***Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология» 5-8 класс (ФГОС)***

 Рабочая программа по учебному предмету «Технология» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821- 10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» и на основании учебно-методического комплекта по учебному предмету «Технология» под ред. Синица Н.В., Симоненко В.Д.

 Рабочей программой предусмотрено 70 часов в 5,6 классах из расчета 2 учебных часа в неделю и 35 часов в 7-8 классах из расчета 1 учебный час в неделю. Программа включает в себя следующие разделы**:**

 **«Технологии обработки конструкционных материалов», «Технологии домашнего хозяйства», «Технологии исследовательской и опытнической деятельности», «Семейная экономика» «Электротехнические работы» «Создание изделий из конструкционных и поделочных материалов».** Каждый раздел программы включает в себя основные теоретические сведения, практические работы. Основной формой обучения является учебно-практическая деятельность учащихся. Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические, учебно-практические работы. В программе предусмотрено выполнение школьниками творческих или проектных работ.

 По окончании курса технологии учащиеся овладевают безопасными приемами труда с инструментами, машинами, электробытовыми приборами, специальными и общетехническими знаниями и умениями в области технологии изготовления изделий из конструкционных материалов, изготовления и художественного оформления изделий из поделочных материалов, ведения домашнего хозяйства.

 В процессе выполнения программы «Технология» осуществляется развитие технического и художественного мышления, творческих способностей личности, формируются экологическое мировоззрение, навыки бесконфликтного делового общения.

 Изучение технологии в основной школе направлено на достижение следующих целей: **− освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий; − овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда; − развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; − воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий**

 Ожидаемые результаты обучения по данной рабочей программе можно сформулировать как**: овладение трудовыми и технологическими знаниями и умениями по преобразованию и использованию материалов, энергии, информации, необходимыми для создания продуктов труда в соответствии с их предполагаемыми функциональными и эстетическими свойствами; умениями ориентироваться в мире профессий, оценивать свои профессиональные интересы и склонности к изучаемым видам трудовой деятельности, составлять жизненные и профессиональные планы; навыками самостоятельного планирования и ведения домашнего хозяйства; формирование культуры труда, уважительного отношения к труду и результатам труда.**