих	формирования			
образа жизни		жизни	мероприятий	культуры			
				здорового и			
				безопасного			
				образа жизни			
Создание	Ценность	Организация	1) Укрепление	Соответствие			
здоровьесберега	здоровья и	качественного	материально-	состояния и			
ющей	здорового	горячего питания	технической базы.	содержания зданий			
инфраструктур	образа жизни	учащихся.	2) Комплектование	и помещений			
ы ОУ	ооризи жизии	Оснащение кабинетов	необходимого и	санитарным и			
Bi Ov		(в том числе	квалифицированного	гигиеническим			
		медицинского),	состава специалистов,	нормам, нормам			
		физкультурных	обеспечивающих	пожарной			
		залов, спортплощадок		безопасности,			
		необходимым	оздоровительную	требованиям			
		оборудованием и	работу с обучающимися	1			
		1 2	,	охраны здоровья и			
		инвентарем	(логопед, учитель	охраны труда			
		(медицинским,	физической культуры,	обучающихся			
		спортивным,	социальный педагог,				
		игровым)	психолог,				
			медицинский				
			работник)				
Формирование	Здоровье	Пробуждение	1) Беседа (урочная,	1) У учащихся			
ценностного	физическое,	в детях желания	внеурочная,	сформировано			
отношения	стремление	заботиться о своем	внешкольная).	ценностное			
к здоровью и	к здоровому	здоровье	2) Спортивные	отношение			
здоровому	образу жизни,	(формирование	секции, туристические	к своему здоровью,			
образу жизни	здоровье	заинтересованного	походы; встречи со	здоровью близких			
	нравственно-	отношения к	спортсменами,	и окружающих			
	психологичес	собственному	тренерами	людей.			
	кое,	здоровью).	(внеурочная,	2) Учащиеся имеют			
	нервно-	Обеспечение	внешкольная).	элементарные			
	психическое и	заинтересованного	3) Урок физической	представления о			
	социально-	отношения педагогов,	культуры (урочная).	физическом,			
	психологичес	родителей	4) Подвижные игры	нравственном,			
	кое	к здоровью детей	(урочная, внеурочная,	психическом и			
			внешкольная).	социальном			
			5) Спортивные	здоровье человека.			
			соревнования,	3) Учащиеся имеют			
			игровые и	первоначальный			
			тренинговые	личный опыт			
			программы	здоровьесберегающ			
			(внешкольная)	ей деятельности.			
			(Difolitionibilan)	4) Учащиеся имеют			
				первоначальные			
				представления о			
				роли физической			
				культуры и спорта			

Рациональная организация образовательно го процесса	Отношение к здоровью детей как главной ценности. Ценность рациональной организации учебной деятельности	Повышение эффективности учебного процесса, снижение чрезмерного функционального напряжения и утомления, создание условий для снятия перегрузки, нормального чередования труда и отдыха. Обеспечение возможности обучающихся осуществлять учебную и внеучебную деятельности в соответствии с возрастными и индивидуальными возможностями	1) Использование методов и методик обучения, адекватных возрастным возможностям и особенностям обучающихся. 2) Индивидуализация обучения (учет индивидуальных особенностей развития: темпа развития и темпа деятельности).	для здоровья человека, его образования, труда и творчества. 5) Учащиеся знают о возможном негативном влиянии компьютерных игр, телевидения, рекламы на здоровье человека. Соблюдение гигиенических норм и требований к организации и объему учебной и внеучебной нагрузки (выполнение домашних заданий, занятия в кружках и спортивных секциях) учащихся на всех этапах обучения
Организация	Положительн	Обеспечение	1) Организация	1) Полноценная и
физкультурно –	ое отношение	рациональной	занятий по,	эффективная
оздоровительно	К	организации	динамических	работа с
й	двигательной	двигательного режима	перемен,	обучающимися
работы	активности и	обучающихся,	физкультминуток на	всех групп
	вание	нормального физического развития	уроках. 2) Организация	здоровья (на уроках
	физического	физического развития и двигательной	работы спортивных	уроках физкультуры, в
	состояния	подготовленности	секций и создание	секциях).
		обучающихся,	условий для их	2) Рациональная и
		повышение	эффективного	соответствующая
		адаптивных	функционирования.	организация уроков
		возможностей	3) Проведение	физической
		организма,	спортивно-	культуры и занятий
		сохранение и	оздоровительных	активно-

Реализация дополнительны х образовательн ых программ	Ценность здоровья и здорового образа жизни	укрепление здоровья обучающихся и формирование культуры здоровья Включение каждого учащегося в здоровье сберегающую деятельность	мероприятий (дней спорта, соревнований, олимпиад, походов и т. п.) 4) Участие в общешкольном конкурсе «Самый здоровый класс» 1) Проведение дней здоровья, конкурсов, праздников и т. п. 2) Создание общественного совета по здоровьесбереже нию	двигательного характера на ступени начального общего образования Эффективное внедрение в систему работы образовательного учреждения программ, направленных на формирование ценности здоровья и здорового образа жизни, в качестве отдельных образовательных модулей или компонентов, включенных в учебный процесс.
Просветительск	Отношение к	Включение	1) Лекции, семинары,	Эффективная
ая работа с родителями	здоровью детей как	родителей (законных представителей) в	консультации, курсы по различным	совместная работа педагогов и
с родителями (законными	детеи как главной	представителеи) в здоровье	вопросам роста и	педагогов и родителей
представителям	ценности	сберегающую и	развития ребенка, его	(законных
представителям и)	семейного	здоровье	здоровья, факторам,	представителей) по
,	воспитания	укрепляющую	положительно и	проведению
		деятельность школы	отрицательно	спортивных
			влияющим на	соревнований, дней
			здоровье детей.	здоровья, занятий
			2) Приобретение для	по профилактике
			родителей	вредных привычек
			необходимой научно-	И Т. П.
			методической	
			литературы	

Сотрудничество школы с другими учреждениями по реализации программы.

	Учреждение	Задачи и направления	Формы взаимодействия
1	Детская поликлиника	Профилактика заболеваний, выявление их на ранней стадии и своевременное	Осмотры, консультации, медицинская помощь.
		лечение	
2	ГИБДД	Предупреждение детского травматизма	Лекции, беседы, ролевые игры для учащихся, агитбригады, конкурсы и т.д.

3	Районный психологический	Профилактика неуспешности	Консультации, лекции, беседы,
	центр	в учебе и правонарушений.	ролевые игры для учащихся
4	Школьный исторический	Увеличение занятости	Участие в мероприятиях,
	музей	обучающихся группы риска	поисковая деятельность,
		Помощь в решении	волонтерская деятельность.
		психологических проблем.	
5	Школьная служба	Разрешение конфликтов,	Беседы, консультации.
	примирения во главе с	предупреждение конфликтов	
	уполномоченным по защите		
	прав участников		
	образовательного процесса		

5. Оценка эффективности реализации программы.

Основные результаты реализации программы формирования культуры здорового и безопасного образа жизни учащихся оцениваются в рамках мониторинговых процедур, предусматривающих выявление: динамики сезонных заболеваний; динамики школьного травматизма; утомляемости учащихся, уровня комфортности образовательной среды и т.п. Развиваемые у учащихся в образовательном процессе компетенции в области здоровьсбережения выявляются в процессе урочной и внеурочной работы. На уроках в процессе обсуждения вопросов, связанных с охраной и укреплением здоровья. Во внеурочной деятельности в процессе реализации дополнительных программ оздоровительной направленности.

Программа формирования экологической культуры здорового и безопасного образа жизни обучающихся на начальной ступени общего образования в муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 1 г. Ершова Саратовской области» создана на 2010 – 2014 гг. (разработана к началу 2010-2011 учебного года, срок реализации – 4 года).

3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

3.1. Базисный учебный план начального общего образования

Пояснительная записка

к перспективному учебному плану начального общего образования МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 г. Ершова Саратовской области»

1. Общие положения.

- 1.1. Перспективный учебный план начального общего образования МОУ «СОШ № 1 г. Ершова» является нормативным документом, определяющим максимальный объём учебной нагрузки обучающихся, состав учебных предметов, распределяет учебное время (аудиторную нагрузку), отводимое на освоение содержания образования, по классам и учебным предметам.
- **1.2.** Нормативно-правовую основу разработки учебного плана МОУ «СОШ № 1 г. Ершова» составляют:
- Закон Российской Федерации «Об образовании» (в действующей редакции);
- федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 6.10.2009 г. № 373, зарегистрирован Минюстом России 22 декабря 2009 г., регистрационный номер 15785) с изменениями (утверждены приказом Минобрнауки России от 26.11.2010 г. № 1241, зарегистрирован Минюстом России 04 февраля 2011 г., регистрационный номер 19707);
- санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10 (постановление главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 г. № 189, зарегистрировано в Минюсте России 03.03.2011 г., регистрационный номер 19993);
- Приказ MO Саратовской области от 27.04.2011г. №1206;

- Примерная основная образовательная программа НОО, программа ОС «Школа 2100».
- **1.3.** Для реализации различных интересов, индивидуальных потребностей по направлениям образования и развития личности на основе результатов изучения и диагностики запросов обучающихся и их родителей (законных представителей) организуется внеурочная деятельность.
- 2. Учебный план начального общего образования.
- **2.1.** Содержание и структура учебного плана определяются требованиями ФГОС НОО, целями и задачами образовательной деятельности школы, сформулированными в Уставе и годовом Плане работы, Программе развития школы, а также отражает особенности образовательной программы начального общего образования ОС «Школа 2100».
- **2.2.** Перспективный учебный план состоит из двух частей обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса.

