**Аннотация к рабочей программе по технологии**

5-класс.

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 класс» В.Д Симоненко с учетом учебно- материальной базы мастерской, имеющихся в них средств обучения и тенденции их развития. Рабочей программой предусмотрено: в 5кл -2 час в неделю,за год-68 ч;, в 6 кл -2 часа, за год-68ч; в 7 кл -2час, за год-68ч.

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.

**Учебно-методические материалы**

-Таблицы по технологии обработки ткани (5 класс);

-Таблицы по конструированию и моделированию (5 класс);

-ИКТ

**Контрольно-измерительные материалы**

-Тесты для проверки знаний по темам.

-Проверочные работы

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

6класс: (2 -ой этап)

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 6 класс» В.Д Симоненко с учетом учебно- материальной базы мастерской, имеющихся в них средств обучения и тенденции их развития. Рабочей программой предусмотрено: в 6 кл -2 часа, за год-68ч.

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.

Цели: -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 (6 класс);

-Таблицы по конструированию и моделированию (6 класс);

-ИКТ

**Контрольно-измерительные материалы**

-Тесты для проверки знаний по темам.

-Проверочные работы

**Умк 1.**

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

7 класс (2 -ой этап)

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 7 кл -2час, за год-68ч

-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 (7 класс);

-Таблицы по конструированию и моделированию (7 класс);

-ИКТ

**Контрольно-измерительные материалы**

-Тесты для проверки знаний по темам.

-Проверочные работы

**Умк 1.**

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

**8 класс**

**Место предмета в Учебном плане:**

* в 8 классе – 1 час в неделю

**Цели и задачи обучения:**

***Основная цель обучения*** школьников по программе «Технология» — обеспечить усвоение ими основ политехни­ческих знаний и умений по элементам техники, технологий, матери­аловедения, информационных технологий в их интеграции с декора­тивно-прикладным искусством.

***Задачи программы:***

* освоение технологических знаний; основ культуры 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 жизненных и профессиональных планов; безопасными приёмами труда;
* развитие познавательных интересов, технического мышления; сенсорных и моторных навыков, умений учебного труда; волевой и эмоциональной сферы;
* воспитание патриотизма, мотивов учения и труда, гуманности и коллективизма, дисциплинированности, эстетических взглядов, творческого начала личности, трудолюбия, предприимчивости.

**Требования к результатам обучения и освоения содержания курса по технологии:**

В результате обучения учащиеся ***должны знать***:

* правила техники безопасности и санитарно-гигиенические требования;
* правила оказания первой мед. помощи при ожогах, порезах, пищевых отравлениях;
* виды декоративно-прикладного искусства народов нашей страны, различные материалы и приспособления, применяемые в художественных ремёслах;
* основные свойства волокон и тканей из них; виды пород древесины;
* основные виды механизмов по выполняемым функциям, а также по используемых в них рабочим частям;
* сферы современного производства, пути получения профессионального образования;
* основные методы и приёмы выращивания и проектирования зелёных насаждений, историю развития «зелёного строительства», этапы и правила озеленения пришкольной территории.

В результате обучения учащиеся ***должны уметь***:

* рационально организовывать рабочее место и соблюдать правила безопасности труда и личной гигиены, оказывать первую мед. помощь при ожогах, порезах.
* владеть простейшими способами технологии художественной отделки изделий;
* находить необходимую информацию, осуществлять контроль качества изготовляемых изделий;
* выполнять технологические операции с использованием инструментов, приспособлений, оборудования;
* планировать работу с учётом имеющихся ресурсов и условий;
* применять политехнические и технологические знания и умения к самостоятельной практической деятельности;

**Учебно-методический комплекс:**

1. Программа общеобразовательных учреждений «Технология» – М.: Просвещение, 2010г. Автор-составитель: В.Д. Симоненко.
2. Технология. 8 класс: учебник для учащихся н[В.Д. Симоненко, А.А. Электов, Б.А. Гончаров и др. ]; под ред. В.Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2013г.
3. Технология. 5-11 классы. Обслуживающий и технический труд: задания для подготовки к олимпиадам / авт. – сост. Н.А. Пономарёва. – Волгоград, учитель, 2015г.