**Аннотация к рабочей программе по технологии**

**для 5-7 классаобщеобразовательной школы**

**Рабочая программа по технологии для 5-7 классов общеобразовательной школы составлена на основе:**

Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования второго поколения. Примерной программы по технологии, авторской программы по технологи авторов В.М. Казакевич, Г.А. Молева для 5-7классов,М.:Баласс,2010.(ОС «Школа 2100», согласно учебного плана МОУ «Средней образовательной школы №1 города Ершова Саратовской области».

**На реализацию программы необходимо**175 учебных часов для обязательного изучения курса «Технология». В том числе: в 5 и 6 классах — по 70 ч, из расчета 2 ч в неделю, в 7 классе — 35 ч, из расчета 1 ч в неделю. Резерввремени в каждом классе при составлении календарно-тематического плана изучения материала может быть использован на вводное и итоговое повторение, проведение административных контрольных работ.

**Рабочая программа поддерживается УМК** для 5-7 классов авторов В.М. Казакевич, Г.А. Молева

**Рабочая программа направлена на**

• формирование целостного представления о техносфере, которое основано на приобретении школьниками соответствующих знаний, умений и способов деятельности;
• в приобретении опыта разнообразной практической деятельности, познания и самообразования; созидательной, преобразующей, творческой деятельности;
• в формировании ценностных ориентаций в сфере созидательного труда;
• в готовности к осуществлению осознанного выбора индивидуальной траектории последующего профессионального образования.
• становление у школьников целостного представления о современном мире и роли техники и технологии в нем; умение объяснять объекты и процессы окружающей действительности — природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого технико-технологические знания;
• развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них толерантных отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности;
• формирование у молодых людей системы социальных ценностей: понимание ценности технологического образования, значимости прикладного знания для каждого человека, общественной потребности в развитии науки, техники и технологий, отношения к технологии как возможной области будущей практической деятельности;
• приобретение учащимися опыта созидательной и творческой деятельности, навыков, составляющих основу ключевых компетентностей и имеющих универсальное значение для различных видов деятельности. Это навыки выявления противоречий и решения проблем, поиска, анализа и обработки информации, базовых трудовых навыков ручного и умственного труда; навыки измерений, навыки сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.

**Рабочая программа по технологии для 5-7 классов представляет собой целостный документ, включающий разделы**: **пояснительную записку; общую характеристику учебного предмета; описание места учебного предмета в учебном плане; результаты освоения учебного предмета; содержание учебного предмета; тематическое планирование; описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса.**

**Составительрабочей программы** учитель технологии МОУ «СОШ №1 г. Ершова» Туровец. В.Н.