Аннотация к рабочей программе по технологии

5-7 классы.

 Рабочая программа по предмету «Технология» составлена на основе образовательного стандарта основного общего образования по направлению «Технология. Технический труд», составленной на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и в соответствии с авторской общеобразовательной программой под редакцией В. Д. Симоненко (М., 2009). «Технология 5-7 классы» В.Д Симоненко с учетом учебно- материальной базы мастерской, имеющихся в них средств обучения и тенденции их развития. Рабочей программой предусмотрено: в 5кл -1 час в неделю,за год-34 ч;, в 6 кл -2 часа, за год-68ч; в 7 кл -1час, за год-34ч. Рабочая программа включает разделы: пояснительную записку; общую характеристику учебного предмета; результаты усвоения учебного предмета; характеристика основных направлений технологии; развернутый тематический план. Состоит из 3-ех основных этапов, включает теоретическую и практическую часть, а так же возможность для самостоятельного самообразования.

 В процессе преподавания решаются следующие задачи:

1.Формирование политехнических знаний и экологической культуры.

2.Ознакомление с основами современного производства.

 3.Воспитания трудолюбия, предприимчивости, патриотизма, культуры поведения.

 Процесс ознакомления с программой предмета технология подразделяется на 2этапа, в которых учащиеся овладевают следующими знаниями и умениями: (1 этап) 5 класс:

 -иметь общее представление о графической и технологической документации; знать основные данные и уметь читать чертежи, тех. рисунки и эскизы.

 -знать основные свойства конструкционных материалов и использовать их свойства в изготовлении изделия.

 -знать устройство, назначение и принцип действия основных видов ручного инструментов.

 -уметь использовать по назначению в зависимости от необходимости.

 -владеть простейшими технологиями художественной обработки древесины.

 -иметь общее представление о профессиях связанных с обработкой материала.

 (2 -ой этап) 6-7 класс:

 -уметь читать чертежи и технические рисунки, составлять маршрутные и операционные тех. Карты.

 -иметь общее представление о производстве основных конструкционных материалов и способах их обработки.

 -знать основы машиноведения, устройства и принципа действия основных метало и деревообрабатывающих станков.

 -знать основные этапы выполнения работы на станках и уметь изготовлять несложные изделия используя станки.

Ожидаемые результаты :овладение трудовыми и технологическими знаниями и умениями по преобразованию и использованию материалов, умениями ориентироваться в мире профессий, оценивать свои профессиональные интересы и склонности к изучаемым видам трудовой деятельности, составлять жизненные и профессиональные планы; формирование культуры труда, уважительного отношения к труду и результатам труда

**Учебно-методические материалы**

-Таблицы по технологии обработки ткани (5-7 классы);

-Таблицы по конструированию и моделированию (5-7 классы);

-ИКТ

**Контрольно-измерительные материалы**

-Тесты для проверки знаний по темам.

-Проверочные работы

**Умк6 1.**Учебник «Технология» для обучающихся 5 классов общеобразовательных учреждений под редакцией В.Д.Симоненко. – М.: Просвещение, 2012;

2.Учебник «Технология» для обучающихся 6 классов общеобразовательных учреждений под редакцией В.Д.Симоненко. – М.: Просвещение, 2013;

3.Учебник «Технология» для обучающихся 7 классов общеобразовательных учреждений под редакцией В.Д.Симоненко. – М.: Просвещение, 2013;