

Аннотации к рабочим программам по технологии 5-9 классы

Наименование рабочей	Аннотация к рабочей программе
<p style="text-align: center;">Рабочая программа по технологии 5-8 классы</p> <p style="text-align: center;">ФГОС</p>	<p>Рабочая программа составлена на основе</p> <ul style="list-style-type: none"> - федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования; - примерной программы по технологии <p>Учебники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учебник «Технология» Н.В.Синица, В.Д.Симоненко. 5 класс. Москва. Издательство «Вентана- Граф», 2015. 2. Учебник «Технология». Н.В.Синица, В.Д.Симоненко. 6 класс. Москва. Издательство «Вентана- Граф», 2015. 3. Учебник «Технология». Н.В.Синица, В.Д.Симоненко .7 класс. Москва. Издательство «Вентана- Граф», 2015. 4. Учебник «Технология» Н.В.Синица, В.Д.Симоненко .8 класс. Москва. Издательство «Вентана- Граф», 2015. <p>Количество часов: рабочая программа составлена из расчета 5 класс – 70 часов (2 часа в неделю), 6 класс – 70 часов (2 часа в неделю), 7 класс – 35 часов (1 час в неделю), 8 класс – 35 часов (1 час в неделю).</p> <p>Цель программы:</p> <p>формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;</p> <ul style="list-style-type: none"> • становление системы технических и технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности; • 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; • формирование профессионального самоопределения школьников в условиях рынка труда, гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций. • применение в практической деятельности знаний, полученных при изучении основ наук.

**Рабочая
программа по
технологии
9
классы
ФКГОС**

Рабочая программа составлена на основе:

- федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования в соответствии с учетом требований к уровню знаний, умений и навыков выпускников основной школы;
- на основе примерной программы по технологии.

Учебники:

Технология. 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений.- 2-е изд., перераб./А.Н. Богатырев, О.П. Очинин, П.С. Самородский.; под ред. В.Д. Симоненко.-М.: Вентата-Граф, 2015

Количество часов: рабочая программа составлена из расчета 2 часа в неделю в 9 классе (68 часов в год)

Цель программы:

- формирование трудовой и технологической культуры школьника, системы технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, их профессиональное самоопределение в условиях рынка труда,
- формирование гуманистически ориентированного мировоззрения.
- дать представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами данного учебного предмета,
- конкретизировать содержание предметных тем образовательного стандарта,
- отразить распределение учебных часов по разделам и темам курса, а также последовательность их изучения с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся

**Рабочая
программа по
технологии
10-11 классы**

ФКГОС

Рабочая программа составлена на основе:

- федерального компонента государственного стандарта общего образования в соответствии с учетом требований к уровню знаний, умений и навыков выпускников средней школы;
- примерной программы по технологии

Учебники: В.Д. Симоненко, О.П. Очинин, Н.В. Матяш, Д.В. Виноградов
Технология. 10-11 классы: базовый уровень. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ". 2012-2016

Количество часов: рабочая программа составлена из расчета
10 класс – 1 час в неделю (35 часов в год), 11 класс – 1 час в неделю (35 часов в год)

Цель программы:

- освоение знаний о составляющих технологической культуры, ее роли в общественном развитии; научной организации производства и труда; методах творческой, проектной деятельности; способах снижения негативных последствий производственной деятельности на окружающую среду и здоровье человека; путях получения профессии и построения профессиональной карьеры;
- овладение умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления лично или общественно значимых объектов труда с учетом эстетических и экологических требований; сопоставление профессиональных планов с состоянием здоровья, образовательным потенциалом, личностными особенностями;
- развитие технического мышления, пространственного воображения, способности к самостоятельному поиску и использованию информации для решения практических задач в сфере технологической деятельности, к анализу трудового процесса в ходе проектирования материальных объектов или услуг; навыков делового сотрудничества в процессе коллективной деятельности;
- воспитание уважительного отношения к технологии как части общечеловеческой культуры, ответственного отношения к труду и результатам труда;
- формирование готовности и способности к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.