**Аннотация**

 **к рабочей программе по предмету «Технология» 5-8 классы (ФГОС)**

 Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, Примерной программой основного общего образования по технологии, основной образовательной программой основного общего образования «МАОУ Тавринская СОШ», программы по учебному предмету "Технология"5 – 8 классы, под редакцией А.Т. Тищенко, Н.В.Синица, М.: «Вентана – Граф»,2014 года и ориентирована на использование учебников "Технология" (Технология ведения дома) для 5,6,7 классов под редакцией В.Д.Симоненко, Н.В.Синица, М.: «Вентана – Граф», 2014 .

 Основным предназначением учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование трудовой и технологической культуры школьника, системы технологических компетенций, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, профессиональное самоопределение в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения. Учебный предмет «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников. Его содержание предоставляет обучающимся возможность войти в мир искусственной, созданной людьми среды техники и технологий, называемой техносферой и являющейся главной составляющей окружающей человека действительности. Программа предусматривает формирование у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. При изучении технологии в основной школе обеспечивается достижение личностных, метопредметных и предметных результатов.

 Программой предусмотрено выполнение обучающимися в каждом учебном году творческого проекта. В течение учебного года школьник выполняет четыре небольших проекта, соответствующих четырем разделам программы: «Технологии домашнего хозяйства», «Технологии обработки конструкционных материалов», «Создание изделий из текстильных материалов» и «Кулинария».

 Обучение технологии предполагает широкое использование межпредметных связей. Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды. Все разделы программы содержат основные теоретические сведения, лабораторно-практические и практические работы. При этом предполагается, что перед выполнением практических работ обучающиеся должны освоить необходимый минимум теоретического материала. Основная форма обучения – учебно-практическая деятельность. Основным видом деятельности обучающихся является проектная деятельность. Учебный план образовательного учреждения на этапе основного общего образования включает 245 учебных часов для обязательного изучения курса «Технология». В том числе: в 5,6,7 классах - по 70 ч., из расчета 2 ч. в неделю, в 8 классе - 35 ч, из расчета 1 ч в неделю