Реализация учебного плана в целом на начальной ступени общего образования направлена на формирование базовых основ и фундамента всего последующего обучения, в том числе:

- учебной деятельности, как системы учебных и познавательных мотивов, умения принимать, сохранять, реализовывать учебные цели, умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия и их результат;
- универсальных учебных действий;
- познавательной мотивации и интересов обучающихся, их готовности и способности к сотрудничеству и совместной деятельности ученика с учителем и одноклассниками, основы нравственного поведения, определяющего отношения личности с обществом и окружающими людьми.
- **2.3.** Обязательная часть перспективного учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения. Обязательная часть перспективного учебного плана отражает содержание образования, которое обеспечивает достижение важнейших целей современного начального образования:
- формирование гражданской идентичности обучающихся, приобщение их к общекультурным, национальным и этнокультурным ценностям;
- готовность обучающихся к продолжению образования на последующих ступенях основного общего образования, их приобщение к информационным технологиям;
- формирование здорового образа жизни, элементарных правил поведения в экстремальных ситуациях;
- личностное развитие обучающегося в соответствии с его индивидуальностью.
- **2.4.** Часть перспективного учебного плана, формируемая участниками образовательного процесса, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся и предусматривает введение учебных курсов, обеспечивающих различные интересы обучающихся, способствующих, прежде всего, развитию их коммуникативных компетенций, что так же соответствует особенностям программы ОС «Школа 2100».
- **2.5.** В целом учебный план учитывает специфику используемых в образовательном процессе программ ОС «Школа 2100», основной образовательной целью которой является воспитание функционально-грамотной личности.
- **2.7.** В соответствии с диагностикой обучающихся и их родителей (законных представителей), а также спецификой ОУ внеурочная деятельность МОУ «СОШ №1 г. Ершова» организуется по направлениям:
- -общеинтеллектуальное,
- духовно-нравственное и социальное,
- спортивно-оздоровительное,
- общекультурное.

Наполняемость каждого направления представлена в приложении к учебному плану.

2.8. Обучение в первых классах в соответствии с СанПиН 2.4.2. 2821 – 10 организуется только в первую смену при пятидневной неделе с максимально допустимой недельной нагрузкой в 21 академический час и дополнительными недельными каникулами в середине третьей четверти при традиционном режиме обучении. Обучение проводится без балльного оценивания знаний обучающихся и домашних заданий.

Обязательная учебная нагрузка обучающихся во 2-х классах - 23 часа при 5-ти дневной учебной неделе.

- **2.9.** Обучение в 1-м классе осуществляется с использование «ступенчатого» режима обучения:
- в первом полугодии (в сентябре, октябре по 3 урока в день по 35 минут каждый, в ноябредекабре по 4 урока по 35 минут каждый);
- во втором полугодии (январь май) по 4 урока по 45 минут каждый. Продолжительность урока во 2-4 х классах 45 минут.
- **2.10.** Согласно СанПиН 2.4.2. 2821 10 в учебный план включено не менее 3-х уроков физической культуры в неделю, в объеме максимально допустимой недельной нагрузки. Внеурочная деятельность для увеличения двигательной активности обучающихся предусматривает занятия двигательно-активного характера ритмика и настольный теннис.
- 2.11. Продолжительность учебного года в 1 классе 33 недели, во 2-4 классах 34 недели.

3.1. Сетка часов (годовая) перспективного учебного плана начального общего образования МОУ «СОШ №1 г. Ершова»

Предметные области		Классы				Всего
	предметы	1	2	3	4	за 4 года
	1. Обязательная часть	Колич	ество ч	асов (год	овое)	
Филология	Русский язык	165	136	136	136	573
	Литературное чтение	99	102	102	102	405
	Иностранный язык	_	68	68	68	204
Математика и информатика	Математика ¹ (Математика и информатика)	132	136	136	136	540
Обществознание и естествознание	Окружающий мир	66	68	68	68	270
Основы духовно- нравственной культуры народов России	Основы духовно- нравственной культуры народов России	_	_	_	17	17
Искусство	Искусство (музыка, ИЗО)	66	68	68	68	270
Технология	Технология	33	34	34	34	135
Физическая культура	Физическая культура	99	102	102	102	405
	ИТОГО	66	714	714	731	2225
	2. Часть, формируемая участниками образовательного	33	68	68	51	220

¹ В первом классе информатика изучается в рамках курса математики, во втором классе – за счёт части, формируемой участниками образовательного процесса.

125

	процесса при 5-дневной учебной неделе					
Филология	Риторика	33	34	34	17	118
Математика и информатика	Информатика	-	34	34	34	102
	Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе	693	782	782	782	3039

3.2. Сетка часов (недельная) перспективного учебного плана начального общего образования МОУ «СОШ №1 г. Ершова»

Предметные области	Учебные	Классы				Всего
	предметы	1	2	3	4	за 4 года
	1. Обязательная часть	Колич	ество ча	сов (неде	гльное)	
Филология	Русский язык	5	4	4	4	
	Литературное чтение	3	3	3	3	
	Иностранный язык	_	2	2	2	
Математика и информатика	Математика (Математика и информатика)	4	4	4	4	
Обществознание и естествознание	Окружающий мир	2	2	2	2	
Основы духовно- нравственной культуры народов России	Основы духовно- нравственной культуры народов России	_	_	_	0,5	
Искусство	Искусство (музыка, ИЗО)	2	2	2	2	
Технология	Технология	1	1	1	1	
Физическая культура	Физическая культура	3	3	3	3	
	ИТОГО	20	21	21	21,5	
	2. Часть, формируемая участниками образовательного процесса при 5-дневной учебной неделе	1	2	2	1,5	
Филология	Риторика	1	1	1	0,5	
Математика и информатика	Информатика	_	1	1	1	
	Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе	21	23	23	23	

Приложение к перспективному учебному плану начального общего образования МОУ «СОШ №1 г. Ершова»

Внеурочная деятельность

		Фантин опполня	Количество часов (годовое)			Danna	
	Направления	Формы организации,	1	2	3	4	Всего
		содержание	класс	класс	класс	класс	за год
1	Общеинтеллекту альное	Объединение «Эрудит»	33	33	33	33	132
2	Духовно- нравственное и социальное	Классные часы, экскурсии, тренинги, КТД	66	66	66	66	264
	Спортивно-	Ритмика	33	33	33	33	132
3	оздоровительное	Настольный теннис	33	33	33	33	132
4	Общекультурное	Юный художник	33	33	33	33	132
		Театр	33	33	33	33	132
	Итого к финансированию (без учёта классного руководства)		231	231	231	231	924

			Количество часов (недельное)			льное)	Всего
	Направления	Формы организации, содержание	1	2	3	4	за год
1	Общеинтеллекту альное	Объединение «Эрудит»	1	1	1	1	4
2	Духовно- нравственное и социальное	Классные часы, экскурсии, тренинги, КТД	2	2	2	2	8
	Спортивно-	Ритмика	1	1	1	1	4
3	оздоровительное	Настольный теннис	1	1	1	1	4
4	Общекультурное	Юный художник	1	1	1	1	4
		Театр	1	1	1	1	4
		Итого к финансированию (без учёта классного руководства)	5	5	5	5	20

Перечень учебников и учебных пособий, обеспечивающих реализацию учебного плана

1. Обязательная часть

- Р.Н. Бунеев, Е.В. Бунеева, О.В. Пронина. Букварь
- Р.Н. Бунеев, Е.В. Бунеева, О.В. Пронина. Русский язык. 1 класс.
- Р.Н. Бунеев, Е.В. Бунеева, О.В. Пронина. Русский язык. 2 класс.
- Р.Н. Бунеев, Е.В. Бунеева, О.В. Пронина. Русский язык. 3 класс.
- Р.Н. Бунеев, Е.В. Бунеева, О.В. Пронина. Русский язык. 4 класс.
- Р.Н. Бунеев, Е.В. Бунеева. Литературное чтение. 1 класс.
- Р.Н. Бунеев, Е.В. Бунеева. Литературное чтение. 2 класс.
- Р.Н. Бунеев, Е.В. Бунеева. Литературное чтение. 3 класс.
- Р.Н. Бунеев, Е.В. Бунеева. Литературное чтение. 4 класс.
- М.З. Биболетова и др. Английский язык. 2 класс.
- М.З. Биболетова и др. Английский язык. 3 класс.
- М.З. Биболетова и др. Английский язык. 4 класс.

