

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Славянская средняя общеобразовательная школа – детский сад»
Раздольненского района Республики Крым

Рассмотрено

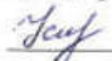
на заседании методического
объединения

 /Н.С. Лебедева

Протокол №1 от 30.08.2017 г.

Согласовано:

зам. директора по УВР

 /Н.П. Устинова

31 августа 2017 г.

Утверждаю:

Директор МБОУ «Славянская
школа – детский сад»

 /Е.Г. Кравченко

Приказ №190 от 31.08.2017 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПО ТЕХНОЛОГИИ
11 КЛАСС
НА 2017/2018 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Блажко И.Л., учителя технологии МБОУ «Славянская школа – детский сад»

с. Славянское, 2017 г.

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основании следующих нормативных документов:

1. Приказ Минобразования РФ от 5 марта 2004 г. №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (с изменениями и дополнениями).
2. Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» №273_ФЗ от 29.12.2012 г. (с изменениями и дополнениями)
3. Закона Республики Крым «Об образовании в Республики Крым» № 131_ЗРК от 06.07.2015 г.
4. Примерной программы по технологии для 10–11 классов для базового (универсального) уровня обучения. Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования (2012 г.). Реализована в учебнике «Технология. 10–11 классы. Базовый уровень».
5. Основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ «Славянская школа - детский сад», утвержденной приказом МБОУ «Славянская школа – детский сад» №187 от 27.08.2017г.
6. Рабочая учебная программа ориентирована на использование учебника: Технология (базовый уровень) 10-11 классы под редакцией В.Д.Симоненко, Н.В. Матяш. Москва Издательский центр «Вентана Граф» 2011г. Технология (базовый уровень) 10-11 классы под редакцией В.Д.Симоненко, Н.В. Матяш, О.П. Очинин 3-е издание. Москва Издательский центр «Вентана Граф» 2016г.- 208стр.

Программа рассчитана на 34 часов (1 часа в неделю).

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

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

Планируемые результаты

В результате изучения технологии на базовом уровне ученик должен знать/понимать

- влияние технологий на общественное развитие;
- составляющие современного производства товаров или услуг;
- способы снижения негативного влияния производства на окружающую среду;
- способы организации труда, индивидуальной и коллективной работы;
- основные этапы проектной деятельности;
- источники получения информации о путях получения профессионального образования и трудоустройства

уметь

- составлять планы деятельности по изготовлению и реализации продукта труда;
- использовать в технологической деятельности методы решения творческих задач;
- проектировать материальный объект или услугу;
- оформлять процесс и результаты проектной деятельности;
- выбирать средства и методы реализации проекта;
- выполнять изученные технологические операции;
- планировать возможное продвижение материального объекта или услуги на рынке товаров и услуг;
- уточнять и корректировать профессиональные намерения.

Содержание программы

«Введение в предмет»

Теоретические сведения. Содержание курса «Технология» 11 класс. Требования техники безопасности и охраны труда в кабинете. Организация рабочего места.

Раздел 1. Производство, труд и технологии (3ч.)

Тема 1. Структура и организация производства

Современные формы разделения труда. Формы разделения труда. Горизонтальное разделение труда в соответствии со структурой технологического процесса. Орудия производства.

Тема 2. Нормирование и оплата труда

Основные направления нормирования труда в соответствии с технологией и трудоемкостью процессов производства: норма труда, норма времени, норма выработки, норма времени обслуживания, норма численности, норма управляемости, технически обоснованная норма.

Тема 3. Культура труда.

Понятие культура труда. Составляющие культуры труда. Понятие о научной организации коллективного и индивидуального труда. Составляющие культуры

труда: научная организация труда, трудовая и технологическая дисциплина, безопасность труда и средства ее обеспечения, эстетика труда.

Раздел 2. Технология проектирования изделий (5ч.)

Тема 1. Методы решения творческих задач

Что такое творчество. Логические и эвристические методы решения задач.

Тема 2. Защита интеллектуальной собственности

Понятие интеллектуальной собственности. Защита авторских прав. Научный и технический отчеты. Рационализаторское предложение. Сущность патентной защиты разработок: открытие и изобретение, промышленный образец и полезная модель. Регистрация товарных знаков и знака обслуживания.

Раздел 3. Профессиональное самоопределение и карьера (12ч.)

Тема 1. Понятие профессиональной деятельности

Тема 2. Профессиональная этика

Термин профессиональная этика.

Основные положения этики представителей различных профессий.

Тема 3. Профессиональное становление личности

Этапы профессионального становления. Профессиональная карьера.

Тема 4. Подготовка к профессиональной деятельности

Рынок труд и профессий. Виды профессионального образования.

Тема 5. Трудоустройство. С чего начать ?

Профессиональное резюме.

Раздел 4. Творческая, проектная деятельность (13ч.)

Тема 1. Ознакомление с правилами проектной деятельности

Тема 2. Выполнение проектной работы.

Тема 3. Защита проектов.

Учебно-тематическое планирование

№	Тема	Количество часов
	Вводный урок	1
1	Производство, труд и технологии	3
2	Технология проектирования изделий	5
3	Профессиональное самоопределение и карьера	12
4	Творческая, проектная деятельность	13
5	Итого:	34