

Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология»

1. Рабочая программа по химии составлена на основе следующих нормативных документов:

- Закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФГОС ООО (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897);
- Образовательная программа общеобразовательного учреждения (утверждена приказом директора от 24.04.15 №107);
- Примерная программа по учебному предмету (ФИО авторов, год издания, издательство);
- Учебный план ОУ (утвержден приказом директора от 31.08.17 № 238);
- Годовой календарный учебный график ОУ (утвержден приказом директора от 31.08.17 №242);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897» (Зарегистрирован в Минюсте России 02.02.2016 № 40937).

10-11 класс

Для реализации данной программы используется учебно-методический комплекс под редакцией 1.

Технология: базовый уровень: 10-11 классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / В.Д. Симоненко, О.П. Очинин, Н.В. Матяш; под ред. В.Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2013. Симоненко В.Д.....(утверждённый приказом директора ОУ от 31.08.17. №243)

Курс рассчитан на _68_ часа в год.

Контрольные работы _3_ в год

Практические работы _4_ в год

2.Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;Пояснительная записка

Рабочая программа разработана на основе Примерной программы среднего (полного) общего образования по технологии для базового уровня, составленной с учетом федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования по технологии.

Изучение технологии в старшей школе на базовом уровне направлено на достижение следующих **целей**:

- освоение знаний о составляющих технологической культуры, ее роли в общественном развитии; научной организации производства и труда; методах творческой, проектной деятельности; способах снижения негативных последствий 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 и возможностями, а также потребностями рынка труда;

- 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 ответственного отношения к труду и результатам труда, формирование культуры труда;

- формирование готовности и способности к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.

В целях соблюдения единой логики изложения содержания примерной программы по технологии 10 класса компоненты содержания раздела «Проектирование в профессиональной деятельности»:

- Значение инновационной деятельности
- Инновационные продукты и технологии

перенесены в раздел «Современные технологии материального производства, сервиса и социальной сферы».

Компоненты содержания раздела «Технологическая культура и культура труда» (2 ч.):

- Технологическая культура в структуре общей культуры
- Технологическая культура общества и технологическая культура производства внесены в

раздел «Влияние технологий на общественное развитие». Компоненты содержания раздела «Технологическая культура и культура труда»:

- Основные составляющие культуры труда
- Основные направления НОТ

перенесены в раздел «Научная организация труда» рабочей программы 11 класса.

Количество часов:

Всего - 68 В 10 классе - 34 В 11 классе - 34 В неделю: 1

Практических работ:

В 10 классе - 4 В 11 классе - 5

Самостоятельных работ:

В 10 классе - 3 В 11 классе - 3

Контрольных работ:

В 10 классе-2 В 11 классе - 3

Учебники:

1. Технология: базовый уровень: 10-11 классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / В.Д. Симоненко, О.П. Очинин, Н.В. Матяш; под ред. В.Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2010.

2. Симоненко В.Д., Матяш Н.В. Основы технологической культуры: Учебник для учащихся 10 - 11 классов общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. - М.: Издательский центр «Вентана-Граф», 2000.

Методическая литература:

1. Дидактика технологического образования: Книга для учителя. Часть 1. / Под ред. П.Р. Атутова. - М.: ИОСО РАО, 2016.

2. Крутиков Г.И., Симоненко В.Д. Методика обучения старшеклассников творческой деятельности: Учебно-методическое пособие для студентов технолого-экономических факультетов педвузов и педкол-леджей, учителей технологии, педагогов дополнительного образования. - Курск: Изд-во Курского госпеду-ниверситета, 2016.

3. Крутиков Г.И., Симоненко В.Д., Цырлин М.Д. Основы технического творчества: Книга для учителя. - М.: Народное образование, 1996.

Дополнительная литература:

1. Вульфсон С.И. Уроки профессионального творчества: Учеб. пособие для студентов сред. спец. учеб. заведений. - М.: Издательский центр «Академия», 1999.

2. Шанс на приключение / Сост. Селюцкий А.Б. - Петрозаводск: Карелия, 1991.

3. Саламатов Ю.П. Как стать изобретателем: пособие для учителя. - М.: Просвещение, 2006.

4. Технология 10-11 классы. Рабочие программы, элективные курсы. Методическое пособие / Сост.: Л.Н. Бобровская, Е.А. Сапрыкина, Т.В. Озерова. – 2-е изд., стереотип. – М.: Издательство «Глобус», 2009.

Форма промежуточной и итоговой аттестации:

аттестация (оценка) за полугодие и год.