- Т.Е. Демидова, С.А. Козлова, А.П. Тонких. Математика. 1 класс.
- Т.Е. Демидова, С.А. Козлова, А.П. Тонких. Математика. 2 класс.
- Т.Е. Демидова, С.А. Козлова, А.П. Тонких. Математика. 3 класс.
- Т.Е. Демидова, С.А. Козлова, А.П. Тонких. Математика. 4 класс.
- А.А. Вахрушев, О.В. Бурский, А.С. Раутиан. Окружающий мир. 1 класс.
- А.А. Вахрушев, О.В. Бурский, А.С. Раутиан. Окружающий мир. 2 класс.
- А.А. Вахрушев, О.В. Бурский, А.С. Раутиан. Окружающий мир. 3 класс.
- А.А. Вахрушев, О.В. Бурский, А.С. Раутиан. Окружающий мир. 4 класс.
- О.А. Куревина, Е.Д. Ковалевская. Изобразительное искусство. 1 класс.
- О.А. Куревина, Е.Д. Ковалевская. Изобразительное искусство. 2 класс.
- О.А. Куревина, Е.Д. Ковалевская. Изобразительное искусство. 3 класс.
- О.А. Куревина, Е.Д. Ковалевская. Изобразительное искусство. 4 класс.
- Л.В. Школяр, В.О. Усачёва. Музыка. 1 класс.
- Л.В. Школяр, В.О. Усачёва. Музыка. 2 класс.
- Л.В. Школяр, В.О. Усачёва. Музыка. 3 класс.
- Л.В. Школяр, В.О. Усачёва. Музыка. 4 класс.
- О.А. Куревина, Е.Л. Лутцева. Технология. 1 класс.
- О.А. Куревина, Е.Л. Лутцева. Технология. 2 класс.
- О.А. Куревина, Е.Л. Лутцева. Технология. 3 класс.
- О.А. Куревина, Е.Л. Лутцева. Технология. 4 класс.
- Б.Б. Егоров, Ю.А. Перетягина. Физическая культура. 1-2 класс.
- Б.Б. Егоров, Ю.А. Перетягина. Физическая культура. 3-4 класс.

2. Часть, формируемая участниками образовательного процесса

- Т.А. Ладыженская и др. Детская риторика в рассказах и рисунках. 1 класс.
- Т.А. Ладыженская и др. Детская риторика. 2 класс.
- И.А. Генералова. Театр. Часть 1-3. Пособие для дополнительного образования.
 - А.В. Горячев. Н.И. Суворова. Информатика (Информатика в играх и задачах). 1 класс.
- А.В. Горячев. Н.И. Суворова. Информатика (Информатика в играх и задачах). 2 класс.
- А.В. Горячев. Н.И. Суворова. Информатика (Информатика в играх и задачах). 3 класс.
- А.В. Горячев. Н.И. Суворова. Информатика (Информатика в играх и задачах). 4 класс.

3.2. План внеурочной деятельности

1. Нормативно-правовая и документальная основа:

Закон Российской Федерации «Об образовании» (в действующей редакции);

Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 6 октября 2009 г. № 373, зарегистрирован в Минюсте России 22 декабря 2009 г., регистрационный номер 17785) с изменениями (утверждены приказом Минобрнауки России от 26 ноября 2010 г. № 1241, зарегистрированы в Минюсте России 4 февраля 2011 г., регистрационный номер 19707);

Федеральные требования к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений (утверждены приказом Минобрнауки России от 4 октября 2010 г. № 986, зарегистрированы в Минюсте России 3 февраля 2011 г., регистрационный номер 19682);

СанПиН 2.4.2. 2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача

Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189, зарегистрированы в Минюсте России 3 марта 2011 г., регистрационный номер 19993);

Федеральные требования к образовательным учреждениям в части охраны здоровья обучающихся, воспитанников (утверждены приказом Минобрнауки России от 28 декабря

2010 г. № 2106, зарегистрированы в Минюсте России 2 февраля 2011 г., регистрационный номер 19676).

2.Пояснительная записка

В рамках требований Стандарта внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности: спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное.

Программа внеурочной деятельности направлена на разностороннее развитие обучающихся, которое возможно только в том случае, если весь набор воспитательных технологий и методик работы с детьми создает условия для самореализации ребенка.

Главные илеи:

- формирование культуры общения обучающихся, осознание ими необходимости позитивного общения как со взрослыми, так и со сверстниками;
- передача обучающимся знаний, умений, навыков социального общения людей, опыта поколений;
- воспитание стремления обучающихся к полезному времяпровождению и позитивному общению.

Главная цель:

Создание условий для позитивного общения обучающихся в ОУ и за его пределами, для проявления инициативы и самостоятельности, ответственности, искренности и открытости в реальных жизненных ситуациях, интереса к внеурочной деятельности на всех возрастных этапах.

Основными задачами организации внеурочной деятельности учащихся начальных классов являются:

- выявление интересов, склонностей, способностей, возможностей учащихся к различным видам деятельности;
- оказание помощи в поисках «себя»;
- создание условий для индивидуального развития ребенка в избранной сфере внеурочной деятельности;
- формирование системы знаний, умений, навыков в избранном направлении деятельности;
- развитие опыта творческой деятельности, творческих способностей;
- создание условий для реализации приобретенных знаний, умений и навыков;
- развитие опыта неформального общения, взаимодействия, сотрудничества;
- расширение рамок общения с социумом.

Система внеурочной воспитательной работы представляет собой единство целей, принципов, содержания, форм и методов деятельности.

Основные принципы организации внеурочной деятельности учащихся в МОУ «СОШ № 1 г. Ершова Саратовской области»:

- Принцип гуманизации образовательного процесса, предполагающий очеловечивание взаимоотношений в совместной творческой деятельности педагогов, учителей, обучающихся и их родителей.
- Принцип научной организации.
- Принцип добровольности и заинтересованности обучающихся.
- Принцип системности во взаимодействии общего и дополнительного образования.
- Принцип целостности.
- Принцип непрерывности и преемственности процесса образования.
- Принцип личностно-деятельностного подхода.
- Принцип детоцентризма (в центре находится личность ребенка).
- Принцип культуросообразности, предполагающий воспитание личности ребенка не только природосообразно, но и в соответствии с требованиями мировой, отечественной, региональной культур.
- Принцип комплексного подхода в реализации интегративных процессов.

- Принцип взаимодействия, предполагающий координацию всех образовательных социокультурных институтов в оказании педагогической помощи и поддержки детям разного уровня социализации.
- Принцип вариативности, предусматривающий учет интересов детей, свободно выбирающих вариативные образовательные программы и время на их усвоение.
- Принцип межведомственности, учитывающий координацию деятельности педагогов дополнительного образования.

Для реализации в МОУ «СОШ № 1 г. Ершова Саратовской области»доступны следующие виды внеучебной деятельности:

- 1) игровая деятельность;
- 2) познавательная деятельность;
- 3) проблемно-ценностное общение;
- 4) досугово-развлекательная деятельность (досуговое общение);
- 5) художественное творчество;
- 6) социальное творчество (в том числе, социально значимая волонтерская деятельность);
- 7) трудовая (производственная) деятельность;
- 8) спортивно-оздоровительная деятельность;
- 9) туристско-краеведческая деятельность.

Школа работает по трём уровням результатов внеучебной деятельности школьников:

- 1-й уровень школьник знает и понимает общественную жизнь;
- 2-й уровень школьник ценит общественную жизнь;
- 3-й уровень школьник самостоятельно действует в общественной жизни

Уровни	ик самостоятельно деиствует в Приобретение	Развитие	Накопление
воспитательных	школьником новых	позитивных	школьником
результатов	социальных знаний	отношений	опыта
		школьника к	самостоятельного
		базовым	социального
Виды внеурочной		общественным	действия
деятельности		ценностям	
1. Познавательная	- познавательные занятия		
	кружка, факультатива и		
	т.п., направленные на		
	освоение детьми		
	воспитывающей		
	информации (об		
	общественных нормах и		
	ценностях, об устройстве		
	общества и основных		
	социальных и		
	нравственных проблемах, о		
	мировой и отечественной		
	культуре, о ярких		
	личностях наших предков и		
	современников, о		
	социально одобряемых и		
	неодобряемых формах		
	поведения и т.п.).		
	- познавательные акции		
	(олимпиады, марафоны,		
	конференции, викторины,		
	экскурсии),		

	000000000000000000000000000000000000000			
	организуемые педагогом			
	для детей.			
	- детские			
	исследовательские			
	проекты.			
	- познавательные занятия кружка, факультатива и т.п. духовно-нравственной или социальной			
	направленности (диспут, дис			
	диалог и т.п.).			
	- познавательные акции, совм	иестно		
	организуемые школьниками	и педагогом в виде		
	КТД.			
	- интеллектуальные и познав	ательные клубы		
	(например, клуб «Что? Где? I	Когда?», НОУ и		
	т.п.).			
	- детские исследовательские	проекты		
	социальной направленности.			
	- познавательные акции, совм	иестно организуемые	е школьниками и	
	педагогом для малышей, свер	остников, учителей,	родителей,	
	представителей окружающег	о школу социума.	•	
	- детские исследовательские	•	ии социального	
	проектирования.			
2. Игровая	- развлекательные игры,			
1	организуемые педагогом;			
	- интеллектуальные игры,			
	организуемые педагогом;			
	- ролевые игры,			
	организуемые педагогом.			
	- деловые игры, организуемы			
	- развлекательные, интеллект			
	деловые игры, совместно организуемые			
	школьниками и педагогом в	-		
	творческих дел – КТД			
		пелагогом.		
	- социально моделирующие игры, организуемые педагогом;- развлекательные, интеллектуальные, ролевые, деловые, социально			
	моделирующие игры, совмес	•		
	педагогом для малышей, свер			
	- развлекательные, интеллектуальные, ролевые, деловые, социально моделирующие игры, совместно организуемые школьниками и			
	педагогом для представителей окружающего школу социума.			
3. Трудовая	- кружковые, студийные,			
(производственная)	факультативные, клубные и			
деятельность (произвойственния) деятельность	пр. занятия по отработке			
- Commentation of the Control of the	специальных умений в			
	конструировании,			
	техническом творчестве,			
	ремесле и т.п.			
	- трудовые акции, трудовые д	l Iecahtri		
	организуемые педагогом;	goodiiibi,		
	- трудовые акции, трудовые д	IECSHTLI CORMECTUO		
	организуемые школьниками и педагогом в виде			

