

Аннотация к рабочей программе по технологии 5-11 кл.

Рабочая программа составлена на основе примерной программы основного общего образования «Технология. Программы начального и основного общего образования» М. «Вентана – Графф», 2008 по направлению «Технология. Обслуживающий труд» в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования по технологии, утвержденным приказом Минобразования России «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 5 марта 2004 г. № 1089.

Рабочая программа имеет базовый уровень и направлена на достижение следующих целей:

- 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;
- 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;
- развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

Программа предусматривает формирование у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

Учебно-методическое обеспечение рабочей программы 5-8 класс

1. Программы средних образовательных учреждений. Трудовое обучение. 1-4кл. Технология 5- 11кл./ Под ред. Симоненко В. Д., Хотунцева Ю. Л., М.: Просвещение, 2008.

Учебники:

2. Технология. Учебник для обучающихся 5 класса общеобразовательных учреждений под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Графф, 2013; Технология. Учебник для обучающихся 5 класса общеобразовательных учреждений под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Графф, 2004.

3. Технология. Учебник для обучающихся 6 класса общеобразовательных учреждений под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Графф, 2013.

4. Технология. Учебник для обучающихся 7 класса общеобразовательных учреждений под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Графф, 2012.

5. Технология. Учебник для обучающихся 8 класса общеобразовательных учреждений под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Графф, 2012.

6. Технология. Учебник для обучающихся 10 класса общеобразовательных учреждений под ред. В.Д. Симоненко.- М.: Вентана-Графф, 2004.

7. Технология. Учебник для обучающихся 11 класса общеобразовательных учреждений под ред. В.Д. Симоненко.- М.: Вентана-Графф, 2003. Технология. Учебник для обучающихся 10-11 класса общеобразовательных учреждений под ред. В.Д. Симоненко.- М.: Вентана-Графф, 2012.

Программа для учащихся 5, 6, 7 классов рассчитана на 68 часов, программа для 8, 10, 11 классов рассчитана на 34 часа.