

Аннотация к рабочей программе учебного предмета "Технология"

Рабочая программа для 6-8 классов составлена на основе авторской программы: Технология: программа: 5-8 классы/А.Т.Тищенко, Н.В.Синица - М.: Вентана -Граф, 2015 г.

Учебники:

- Технология. Технология ведения дома. 6 класс. Н.В.Синица, В.Д.Симоненко. – М.: Вентана – Граф, 2016
- Технология. Технология ведения дома. 7 класс. Н.В.Синица, В.Д.Симоненко. – М.: Вентана – Граф, 2016, 2017
- Технология. 8 класс. В.Д.Симоненко, А.А.Электов, Б.А.Гончаров и др. - М.: Вентана-Граф, 2017, 2018

Основными **целями** изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:

- формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;
- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;
- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности;
- профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного



мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

Целевые установки для 6 класса:

-получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности;

-развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей.

Целевые установки для 7 класса:

-освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию лично или общественно значимых изделий.

Целевые установки для 8 класса:

-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.

Так как школа является сельской и на базе школы имеется пришкольный участок, в программу изучения технологии добавляется раздел «Сельскохозяйственные технологии».

Занятия по растениеводству проводятся на базе школьного учебно-опытного участка и кабинета технологии. Проектные работы учащихся могут выполняться на базе личных подсобных или фермерских хозяйств родителей.

Часы по данному разделу «Сельскохозяйственные технологии» проводятся за счёт сокращения часов по другим темам предмета «Технология».