	,			
	коллективных творческих дел – КТД;			
	- сюжетно-ролевые продуктивные игры			
	(«Почта», «Город мастеров», «Фабрика»,			
	«Детская железная дорога» и т.п.);			
	- детская производственная бригада под			
	руководством взрослого.			
	- трудовые акции, трудовые десанты, совместно организуемые			
	школьниками и педагогом для малышей, сверстников, учителей,			
	родителей;			
	- трудовые акции, трудовые десанты, совместно организуемые			
	школьниками и педагогом в окружающем школу социуме;			
	- детско-взрослое образовательное производство.			
4. Досугово-	- культпоходы в кино,			
развлекательная	театры, концертные залы,			
деятельность	выставки и т.п.;			
	- досугово-развлекательные			
	акции («огоньки»,			
	праздники, капустники,			
	дискотеки и т.п.),			
	организуемые педагогом.			
	- досугово-развлекательные акции («огоньки»,			
	праздники, капустники, дискотеки и т.п.),			
	совместно организуемые школьниками и			
	педагогом в виде коллективных творческих дел			
	– КТД.			
	- досугово-развлекательные акции («огоньки», праздники,			
	капустники, дискотеки и т.п.), совместно организуемые школьниками			
	и педагогом для малышей, сверстников, учителей, родителей;			
	- досугово-развлекательные акции («огоньки», праздники,			
	капустники, дискотеки и т.п.), совместно организуемые школьниками			
	и педагогом в окружающем школу социуме.			
5. Спортивно-	- беседы о ЗОЖ;			
оздоровительная	- оздоровительные			
деятельность	процедуры;			
	- физкультурные и			
	спортивные занятия;			
	- спортивные и			
	оздоровительные акции			
	(соревнования, турниры, показательные			
	выступления, мастер-классы, дни здоровья и			
	т.п.). организуемые			
	педагогом.			
	- спортивные и оздоровительные акции			
	(соревнования, турниры, показательные			
	выступления, мастер-классы, дни здоровья и			
	т.п.), совместно организуемые школьниками и			
	педагогом в виде коллективных творческих дел			
	— КТД.			
	- спортивные и оздоровительные акции (соревнования, турниры,			
	The state of the s			

	TO MODOTO TO THE DESCRIPTION OF A PROPERTY OF THE DESCRIPTION OF THE D			
	показательные выступления, мастер-классы, дни здоровья и т.п.),			
	совместно организуемые школьниками и педагогом для малышей,			
	сверстников, учителей, родителей;			
	- спортивные и оздоровительные акции (соревнования, турниры,			
	показательные выступления, мастер-классы, дни здоровья и т.п.), совместно организуемые школьниками и педагогом в окружающем			
	школу социуме.			
6. Туристско-	- кружковые,			
краеведческая	факультативные,			
деятельность	секционные, клубные и пр.			
	занятия по отработке			
	специальных умений;			
	- краеведческие экскурсии;			
	- туристические поездки.			
	- походы выходного дня;			
	- туристские многодневные походы;			
	- спортивные туристские походы.			
	- туристско-краеведческие экспедиции;			
	- поисково-краеведческие экспедиции;			
	- природоохранные и природовосстановительные экспедиции.			
7. Художественное	- кружковые, студийные,			
творчество	факультативные, клубные и			
-	пр. занятия по отработке			
	специальных умений;			
	- художественные акции			
	(концерты, спектакли,			
	фестивали, творческие			
	вечера, выставки и т.п.),			
	организуемые педагогом.			
	- художественные акции (концерты, спектакли,			
	фестивали, творческие вечера, выставки и т.п.),			
	совместно организуемые школьниками и			
	педагогом в виде коллективных творческих дел			
	– КТД.			
	- художественные акции (концерты, спектакли, фестивали,			
	творческие вечера, выставки и т.п.), совместно организуемые			
	школьниками и педагогом для малышей, сверстников, учителей,			
	родителей;			
	- художественные акции (концерты, спектакли, фестивали,			
	творческие вечера, выставки и т.п.), совместно организуемые			
	школьниками и педагогом в окружающем школу социуме.			
8. Социальное	- социальные пробы			
творчество	(инициативное участие			
(социально	ребенка в отдельных			
преобразовательная	социальных акциях,			
деятельность)	организованных			
,	взрослыми).			
	- социально-ориентированные коллективные			
	творческие дела – КТД.			
	• • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

	- социальные проекты;		
	- волонтерство (постоянное инициативное участие ребенка в		
	деятельности на благо отдельных людей и общества в целом).		
9. Проблемно-	- индивидуальные и		
ценностное	групповые беседы об		
общение	обществе, культуре,		
	нравственности, поведении,		
	морально-этических,		
	правовых нормах и т.п.;		
	- тренинги формирования		
	социальных навыков.		
	- тренинги личностного роста;		
	- дебаты по проблемам социальной,		
	экономической, политической и духовной		
	жизни людей;		
	- свободные дискуссии по проблемам		
	социальной, экономической, политической и		
	духовной жизни людей (проблемно-ценностные		
	дискуссии).		
	- проблемно-ценностные дискуссии с участием внешних экспертов;		
	- беседы, дебаты, дискуссии с представителями общества (в том числе		
	и представителями других образовательных учреждений),		
	организуемые за пределами образовательного учреждения.		

3. Направления реализации программы

Направления и виды внеурочной деятельности и, соответственно, разделы программы могут варьироваться, ориентируясь на решение собственных педагогических задач конкретного класса. К реализации данной программы учитель может привлечь учителей - предметников, педагогов дополнительного образования, родителей учащихся на оплачиваемой или безвозмездной основе в соответствии с имеющимися в ОУ возможностями.

Программа направлена на:

- 1. Создание оптимального педагогически организованного пространства проведения учащимися свободного времени.
- 2. Проведение необходимых для оптимальной занятости учащихся в свободное от учёбы время организационно-управленческих мероприятий.
- 3. Совершенствование содержания, форм и методов занятости учащихся в свободное от учёбы время.
- 4. Информационная поддержка занятости учащихся в свободное время.
- 5. Научно-методическое обеспечение занятости учащихся во внеурочное время.
- 6. Совершенствование уровня кадрового обеспечения.
- 7. Совершенствование материально-технической базы организации досуга учащихся. Программа организации внеурочной деятельности, в соответствии с приоритетными направлениями программы развития школы, состоит из подпрограмм, в рамках которых реализуются 5 направлений деятельности.

		Количество часов (недельное)		Всего	
Классы Направления	1	2	3	4	

1	Общеинтеллектуальное		1	1	1	4
2	2 Духовно-нравственное и социальное		3	3	3	12
3	Спортивно-оздоровительное	1	1	1	1	4
4	Общекультурное	2	2	2	2	8
	Итого	7	7	7	7	28

3.1. Формы внеурочной воспитательной работы по направлениям:

1. Спортивно-оздоровительное:

- работа спортивного кружка;
- организация походов, экскурсий, «Дней здоровья», подвижных игр, внутришкольных спортивных соревнований;
- проведение бесед по охране здоровья;
- применение на уроках игровых моментов, физ. минуток;
- участие в спортивных соревнованиях на разных уровнях.

2. Общекультурное:

- работа кружков;
- организация экскурсий, выставок детских рисунков, поделок и творческих работ учашихся:
- проведение тематических классных часов по эстетике внешнего вида ученика, культуре поведения и речи;
- участие в конкурсах, выставках детского творчества эстетического цикла на уровне школы, района, города, области.

3. Общеинтеллектуальное:

- работа научного кружка;
- интеллектуальная неделя;
- библиотечные уроки;
- конкурсы, экскурсии, олимпиады, конференции, деловые и ролевые игры, участие в научно-исследовательских конференциях на уровне школы, района;
- разработка проектов.

4. Духовно-нравственное, социальное:

- встречи с ветеранами ВОВ и труда, «Уроки мужества»;
- выставки рисунков;
- встречи с участниками «горячих точек»;
- тематические классные часы;
- оказание помощи ветеранам ВОВ и труда;
- конкурсы рисунков;
- работа патриотического кружка.

