

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 8» г. Уссурийска
Уссурийского городского округа**

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО
протокол № 1 от 01.09.2017
руководитель ШМО

О.В. Гринченко

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР

И.А. Мысик

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ СОШ № 8

В.Ф. Битнер

приказ от 01.09.2017 № 31

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«ТЕХНОЛОГИЯ»

(НАИМЕНОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА)

10-11 класс

среднее общее образование

(УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ)

на 2017-2018 учебный год

учитель Гринченко О.В.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету «Технология» (базовый уровень) для 10 - 11 классов составлена в соответствии с компонентом государственного стандарта общего образования 2004 года (Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования по технологии, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004, №1089), Примерной программой среднего (полного) общего образования по технологии (базовый курс) и требований к уровню подготовки выпускников средней школы, рекомендованные письмом Департамента государственной политики в образовании МОиН РФ от 07.06.2005г. № 03-1263).

Рабочая программа основывается на рекомендованной МОиН РФ программе под редакцией В.Д. Симоненко, Ю.Л. Хотунцева. Программы общеобразовательных учреждений. Технология. 10-11 классов - М.: Просвещение, 2014г.

Цели и задачи изучения предмета

Изучение технологии на базовом уровне направлено на достижение следующих **целей и решение задач:**

- 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 представления о технологии как части общечеловеческой культуры, ее роли в общественном развитии;
- формирование готовности и способности к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.

Для решения этих задач в содержании предмета «Технология» предусмотрены следующие разделы:

1. Технологии проектных изделий
2. Информационные технологии
3. Имидж и этикет современного делового человека
4. Технологии в современном мире
5. Профессиональное самоопределение и карьера.

Место предмета в базисном учебном плане.

Согласно годовому учебно-календарному графику рабочая программа в 10 классе скорректирована на 34 учебных недели, в 11 классе на 34 учебные недели, итого 68 часов.

Учебно-методический комплект

Учебники:

1. Симоненко В.Д. Технология. Базовый уровень: 10-11 классы: учебник для обучающихся общеобразовательных учреждений/ В.Д. Симоненко, О.П. Очинин, Н.В. Матяш; под ред. В.Д. Симоненко. - М.: Вентана - Граф, 2014

Дополнительная литература для обучающихся:

Твоя профессиональная карьера: Учеб. Для 8-11 кл. общеобразоват. учреждений/ М.С. Гуткин, Г.Ф. Михальченко, А.В. Прудило, и др.; Под ред. С.Н. Чистяковой, Т.И. Шалавиной. – 3-е изд.-М.: Просвещение, 2000.-191с.

- Технология профессионального успеха: учеб. Для 10-11 кл. / (В.П. Бондарев, А.В. Гапоненко, Л.А. Зингер и др.); под ред. С.Н. Чистяковой.- 3-е изд. – М.: Просвещение, 2005.- 141 с.

- Технология: Учебник для учащихся 10 класса общеобразовательных учреждений / Под ред. В.Д. Симоненко.- М.: Вентана- Граф, 2007

- Технология: Учебник для учащихся 11 класса общеобразовательных учреждений / Под ред. В.Д. Симоненко.- М.: Вентана- Граф, 2008

- Технология:10-11 классы: базовый уровень: методические рекомендации/ Н.В. Матяш, В.Д. Симоненко.- М.: Вентана- Граф, 2011.- 272 с.

Должны 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.

Должны уметь:

- оценивать потребительские качества товаров и услуг;
- составлять план 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.
- Использовать полученные знания и умения в выбранной области деятельности для проектирования материальных объектов или услуг; повышения эффективности своей практической деятельности; организации трудовой деятельности при коллективной форме труда; решения практических задач в выбранном направлении технологической подготовки; самостоятельного анализа рынка образовательных услуг и профессиональной деятельности; рационального поведения на рынке труда, товаров и услуг; составление резюме и проведения самопрезентации.

