

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
**Петелинская средняя общеобразовательная школа**

ул. Ленина, д. 25, с. Петелино, Ялуторовский район, Тюменская область, 627047  
тел./факс 95-155

**СОГЛАСОВАНА**  
на заседании  
педагогического совета  
Протокол № 1\_  
от «30» августа 2019г.

**СОГЛАСОВАНА**  
заместителем директора по УВР  
  
Н.И.Кошикова

**УТВЕРЖДЕНА**  
приказом  
от «30» августа 2019 г.  
№ 114/11-ОД  
  
Н.Ю.Вахрушева



## **Рабочая программа**

по технологии

класс: 11

на 2019 – 2020 учебный год

Составитель рабочей программы: Киприна Ольга Владимировна, учитель технологии

Год составления 2019 г.

## 1. Требования к уровню подготовки выпускников

В результате изучения предмета «Технология» ученик должен:

**знать:**

- сферы современного производства;
- 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;
- разделение труда на производстве;
- понятие о специальности и квалификации работника;
- факторы, влияющие на уровень оплаты труда;
- пути получения профессионального образования;
- необходимость учета требований к качествам личности при выборе профессии;

**уметь:**

- оценивать потребительские качества товаров и услуг;
- изучать потребности потенциальных покупателей на рынке товаров и услуг;
- составлять планы деятельности по изготовлению и реализации продукта труда;
- использовать методы решения творческих задач в технологической деятельности;
- планировать возможное продвижение материального объекта или услуги на рынке товаров и услуг;
- находить информацию о региональных учреждениях профессионального образования, путях получения профессионального образования и трудоустройства;
- сопоставлять свои способности и возможности с требованиями профессии;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности;
- построения планов профессиональной карьеры, выбора пути продолжения образования или трудоустройства.
- составления резюме и проведения самопрезентации.

## 2. Содержание учебного предмета «Технология» 11 класс (33 часа)

### **Раздел 1. Профессиональное самоопределение и карьера.**

*Основные теоретические сведения:* Понятие о профессиональной деятельности. Структура и организация производства. Сферы, отрасли, предметы труда. РК Экскурсия (профессиональное самоопределение) на предприятие ООО «Автотранс». Нормирование и оплата труда. Факторы, влияющие на уровень оплаты труда. Профессиональная этика. РК Экскурсия (профессиональное самоопределение) на предприятие ООО «Интеди». Культура труда. Этапы профессионального становления. Профессиональная карьера. Рынок труда и профессий. Пути получения профессии. Виды профессионального образования. РК Экскурсия (профессиональное самоопределение) в Ялutorовский филиал ГАУПО ТО «ТМК». РК Экскурсия (профессиональное самоопределение) в ГАУПО ТО Агротехнологический колледж. Трудоустройство. С чего начать?. РК Региональный рынок труда и профессий. Профессиональное резюме. Формы самопрезентации для трудоустройства. Автобиография.

*Раздел включает практические сведения:* «Разделение труда», «Профессиональное резюме», «Автобиография».

### 3. Тематическое планирование

№ урока	Количество часов	Тема урока
<b>Раздел 1. Профессиональное самоопределение и карьера.</b>		
1	1	Понятие о профессиональной деятельности
2	1	Практическая работа «Разделение труда»
3-4	2	Структура и организация производства
5-6	2	Сферы, отрасли, предметы труда
7	1	<b>РК</b> Экскурсия (профессиональное самоопределение) на предприятие ООО «Автотранс»
8-9	2	Нормирование и оплата труда
10-11	2	Факторы, влияющие на уровень оплаты труда
12-13	2	Профессиональная этика
14	1	<b>РК</b> Экскурсия (профессиональное самоопределение) на предприятие ООО «Интеди»
15	1	Культура труда
16-17	2	Этапы профессионального становления
18	1	Профессиональная карьера
19-20	2	Рынок труда и профессий
21	1	Пути получения профессии
22-23	2	Виды профессионального образования
24	1	<b>РК</b> Экскурсия (профессиональное самоопределение) в Ялutorовский филиал ГАУПО ТО «ТМК»
25	1	<b>РК</b> Экскурсия (профессиональное самоопределение) в ГАУПО ТО Агротехнологический колледж.
26	1	Трудоустройство. С чего начать?
27	1	<b>РК</b> Региональный рынок труда и профессий
28	1	Профессиональное резюме
29	1	Практическая работа «Профессиональное резюме»
30	1	Формы самопрезентации для трудоустройства
31	1	Автобиография
32	1	Практическая работа «Автобиография»
33	1	Итоговое повторение

## Аннотация

Рабочая программа по технологии для обучающихся 11 класса создана на основе ФкГОС и также в соответствии с авторской программой Матяш, Н. В. Технология 10—11 классы.

**Изучение учебного предмета «Технология» на базовом уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:**

- формирование общих представлений о сущности техно- сферы как совокупности созданных человеком артефактов и технологических процессах создания потребительных стоимостей в современном производстве;
- ознакомление с наиболее распространёнными видами технологий получения и преобразования материалов, энергии, информации, объектов живой природы и социальной среды;
- развитие умений ориентироваться в современных методах и технических средствах, используемых в наиболее распространённых и массовых видах производства товаров и услуг;
- ориентация на предпринимательскую деятельность, техническое и технологическое творчество применительно к региональному рынку труда;
- формирование представлений о путях освоения профессии и построении профессиональной карьеры;
- развитие инвариантных способностей, умений и навыков труда, необходимых для участия в массово распространённых технологических процессах;
- способностей творческой и проектной деятельности; профессионально значимых качеств личности для будущей трудовой деятельности в качестве предпринимателя или наёмного работника; способностей планирования профессиональной карьеры; умений активно вести себя на рынке труда и образовательных услуг;
- воспитание ответственного отношения к делу; инициативности и творческого подхода к процессу и результатам труда; рационализма при планировании своей профессиональной карьеры; культуры поведения на рынке труда и образовательных услуг; критического подхода к рекламной информации о товарах и услугах, предложениях рынка труда и профессионального образования;
- подготовка на допрофессиональном или начальном профессиональном уровне к труду на современном производстве; возможной самостоятельной предпринимательской деятельности на инновационной основе; ориентации и самопозиционированию на рынке труда, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.

**Описание места учебного предмета «Технология» в учебном плане**

В соответствии с учебным планом МАОУ «Петелинская СОШ» на изучение технологии в 11 классе отводится 33 часа в год из расчёта 1 час в неделю.

**УМК:** Технология 10-11 класс: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных организации / В.Д. Симоненко, О.П. Очинин, Н.В. Матяш и др.

