**Аннотация к рабочей программе «Технология. Технический труд»**

**5-6 класс**

 Рабочая программа по технологии составлена на основе фундаментального ядра содержания предмета «Технология» в рамках направления «Технической труд» общего образования и требований к результатам освоения образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования второго поколения, учебного плана, примерной программы основного общего образования по «Технологии. Технический труд» для 5-8 классов с учетом авторской программы «Технология. Технический труд» 5-8 классы под редакцией В.М.Казакевича, Г.А. Молевой – М.: «Дрофа», 2012.

 Выбор данной авторской программы и учебно-методического комплекса обусловлен тем, что их содержание соответствует основам федерального государственного образовательного стандарта, основной образовательной программе основного общего образования ГБОУ РО « Шолоховская школа-интернат », примерной программы основного общего образования по технологии и дает возможность раскрывать содержание основных направлении и разделов курса «Технология» с учётом региональных особенностей, материально-технического обеспечения ГБОУ РО «Шолоховская школа-интернат», интересов и потребностей учащихся. Программа составлена с учетом технологических знаний и опыта трудовой деятельности, полученных учащимися при обучении в начальной школе. Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 280 часов для обязательного изучения «Технологии» на этапе основного общего образования. В том числе в 5, 6 классах по 70 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю. Программа включает следующие разделы: «Технология создания изделий из древесных и поделочных материалов», «Технология создания изделий из металла и пластмасс», «Электротехническая работа», «Элементы техники», «Проектные работы».

 Приоритетными методами обучения, по предмету «Технология. Технический труд» в 5 – 6 классах, являются упражнения, лабораторно-практические, учебно-практические работы, выполнение проектов.

 Основной целью изучения учебного предмета «Технология. Технический труд» в системе общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и о распространенных в нем технологиях.

Рабочая программа ориентирована на использование учебников:

* Технология. Технический труд. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /под ред. В.М. Казакевича, Г.А. Молевой. – М.: «Дрофа», 2014.
* Технология. Технический труд. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /под ред. В.М. Казакевича, Г.А. Молевой. – М.: «Дрофа», 2014.

**Аннотация к рабочей программе «Технология. Трудовое обучение»**

**7-8 класс**

 Данная учебная программа составлена на основе программы «Технология. Трудовое обучение» рекомендованной Департаментом общего среднего образования Министерства образования Российской Федерации, М.: Просвещение, 2005г. Авторы программы: В.Д.Симоненко, Ю.Л.Хотунцев.

 Примерная программа разработана для обучения школьников с 5 по 9 класс с адекватных учетом использования времени, национально-регионального компонента и компонента образовательного учреждения.

 Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Россий­ской Федерации отводит на этапе основного общего образования 245 часов для обязательного изучения каждого направления образовательной области «Технология». В том числе: в 7 классе по 68 часов, из расчета 2 учебных часа в неделю, в 8 классе – 34 часа, один раз в неделю.

 Программа включает следующие разделы: «Технология создания изделий из древесных и поделочных материалов», «Технология создания изделий из металла», «Электротехническая работа», «Элементы техники», «Ремонтно-строительные работы», «Домашняя экономика, основы предпринимательства», «Проектные работы».

 Основная часть учебного времени (не менее 70%) отводится на практическую деятельность — овладение общетрудовыми умениями и навыками. Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические, учебно-практические работы. Наряду с традиционными методами обучения применяется метод проектов и кооперированная деятельность учащихся.

 Главная цель образовательной области «Технология» — подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в условиях рыночной экономики.

Рабочая программа ориентирована на использование учебников:

* Технология: учебник для учащихся 7 кл. общеобразовательных учреждений (вариант для мальчиков) / В. Д. Симоненко, А. Т. Тищенко, П. С. Самородский; под ред. В. Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2006.
* Технология: учебник для учащихся 8 кл. общеобразовательных учреждений (вариант для мальчиков) / В. Д. Симоненко, А. Т. Тищенко, П. С. Самородский; под ред. В. Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2006.