4. Условия реализации программы:

Для успешной реализации программы необходимо выполнение ряда условий:

конкретное планирование деятельности;

кадровое обеспечение программы;

методическое обеспечение программы;

педагогические условия;

материально-техническое обеспечение.

4.1. Кадровое обеспечение:

В реализации программы участвуют:

педагоги школы, реализующие программу;

библиотекарь;

социальный педагог,

старшая вожатая.

Совершенствование уровня кадрового обеспечения:

Задачи	Мероприятия
Подготовка педагогических	Индивидуальные собеседования с преподавателями-
кадров к работе с учащимися	предметниками и руководителями кружков, готовыми к
по внеурочной деятельности	деятельности в данном направлении.
Повышение методического	Семинары с психологами, социальными и медицинскими
уровня всех участников	работниками, специалистами внешкольных учреждений.
воспитательного процесса	Семинары-практикумы в методическом объединении с целью
	обмена передовым опытом, накопленным в школе.
	Проведение семинаров по реализуемым программам.
Обеспечение комфортных	Изыскать возможности материального поощрения
условий для работы	руководителей кружков.
педагогов	
Активизировать	Организация и проведение общешкольных мероприятий.
вовлеченность работников	Годовое планирование воспитательной работы с учётом
культуры в систему	возможностей педагогов.
общешкольных мероприятий	

4.2. Научно-методическое обеспечение и экспертиза занятости учащихся во внеурочное время.

времи.	
Создать банк методических разработок дел школы,	Систематизация авторских разработок педагогов. Организация обмена опытом педагогов в рамках сетевого
мероприятий, событий	взаимодействия.
Разработать систему диагностической работы	Диагностика запросов учащихся на организацию свободного времени.
-	
старшего вожатого по	Диагностика возможностей школы и внешкольных
вопросам досуговой	учреждений по организации свободного времени
деятельности учащихся.	учащихся.
	Информирование педагогического коллектива о
	результатах диагностики.
Разработать систему	Курсы повышения квалификации по вопросам
мероприятий,	воспитательной и внеурочной деятельности педагога.
обеспечивающую повышение	
методического уровня	
педагогов.	
Создать банк методической	Приобретение методической литературы и ее постоянное
литературы по организации	обновление.
досуга учащихся.	Систематизация методической литературы.
	Информирование педагогов о наличии и их знакомство с
	содержанием имеющейся методической литературы.

4.3. Материально-техническое обеспечение:

- выбор оптимальных условий и площадок для проведения различных мероприятий;
- материалы для оформления и творчества детей;
- наличие канцелярских принадлежностей;
- аудиоматериалы и видеотехника;
- компьютеры;
- телевизор;
- проектор;
- экран и др.

5. Планируемые результаты

Планируемые результаты – система обобщенных личностно ориентированных целей образования, уточненных и дифференцированных по учебным предметам, для определения и выявления всех элементов, подлежащих формированию и оценке, с учетом ведущих целевых установок изучения каждого предмета, а также возрастной специфики учащихся.

Предметные результаты — конкретные элементы социального опыта (знания, умения и навыки, опыт решения проблем, опыт творческой деятельности), освоенные обучающимися в рамках отдельного учебного предмета.

К результатам, подлежащим итоговой оценке индивидуальных достижений выпускников начальной школы в рамках контроля успешности освоения содержания отдельных учебных предметов, относится способность к решению учебно-практических и учебно-познавательных задач на основе:

системы знаний и представлений о природе, обществе, человеке;

умений учебно-познавательной и практической деятельности, обобщенных способов деятельности;

коммуникативных и информационных умений;

системы знаний об основах здорового и безопасного образа жизни.

Итоговая оценка выпускников начальной школы осуществляется образовательным учреждением.

К результатам, не подлежащим итоговой оценке индивидуальных достижений выпускников начальной школы, относятся:

ценностные ориентации выпускника, которые отражают его индивидуально-личностные позиции (этические, эстетические, религиозные взгляды, политические предпочтения и др.); характеристика социальных чувств (патриотизм, толерантность, гуманизм и др.); индивидуальные личностные характеристики.

Оценка этих и других личностных результатов образовательной деятельности обучающихся осуществляется в ходе неперсонифицированных мониторинговых исследований, результаты которых являются основанием для принятия управленческих решений при проектировании программ развития образовательного учреждения, программ поддержки образовательного процесса.

Обобщенный результат образовательной деятельности начальной школы как итог реализации общественного договора фиксируется в портрете ее выпускника:

любознательный, интересующийся, активно познающий мир;

владеющий основами умения учиться, способный к организации собственной деятельности; любящий свой край и свою Родину;

уважающий и принимающий ценности семьи и общества;

готовый самостоятельно действовать и отвечать за свои поступки перед семьей и школой; доброжелательный, умеющий слушать и слышать партнера, умеющий высказать свое мнение;

выполняющий правила здорового и безопасного образа жизни для себя и окружающих.

6. Условия для самореализации учащихся.

№ п/п	Направления деятельности	Название секции, кружка и т.д.	Охват учащихся (в т.ч. от общего кол-ва)
1	Общеинтеллектуальное	Объединение «Эрудит»	1-4 классы
2.	Духовно-нравственное и социальное	Классные часы, экскурсии, тренинги, КТД	1-4 классы
		Ритмика	
3.	Спортивно-оздоровительное	Настольный теннис	1-4 классы
4.	Общекультурное	Юный художник	1-4 классы

	Театр	1-4 классы
--	-------	------------

7. Рабочие программы курсов Примерное тематическое планирование внеурочной деятельности для начальной школы

	Классные часы-	Школьные дела
	практикумы	
1 класс		
Сентябрь	Сбор-старт «Твой режим	День Знаний
Октябрь	дня».	Конкурсы:
	Режим дня и ночи	«Самый классный класс»
	Режим работы и отдыха	«Самый здоровый класс»
	Умение уважать режим	-Концерт, посвященный
	работы и отдыха других	Дню учителя.
	людей.	- «Посвящение в
	5. Мини – исследование «А	школьники» (1 кл.)
	вы соблюдаете режим дня?»	- Конкурс «Лучший осенний
	6. Операция «Сюрприз»	букет»
	(защита плакатов «Режим	- Перспективная игра для
	дня» составленных с	младших школьников
	родителями).	«Путешествие по стране
	7.Игра «Время»	полезных привычек» -
	8. Конкурс рисунков «Мой	Выставка детских работ
	день».	объединений
	9. Устный журнал «Режим	дополнительного
	дня и здоровье».	образования
		- «Мама, папа, я –
** -		спортивная семья»
Ноябрь	«Права и обязанности	- Новогодние утренники
Декабрь	школьников»	- Перспективная игра
	« Азбука городских улиц»	«Путешествие в страну
	«Показания к житейскому	Законию»
	обхождению»	- Конкурс стихов «Свет
	«Семейные традиции и	материнских глаз»
	праздники»	- Выставка детских работ
	5. «В страну Законию» -	объединений
	игра – путешествие	дополнительного
	6. «Государственные	образования
	символы России»	-Конкурс снежных замков
	7. «Я – нормы жизни» -	
(Ivroopy	КТД	Cycom omnog vy Hoovyy
Январь Форман	Сбор-старт «Что такое	- Смотр строя и песни
Февраль	память» КВН «Волшебные сказки»	- Концерт, посвященный Дню 8 Марта
Март		- Прощание с Букварём
	игра-путешествие	Спортивный праздник
	«Путешествие в страну Мультфильмию».	«Зимние забавы»
	мультфильмию». Игра «Что? Где? Когда?»	
	5. Экскурсия в ДТЮ.	Малые Дельфийские игры 1. Поэтинеский тур МЛИ
		1. Поэтический тур МДИ
	6. Конкурс рисунков	2. Вокальный тур МДИ.
	«Памятный день в моей	3. Театральный тур МДИ

	MNSIIN//	Л Танцерані ні й тут
	жизни».	4.Танцевальный тур
	7. Конкурс поделок «Творим	МДИ
	своими руками».	5. Инструментальный тур
	8. Конкурс-аукцион «Час	МДИ
	творчества». 9.Сбор-огонёк.	6. Художественный тур МДИ
	J. Coop or one k.	7. Прикладной тур МДИ
		8. Эстрадно-цирковой тур
		МДИ
		Перспективная игра
		«Путешествие по планете
		творчества»
		- Выставка детских работ
		объединений
		дополнительного
		образования
Апрель	Детская азбука «Мир птиц»	- Дни школьного музея
Май	Детская азбука «Мир	- Линейка, посвященная 9
	животных»	Мая
	Детская азбука «Мир	- «Последний звонок»
	деревьев»	- Прощальный костер.
	Детская азбука «Мир	(Торжественная
	цветов»	церемония присуждения
	5. Детская азбука «Мир	звания
	растений»	«Самый классный класс!»
	6. Детская азбука «Мир	«Самый здоровый класс»
	насекомых»	-Всемирный день здоровья
	7. Экскурсия «Учитесь	-Заключительный гала-
	слушать тишину»	концерт МДИ
	8.Праздник полевых цветов	-Перспективная игра
		«Путешествие по
		природным уголкам
		России»
		- Фестиваль объединений
		дополнительного
		образования
		-Общешкольный поход
2 класс		
Сентябрь	Сбор-старт «Что такое	- День Знаний
Октябрь	Гигиена».	- Конкурсы:
	Урок-рассказ: «Личная	«Самый классный класс»
	гигиена школьника»	«Самый здоровый класс»
	Беседа-диалог «Личная	«Ученик года»
	гигиена и гигиена жилища»	-Концерт, посвященный
	Игровая программа «Друзья	Дню учителя.
	Вода и Мыло»	- Овощное царство
	Беседа-практикум «Правила	- Спортивный праздник
	ухода за телом»	«Здравствуй, школа!»
	Беседа-практикум «Уход за	- Конкурс «Лучший осенний
	зубами»	букет»
	Беседа-диалог «Чистое	- Перспективная игра для