Тематическое планирование 10 класса

№ п/п	Тематический раздел	Количество часов при изучении.
1	Раздел 1 Вводный рок. Технология проектных изделий	14
2	Раздел 2 Информационные технологии	12
3	Раздел 3 Имидж и этикет современного делового человека	8
	ИТОГО	34

Календарно тематическое планирование 10 класса

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Дата проведение	
			план	факт
	Раздел 1 Вводный урок. Технология проектных изделий	14		
1	Вводный урок. Введение.		06.09.2017	
2	Понятие об основах проектирования в профессиональной деятельности		13.09.2017	
3	Потребительские качества товара		20.09.2017	
4	Алгоритм дизайна		27.09.2017	
5	Планирование проектной деятельности		04.10.2017	
6	Методы решения творческих задач		11.10.2017	
7	Генерация идей. Прямая мозговая атака		18.10.2017	
8	Морфологический анализ		25.10.2017	
9	Функционально-стоимостный анализ (ФСА)		08.11.2017	
10	Основные этапы ФСА.		15.11.2017	
11	Дизайн отвечает потребностям		22.11.2017	
12	Правовые отношения на рынке товаров и услуг		29.11.2017	
13	Создание банка идей продуктов труда		06.12.2017	
14	Выбор путей и способов реализации проектируемого объекта		13.12.2017	
	Раздел 2 Информационные технологии	12		
1	Техника для телефонной связи		20.12.2017	
2	Виды мобильных средств связи		27.12.2017	
3	Офисная оргтехника		10.01.2018	
4	Сетевые коммуникации		17.01.2018	
5	Всемирная сеть интернет		24.01.2018	
6	Компьютерная поддержка предпринимательства		31.01.2018	
7	Возможность использования компьютерной		07.02.2018	

	техники в офисах			
8	Средства и технологии обработки текстовой информации (программа Word)		14.02.2018	
9	Средства и технологии обработки числовой информации (программа Excel)		21.02.2018	
10	Средства и технологии обработки графической информации (программа PowerPoint, Paint)		28.02.2018	
11	Создание публикаций в программе Publisher		07.03.2018	
12	Создание календаря в программе Publisher		14.03.2018	
	Раздел 3 Имидж и этикет современного делового человека	8		
1	Имидж офиса и сотрудников		21.03.2018	
2	Дизайн офиса и сотрудников		04.04.2018	
3	Требование к оформлению офиса		11.04.2018	
4	Служебно-деловой этикет		18.04.2018	
5	Секретарь-референт		25.04.2018	
6	Его роль в офисе		02.05.2018	
7	Вывеска для офиса. Реклама		16.05.2018	
8	Защита творческого проекта: «Вывеска для офиса»		23.05.2018	
	ИТОГО	34		

Тематическое планирование 11 класса

№ п/п	Тематический раздел	Количество часов при изучении.
1	Раздел 1 Технологии в современном мире	14
2	Раздел 2 Профессиональное самоопределение и карьера	20
	ИТОГО	34

Календарно тематическое планирование 11 класса

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Дата проведение	
			план	факт
	Раздел 1 Технологии в современном мире	14		
1	Вводное занятие Правила техники безопасности		06.09.2017	
2	Технология как часть общечеловеческой культуры		13.09.2017	
3	Понятие «культура», виды культуры		20.09.2017	
4	Взаимосвязь науки, техники, технологии и производства		27.09.2017	
5	Промышленные технологии		04.10.2017	
6	Глобальные проблемы человечества		11.10.2017	
7	Динамика развития промышленных технологий и истощение сырьевых ресурсов «кладовой» Земли		18.10.2017	
8	Современная энергетика и энергоресурсы		25.10.2017	
9	Экологическое сознание и мораль в техногенном мире		08.11.2017	
10	Сохранение гидросферы		15.11.2017	
11	Перспективные направления развития современных технологий		22.11.2017	
12	Электротехнологии и их применение		29.11.2017	
13	Лучевые технологии		06.12.2017	
14	Новые принципы организации современного производства		13.12.2017	
	Раздел 2 Профессиональное самоопределение и карьера	20		
1	Понятие профессиональной деятельности		20.12.2017	
2	Разделение и специализация труда		27.12.2017	
3	Структура производственного предприятия		10.01.2018	
4	Нормирование труда		17.01.2018	
5	Оплата труда		24.01.2018	

6	Культура труда		31.01.2018	
7	Профессиональная этика		07.02.2018	
8	Этапы профессионального становления		14.02.2018	
9	Карьера		21.02.2018	
10	Рынок труда и профессий		28.02.2018	
11	Центры занятости		07.03.2018	
12	Центры профконсультационной помощи		14.03.2018	
13	Виды профконсультационной помощи		21.03.2018	
14	Виды получения профессионального образования		04.04.2018	
15	Формы получения профессионального образования		11.04.2018	
16	Формы самопрезентации для профессионального образования и трудоустройства		18.04.2018	
17	Проблемы трудоустройства		25.04.2018	
18	Автобиография как форма самопрезентации		02.05.2018	
19	Планирование профессиональной карьеры		16.05.2018	
20	Выполнение проекта «Мои жизненные планы и профессиональная карьера»		23.05.2018	
	ИТОГО	34		