**Аннотация к рабочим программам по технологии для 5-8 классов (девочки).**

 Программа по учебному предмету «Технология» разработана на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования второго поколения. Программа включает общую характеристику учебного предмета «Технология», личностные, метапредметные и предметные результаты его освоения, содержания курса, тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности, описание учебно-методического обеспечения образовательного процесса, планируемые результаты изучения учебного предмета. Данная программа ориентирована на использование учебников под редакцией: В.М.Казакевича, Г.В.Пичугиной, Г.Ю.Семёновой и др. 5класс «Технология» для общеобразовательных организаций( М. «Просвещение»).

Для 6-7 классов общеобразовательных учреждений учебника«Технология. Технология ведения дома» под редакцией Н.В. Синица, В.Д. Симоненко.

Для 8класса учебника «Технология» под редакцией В.Д.Симоненко, ААЭлектов, Б.А. Гончаров

( М.Вентана-Граф)

 Программа курса технологии предназначена для изучения предмета на базовом уровне 5-8 классы общеобразовательных учреждений. Курс рассчитан на изучение технологии в объеме 2 часов в неделю 5-7класс и 8 класс-1час в неделю. Основным видом деятельности учащихся, изучающих предмет «Технология» по направлению «Технология ведения дома», является проектная деятельность. В течение учебного года учащиеся выполняют четыре проекта в рамках содержания четырех разделов программы: «Технология домашнего хозяйства», « Кулинария», «Создание изделий из текстильных материалов», «Художественные ремесла.» По каждому разделу учащиеся изучают основной теоретический материал, осваивают необходимый минимум технологических операций, которые в дальнейшем позволяют выполнить творческие проекты. В 5 классе учащиеся знакомятся с информацией о технологиях в различных сферах деятельности человека, где объектом труда являются конструкционные, строительные и текстильные материалы ,пищевые продукты, сельскохозяйственные животные и растения, энергия и информация о мире профессий. Программа составлена с учётом полученных учащимися при обучении в начальной школе технологических знаний и опыта их трудовой деятельности.

 Новизной данной программы является использование в обучении школьников информационных и коммуникационных технологий, позволяющих расширить кругозор обучающихся за счет обращения к различным источникам информации, в том числе сети интернет. В содержании программы сквозной линией проходят вопросы экологического и эстетического воспитания школьников, знакомство их с различными профессиями

 **Аннотация к рабочей программе по технологии для 5-8 классов (юноши).**

Рабочая программа по технологии, составлена на основе документов: Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897; Фундаментальное ядро содержания общего образования; Примерная программа по учебному предмету Технология 5-8 классы (Примерные программы по учебным предметам. Технология. 5-8 классы: проект – М.: Просвещение, 2010. (Стандарты второго поколения.)

 Технология — это наука о преобразовании и использовании материи, энергии и информации в интересах и по плану человека. Она включает изучение методов и средств преобразования и использования указанных объектов. В школе учебный предмет «Технология» — интегративная образовательная область, синтезирующая научные знания из математики, физики, химии и биологии и показывающая их использование в промышленности, энергетике, связи, сельском хозяйстве, транспорте и других направлениях деятельности человека.
 Выбор данной программы и учебника обусловлен тем, что их содержание соответствует   основам федерального государственного образовательного стандарта, учебного плана, примерной программы основного общего образования по технологии и раскрывает содержания основных направлений и разделов курса «Технология» с учётом региональных особенностей, материально-технического обеспечения образовательного учреждения, интересов и потребностей обучающихся.
 Основное предназначение учебного предмета «Технология» в системе общего образования заключается в формировании технологической грамотности, компетентности, технологического мировоззрения, технологической и исследовательской культуры обучающихся, включающей технологические знания и умения, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, профессиональное самоопределение в условиях рынка труда, формирование гуманистически ориентированного мировоззрения.

 Рабочая программа составлена с учетом полученных знаний обучающихся начальной школы на уроках технологии и опыта их учебно-трудовой деятельности**.**