	помещение запер	мпаниих инсонгиндсь
	помещение — залог	младших школьников
	здоровья»	«Путешествие по стране
	Беседа-практикум «Правила	полезных привычек» -
	ухода за телом».	Выставка детских работ
	Конкурс реклам «Уход за	объединений
	зубами».	дополнительного
	10.Сбор-итог «В стране	образования
	Гигиении».	- «Мама, папа, я –
		спортивная семья»
Ноябрь	1. Сбор – старт «Я - член	- Новогодние утренники
Декабрь	детской организации	- Перспективная игра
Декаоры	«СССР»	«Путешествие в страну
		Законию»
	2. Символика и устав	
	детской организации.	- Конкурс стихов «Свет
	3. Мои права и обязанности	материнских глаз»
	в СССР.	- Выставка детских работ
	4. Экскурсия в школьный	объединений
	музей «История детской	дополнительного
	организации школы»	образования
	5. Мини – исследование	-Конкурс снежных замков
	«Наша многонациональная	J.F.
	организация»	
	6. Настоящий министр, –	
	<u> </u>	
	какой он? (конкурс	
	сочинений)	
	7. Конкурс «Лучший проект	
	флага для СССР»	
	8. Игра «Мы –	
	законотворцы»	
	9. КТД « Я – как часть	
	CCCP»	
Январь	Сбор-старт «Что такое	- Смотр строя и песни
Февраль	внимание».	- Концерт, посвященный
	_	_
Март	Беседа «Кого можно назвать	Дню 8 Марта
	внимательным человеком».	- Спортивный праздник
	Игры на внимание.	«Зимние забавы»
	Классный час «Внимание на	Малые Дельфийские игры
	дорогах»	1. Поэтический тур МДИ
	Поведение на улице (беседа-	2. Вокальный тур МДИ.
	игра).	3. Театральный тур МДИ
	Экскурсия в пожарную	4. Танцевальный тур
	часть.	МДИ
	Конкурс «Праздничный	5. Инструментальный тур
	букет».	МДИ
	Рыцарский турнир.	6. Художественный тур
		7
	Конкурс «Я – самый	МДИ
	внимательный»	7. Прикладной тур МДИ
	Сбор-огонёк.	8. Эстрадно-цирковой тур
		МДИ
		Перспективная игра
		«Путешествие по планете
	<u> </u>	

		творчества» - Выставка детских работ объединений дополнительного образования
Май	Телепередача «Дельта Волги – сказочный уголок России» Телепередача «Жигули – живописный участок речной долины Каспия» Телепередача «Озеро Байкал – достойно называться морем» Телепередача «Мещёра – мир дремучих лесов и таинственных озёр» Телепередача «Ладожское озеро – самое большое озеро Европы» Телепередача «Озеро Селигер» Телепередача «Водопад Кивач – сокровище Карелии» Телепередача «Хибины – подлинный рай для зимнего	- Дни школьного музея - Линейка, посвященная 9 Мая - «Последний звонок» - Прощальный костер. (Торжественная церемония присуждения звания «Самый классный класс!» «Самый здоровый класс» -Всемирный день здоровья -Заключительный галаконцерт МДИ -Перспективная игра «Путешествие по природным уголкам России» - Фестиваль объединений дополнительного образования -Общешкольный поход
3 класс	туризма»	
Сентябрь	Классный час «Что носили наши предки?». Классный час «Какая бывает обувь?» Викторина «Загадки, пословицы, поговорки об одежде и обуви». Операция «Чистая одежда и обувь». Конкурс Рисунков «Одежда в разные времена года». КТД «В мире чистоты». Экскурсия в краеведческий музей «История русского костюма». Конкурс поделок. Защита кукольного наряда (с родителями). 9. Игра-путешествие «Чисто жить — здоровым быть».	- День Знаний - Конкурсы: «Самый классный класс» «Самый здоровый класс» «Ученик года» -Концерт, посвященный Дню учителя Овощное царство - Спортивный праздник «Здравствуй, школа!» - Конкурс «Лучший осенний букет» - Перспективная игра для младших школьников «Путешествие по стране полезных привычек» - Выставка детских работ объединений дополнительного образования - «Мама, папа, я — спортивная семья»

Ноябрь	«Символика Саратовской	- Новогодние утренники
Декабрь	области»	- Перспективная игра
	Экскурсия в ЦДБ «Из	«Путешествие в страну
	истории нашей губернии»	Законию»
	Игра – путешествие «Города	- Конкурс стихов «Свет
	Саратовской области»	материнских глаз»
	Устный журнал «Традиции,	- Выставка детских работ
	нравы и обычаи нашей	объединений
	области»	дополнительного
	«Наша многонациональная	образования
	губерния»	-Конкурс снежных замков
	6.КТД «Наша малая	
	Родина»	
Gunoni	7.Сбор – итог. Сбор-старт «Что такое	- Смотр строя и песни
Январь	воображение».	- Концерт, посвященный
Февраль	Классный час «Моё	Дню 8 Марта
Март	воображение и умение	- Спортивный праздник
	фантазировать».	«Зимние забавы»
	Классный час «Моя	Малые Дельфийские игры
	волшебная эмблема».	1. Поэтический тур МДИ
	Конкурс «Праздник снега»	2. Вокальный тур МДИ.
	(снежные фигуры).	3. Театральный тур МДИ
	Классный час «Мостики	4.Танцевальный тур
	дружбы» (создание	МДИ
	сказочной страны).	5. Инструментальный тур
	Экскурсия «Тучкины	МДИ
	штучки».	6. Художественный тур
	«В гостях у сказки».	МДИ
	Конкурс «Новая реклама».	7. Прикладной тур МДИ
	«Пантомима»	8. Эстрадно-цирковой тур
	(соревнования).	МДИ
	8. Сбор-огонёк	Перспективная игра
		«Путешествие по планете
		творчества»
		- Выставка детских работ
		объединений
		дополнительного образования
Апрель	Заочное путешествие «По	- Дни школьного музея
Май	красивым уголкам Европы»	- дни школьного музся - Праздник «Салют,
TTAMES	Заочное путешествие «По	Победа!»
	красивым уголкам Азии»	- Линейка, посвященная 9
	Заочное путешествие «По	Мая
	красивым уголкам Африки»	- «Последний звонок»
	Заочное путешествие «По	- Прощальный костер.
	красивым уголкам	(Торжественная
	Америки»	церемония присуждения
	Заочное путешествие «По	звания
	красивым уголкам Европы»	«Самый классный класс!»
	Заочное путешествие «По	«Самый здоровый класс»

	красивым уголкам Австралии» Заочное путешествие «По красивым уголкам Антарктиды» 8. Путешествие по океанам и атмосфере.	-Всемирный день здоровья -Заключительный гала-концерт МДИ -Перспективная игра «Путешествие по природным уголкам России» - Фестиваль объединений дополнительного образования
		-Общешкольный поход
4 класс		T = 0
Октябрь	Сбор-старт «О здоровье всерьёз». Беседа «Здоровье и болезнь» (о лекарствах). Классный час «Учусь читать дорожные знаки». Игра-путешествие «Мы пешеходы!». КВН по правилам безопасного поведения «Безопасность в наших руках». Классный час «Животные вокруг нас. Меры безопасности при общении с животными». Диспут «Дом — машина для жилья» (опасность в доме). Экскурсия «Надоело нам в манеже, мы хотим на воздух свежий». 9. Сбор-старт «Здоровье и труд радом живит».	День Знаний - Конкурсы: «Самый классный класс» «Самый здоровый класс» «Ученик года» -Концерт, посвященный Дню учителя Овощное царство - Спортивный праздник «Здравствуй, школа!» - Конкурс «Лучший осенний букет» - Перспективная игра для младших школьников «Путешествие по стране полезных привычек» - Выставка детских работ объединений дополнительного образования - «Мама, папа, я — спортивная семья»
Ноябрь	труд рядом живут». Конкурс «Россия за мир во	- Новогодние утренники
Декабрь	всем мире» Встреча с работниками ЦДБ «Из истории нашего Отечества» Устный журнал «Традиции нашей страны» «Народные обычаи» (многонациональная страна) Праздник «Русский фольклор» Экскурсия в краеведческий музей. 7. Сбор – итог «Русь, Россия, Родина моя»	- Повогодние утренники - Перспективная игра «Путешествие в страну Законию» - Конкурс стихов «Свет материнских глаз» - Выставка детских работ объединений дополнительного образования -Конкурс снежных замков
Январь	1.Сбор-старт «Что такое	- Смотр строя и песни

Февраль	воображение».	- Концерт, посвященный
Март	2.Классный час «Моё	Дню 8 Марта
	воображение и умение	- Спортивный праздник
	фантазировать».	«Зимние забавы»
	3.Классный час «Моя	Малые Дельфийские игры
	волшебная эмблема». 4.	1. Поэтический тур МДИ
	4. Конкурс «Праздник снега»	2. Вокальный тур МДИ.
	(снежные фигуры).	3. Театральный тур МДИ
	5.Классный час «Мостики	4.Танцевальный тур
	дружбы» (создание	МДИ
	сказочной страны).	5. Инструментальный тур
	6. Экскурсия «Тучкины	МДИ
	штучки».	6. Художественный тур
	7.«В гостях у сказки».	МДИ
	Конкурс «Новая реклама».	7. Прикладной тур МДИ
	8.«Пантомима»	8. Эстрадно-цирковой тур
	(соревнования).	МДИ
	9.Сбор-огонёк	Перспективная игра
		«Путешествие по планете
		творчества»
		- Выставка детских работ
		объединений
		дополнительного
		образования
Апрель	Анкетирование «Моё	- Дни школьного музея
Май	отношение к природе»	- Праздник «Салют,
	Игра «Продолжи фразу»	Победа!»
	Диагностика «Методика	- Линейка, посвященная 9
	«Эзоп»	Мая
	Решение ситуативных задач.	- «Последний звонок»
	Классный час «Великие о	- Прощальный костер.
	природе»	(Торжественная
	Конкурс экологических	церемония присуждения
	плакатов.	звания
	Экскурсия «Держи глаза	«Самый классный класс!»
	открытыми»	«Самый здоровый класс»
	8. Проект «Права природы»	-Всемирный день здоровья
		-Заключительный гала-
		концерт МДИ
		-Перспективная игра
		«Путешествие по
		природным уголкам
		России»
		- Фестиваль объединений
		дополнительного
		образования
		-Общешкольный поход
		оощешкольный полод

9. Создание материально-технической базы организации досуга учащихся: Оснащение читального зала библиотеки; Оснащение видеопроекционной аппаратурой всех классов; Оснащение спортивного зала инвентарем;

Оборудование рабочего места педагога.

10. Мониторинг эффективности внеурочной деятельности и дополнительного образования.

Целью мониторинговых исследований является создание системы организации, сбора, обработки и распространения информации, отражающей результативность модернизации внеурочной деятельности и дополнительного образования по следующим критериям: рост социальной активности обучающихся;

рост мотивации к активной познавательной деятельности;

уровень достижения обучающимися таких образовательных результатов, как сформированность коммуникативных и исследовательских компетентностей, креативных и организационных способностей, рефлексивных навыков;

качественное изменение в личностном развитии, усвоении гражданских и нравственных норм, духовной культуры, гуманистического основ отношения к окружающему миру; удовлетворенность учащихся и родителей жизнедеятельностью школы.

Объекты мониторинга:

- 1. оценка востребованности форм и мероприятий внеклассной работы;
- 2. сохранность контингента всех направлений внеурочной работы;
- 3. анкетирование школьников и родителей по итогам года с целью выявления удовлетворённости воспитательными мероприятиями;
- 4. анкетирование школьников и родителей в рамках внутришкольного контроля;
- 5. вовлечённость обучающихся во внеурочную образовательную деятельность как на базе школы, так и вне ОУ;
- 6. результативность участия субъектов образования в целевых программах и проектах различного уровня.

11. Ожидаемые результаты реализации программы.

готовность к производительному труду;

готовность к дальнейшему образованию;

сформированность мировоззрения;

сформированность общей культуры;

сформированность потребностей и умений творческой деятельности; сохранение здоровья.

3.3. Система условий реализации основной образовательной программы

3.3.1. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

Для реализации ООП начального общего образования в образовательном учреждении имеется коллектив педагогов, выполняющих определённые функции.

Группа педагогов, работая в единой команде, реализующая ООП начального общего образования:

- реализуют образовательную программу начальной школы в разнообразных организационно-учебных формах (уроки, занятия, тренинги, проекты, практики, конференции и пр.), с постепенным расширением возможностей школьников осуществлять выбор уровня и характера самостоятельной работы. Эту задачу решают педагогипредметники;
- организует в сфере учения для учащихся место встречи замыслов с их реализацией, место социального экспериментирования, позволяющего ощутить границы собственных возможностей. Эту задачу решают педагоги-предметники;
- подготавливает учащихся к выбору и реализации индивидуальных образовательных траекторий в заданной образовательной программой области самостоятельности. Эту задачу решает в первую очередь классный руководитель;
- организует систему социальной жизнедеятельности и группового проектирования социальных и образовательных событий, предоставляет учащимся поле для самопрезентации

и самовыражения в группах сверстников и разновозрастных группах. Эту задачу решает в первую очередь социальный педагог;

• создает пространство для реализации разнообразных творческих замыслов подростков, проявления инициативных действий. Эту задачу решают совместно учитель, классный руководитель, социальный педагог.

Для достижения результатов ООП в ходе ее реализации предполагается **оценка** качества работы учителя с целью коррекции их деятельности, а также определения стимулирующей части фонда оплаты труда.

Система стимулирующих выплат работникам образовательного учреждения предусматривает реализацию права участия органов общественно-государственного управления ОУ в распределении поощрительных выплат стимулирующей части ФОП по результатам труда, осуществляется по представлению руководителя образовательного учреждения и с учетом мнения профсоюзной организации.

Основанием для осуществления данных выплат являются прежде всего результаты, а также показатели качества обучения и воспитания учащихся, выраженные в их образовательных достижениях и сформированных компетентностях.

Под компетентностями понимаются способности, личностные качества и умения учащегося решать личностно и социально значимые задачи в стандартных и нестандартных, новых ситуациях.

Новое качество образования предполагает выход за пределы традиционной ЗУНовской результативности, ЗУНовского качества и представления результативности образования не столько в отметках и результатах мониторинговых исследований, сколько в показателях развития компетентностей учащихся. Новая результативность — это способность строить отношения в ситуации, которая не определена, не изучена, не предполагает четких алгоритмов поведения.

3.3.2. Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы

Нормативное подушевое финансирование реализации государственных гарантий прав граждан на получение общедоступного и бесплатного общего образования является гарантированным минимально допустимым объемом финансовых средств на реализацию ФГОС начального общего образования (в части оплаты труда и учебных расходов) в год в расчете на одного ученика.

МОУ «СОШ №1 г.Ершова» самостоятельно устанавливает систему оплаты труда и стимулирования работников в локальных нормативных актах образовательного учреждения, которые соответствуют действующему законодательству и иным нормативным правовым актам. Нормативный акт о системе оплаты труда в школе предусматривает:

- дифференцированный рост заработной платы учителей, создание механизма связи заработной платы с качеством психолого-педагогических, материально-технических, учебнометодических и информационных условий и результативностью их труда;
- повышение стимулирующих функций оплаты труда, нацеливающих работников на достижение высоких результатов (показателей качества работы);
- допустимый рост в общем фонде оплаты труда объема стимулирующих выплат, распределяемых на основании оценки качества и результативности труда работников и не являющихся компенсационными выплатами;
- разделение фонда оплаты труда и зарплаты работников ОУ на базовую и стимулирующую части, установление стимулирующей части в размере 30% общего фонда оплаты труда (регион);
- механизмы учета в оплате труда всех видов деятельности учителей (аудиторная нагрузка, внеурочная работа по предмету, классное руководство, проверка тетрадей, подготовка к урокам и другим видам занятий, и т.п., работа с родителями, консультации и

дополнительные занятия с обучающимися, другие виды деятельности, определенные должностными обязанностями);

- участие органов его самоуправления (Управляющий совет) в распределении стимулирующей части фонда оплаты труда.
- В муниципальных общеобразовательных учреждениях, реализующих программу основного общего образования, нормативными правовыми актами учредителя и (или) локальными нормативными актами устанавливается:
- соотношение базовой, обеспечивающей гарантированную заработную плату в соответствии со штатным расписанием ОУ, и стимулирующей, обеспечивающей поощрительные выплаты по результатам работы, частей фонда оплаты труда;
- соотношение фонда оплаты труда педагогического и административноуправленческого, обслуживающего персонала 70% к 30%;
- соотношение общей составляющей базовой части ФОТ (обеспечивающей гарантированную оплату труда педагогического работника в соответствии с количеством проведенных им часов аудиторных занятий и численностью обучающихся, а также часов неаудиторной занятости) и специальной составляющей базовой части ФОТ (обеспечивающей компенсационные выплаты, предусмотренные Трудовым кодексом РФ и иными нормативными правовыми актами, а также выплаты за приоритетность учебной программы (предмета) и др.).

3.3.3. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы.

МОУ «СОШ №1 г.Ершова», реализующая основную программу НОО, располагает материальной и технической базой, обеспечивающей организацию и проведение всех видов деятельности обучающихся. Материальная и техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, а также техническим и финансовыми нормативам, установленным для обслуживания этой базы.

При реализации программы предусматриваются специально организованные места, постоянно доступные детям и предназначенные для:

- общения;
- проектной и исследовательской деятельности;
- индивидуальной и групповой работы.

Во всех помещениях школы, где осуществляется образовательный процесс, обеспечивается доступ педагогов и обучающихся к информационной среде учреждения и к глобальной информационной среде.

Для организации всех видов деятельности обучающихся в рамках ООП класс (группа) имеет доступ по расписанию в следующие помещения:

- кабинет иностранного языка, оборудованный персональным компьютером со средствами записи и редактирования звука и изображения;
 - кабинет для индивидуальных и групповых занятий и тренингов;
- библиотека с читальным залом с обеспечением возможности использования переносных компьютеров, медиатекой и выходом в сеть Интернет;
- игровой зал, включающий набор спортивного оборудования, спортивные комплексы для лазания, подтягивания, качания и т.п.;
 - спортивный комплекс (открытый стадион, спортивная площадка).

Учебные помещения рассчитаны на использование проектора с потолочным креплением, имеют соответствующий экран и возможность затемнения.

Обеспечение образовательного процесса расходными материалами предусматривается в соответствии с учебным планированием и региональными нормативами.

Материально-техническое оснащение образовательного процесса обеспечит возможность:

- реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;
- создания материальных объектов; обработки материалов и информации с использованием технологических инструментов и оборудования; художественно-оформительских и издательских проектов;
- физического развития, участия в физкультурных мероприятиях, тренировках, спортивных соревнованиях и играх;
- занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования, а также компьютерных технологий;
- планирования учебного процесса, фиксации его динамики, промежуточных и итоговых результатов;
- размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательного учреждения;
 - проведения массовых мероприятий, организации досуга и общения обучающихся;
- организации качественного горячего питания, медицинского обслуживания и отдыха обучающихся.

3.3.4. Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы.

Для эффективного **информационного обеспечения** реализации ООП НОО в школе сформирована **информационная среда (ИС)**.

Информационная среда школы включает в себя совокупность технологических средств (компьютеры, базы данных, коммуникационные каналы, программные продукты и др.), культурные и организационные формы информационного взаимодействия, компетентность участников образовательного процесса в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), а также наличие служб поддержки применения ИКТ.

Информационная среда обеспечивает эффективную деятельность обучающихся по освоению основной образовательной программы начального общего образования и эффективную образовательную деятельность педагогических и руководящих работников по реализации основной образовательной программы начального общего образования, в том числе возможность:

- создания, поиска, сбора, анализа, обработки и представления информации (работа с текстами в бумажной и электронной форме, запись и обработка изображений и звука, выступления с аудио-, видео- и графическим сопровождением, общение в Интернете);
 - планирования образовательного процесса и его ресурсного обеспечения;
- размещения и сохранения используемых участниками образовательного процесса информационных ресурсов, учебных материалов, предназначенных для образовательной деятельности обучающихся, а также анализа и оценки такой деятельности; доступа к размещаемой информации;
- мониторинга хода и результатов учебного процесса, фиксацию результатов деятельности обучающихся и педагогических работников; мониторинга здоровья обучающихся;
- -дистанционного взаимодействия всех участников образовательного процесса: обучающихся, педагогических работников, администрации образовательного учреждения, родителей (законных представителей) обучающихся, методических служб, общественности, органов, осуществляющих управление в сфере образования;
- сетевого взаимодействия образовательных учреждений, в том числе с образовательными учреждениями дополнительного образования, а также органов, осуществляющих управление в сфере образования;

- ограничения доступа к информации, несовместимой с задачами духовнонравственного развития и воспитания обучающихся;
- учета контингента обучающихся, педагогических работников, родителей обучающихся, бухгалтерского учета в образовательном учреждении;
- доступа обучающихся и педагогических работников к максимальному числу сокровищ отечественной и зарубежной культуры, достижениям науки и искусства; электронным информационно-образовательным ресурсам, размещенным в федеральных и региональных базах данных;
- организации работы в режиме как индивидуального, так и коллективного доступа к информационно-образовательным ресурсам;
 - организации дистанционного образования;
- взаимодействия образовательного учреждения с другими организациями социальной сферы: учреждениями дополнительного образования детей, учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости населения, обеспечения безопасности жизнедеятельности;
- информационно-методического сопровождения образовательного процесса с учетом индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся, в том числе талантливых и одаренных, включая обучающихся, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, а также с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Основой информационной среды являются общешкольные средства ИКТ, используемые в различных элементах образовательного процесса и процесса управления школы, не находящиеся постоянно в том или ином кабинете. В минимальном варианте это оснащение обеспечивает в любом помещении школы, где идет образовательный процесс, работу с компьютером, распечатывание текстовых файлов, размножение больших объемов текстовых и графических материалов (учебных, информационных, детских работ и т.д.), выступление с компьютерной поддержкой, оцифровку изображений (сканер), фото-аудиовидео фиксацию хода образовательного процесса. Это достигается за счет использования мобильного компьютера (например, ноутбука), переносного проектора и экрана, фотоаппарата, видеокамеры, микрофона, переносного звукоусиливающего комплекта оборудования, соответствующих цифровых образовательных ресурсов и необходимых расходных материалов (запасных картриджей для принтеров и копировального устройства, ламп для мультимедийного проектора, батареек для фото и видеокамер, микрофонов и т.д., устройства для хранения, записи и передачи информации – флеш-память, CD, DVD-диски).

Необходимость информатизации всего образовательного процесса, формирования ИКТ - компетентности педагогов и учащихся и требования оптимизации ресурсов приводит к конфигурации, в которой в дополнение к предыдущему оснащению, формируются стационарные рабочие места учителей различных предметов, увеличивается число проекторов и экранов (предпочтительна стационарная их установка в помещениях регулярного частого использования), цифровых фото- и видеокамер, оснащаются помещения для самостоятельной работы учащихся после уроков (читальный зал библиотеки и др.).

В этом случае меняется роль кабинета информатики. Помимо его естественного назначения, как помещения, где идет изучение информатики там, где нужно, поддержанное компьютерной средой, он становится центром информационной культуры и информационных сервисов школы (наряду с библиотекой — медиатекой), центром формирования ИКТ - компетентности участников образовательного процесса.

Кабинет информатики оснащен оборудованием ИКТ. Имеющееся в кабинете оснащение обеспечивает, в частности, освоение средств ИКТ, применяемых в различных школьных предметах. Кабинет информатики может быть использован вне курса информатики, и во внеурочное время для многих видов информационной деятельности, осуществляемых участниками образовательного процесса, например, для поиска и обработка

информации, подготовка и демонстрация мультимедиа презентаций, подготовки номера школьной газеты и др.

В кабинете информатики имеется в наличии одно рабочее место преподавателя, включающего стационарный компьютер, и 7 компьютерных мест учащихся. В кабинете имеются основные пользовательские устройства, входящие в состав общешкольного оборудования, в том числе – проектор с креплением на интерактивной, принтер и сканер. Первоначальное освоение этих устройств проходит под руководством учителя информатики в кабинете информатики.

Количество кабинетов основ информатики и вычислительной техники	1
в них рабочих мест с ЭВМ (мест)	8
Количество персональных ЭВМ (ед)	22
Количество персональных ЭВМ (ед) приобретенные за два последних отчетных периода	5
Количество персональных ЭВМ (ед) используются в учебных целях	20
Количество персональных ЭВМ в составе локальных сетей (ед)	9
Наличие подключения к сети Интернет (да, нет)	да
Тип подключения к сети Интернет:	
модем (да, нет)	да
выделенная линия (да, нет)	да
Скорость подключения к сети Интернет не менее 256 кбит/с (да, нет)	да
Среднемесячный объем потребляемого трафика (Мбайт)	4025
Количество персональных ЭВМ, подключенных к сети Интернет (ед)	9
Наличие в учреждении адреса электронной почты (да, нет)	да

Все программные средства, установленные на компьютерах, лицензированы, в том числе операционная система (Windows, Mac OS); имеются файловый менеджер в составе операционной системы; антивирусная программа; программа-архиватор; интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программу разработки презентаций, динамические (электронные) таблицы, система управления базами данных; система оптического распознавания текста; звуковой редактор; мультимедиа проигрыватель. Установлена программа интерактивного общения, простой редактор web-страниц и пр.

Фонд библиотеки и цифровых образовательных ресурсов кабинета информатики удовлетворяет общим требованиям в применении к кабинету информатики, то есть включает необходимые нормативные, методические и учебные документы, Используются плакаты, относящиеся к истории развития информатики и информационных технологий, основным понятиям информатики.

Значительная часть учебных материалов, в том числе тексты, комплекты иллюстраций, схемы, таблицы, диаграммы и пр., могут быть представлены не только на полиграфических, а и на цифровых (электронных) носителях. Наличие компьютерной и мультимедийной техники в образовательном учреждении:

№ п/п	Название техники	Количество
1.	Интерактивные доски	7
2.	Стационарные компьютеры	21
3.	Мобильные компьютеры (ноутбуки)	1
4.	Мультимедийные проекторы	11
5.	Сканеры	4

6.	Принтеры	10
7.	Ксероксы	3
8.	DVD	4