

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЛАРИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА»
АЛЕКСЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

403272, Волгоградская область, Алексеевский район, хут. Ларинский, строение № 71
Тел.: 3-27-41, e-mail: larinkasc@yandex.ru

<u>«Согласовано»</u> на заседании ШМО протокол № <u>1</u> от « <u>30</u> » <u>08</u> . 2023 г. Руководитель ШМО: Канавина Н.Б. / <u>Канф</u>	<u>«Согласовано»</u> Педагог – организатор по УР Тараброва А.В. <u>Тараб</u> « <u>31</u> » <u>08</u> . 2023 г.	<u>«Утверждаю»</u> Директор МБОУ Ларинская СШ Локтионова Е. К. <u>Локт</u> « <u>31</u> » <u>08</u> . 2023 г.
--	---	---

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по технологии

для 11 класса

на 2023-2024 учебный год

Составитель: Канавина Наталья Борисовна

Год составления- 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету Технология для 11 класса базового уровня обучения составлена на основе программы по технологии для 10-11 класса, ориентирована на учебник по технологии для общеобразовательных учреждений в соответствии с федеральным компонентом государственных образовательных стандартов среднего(полного) общего образования 2004г. В базисном учебном плане предмет Технология входит в число обязательных учебных предметов на базовом уровне федерального компонента. Содержание программы сохраняет преемственность по отношению к основным программам образовательной области Технология для основной школы. Программа рассчитана на двухлетнее обучение в 11 классах в объёме 34 часа, из расчёта 1 час в неделю. Интегративный характер содержания обучения технологии предполагает построение образовательного процесса на основе использования межпредметных связей.

Планируемые результаты освоения учебного предмета технология:

- освоение знаний о составляющих технологической культуры, ее роли в общественном развитии;
- научной организации производства и труда, методах творческой, проектной деятельности;
- изучение способов 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;
- подготовка к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг, и готовности к продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.

Учащиеся 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;

уметь:

- оценивать потребительские качества товаров и услуг;
- изучать потребности потенциальных покупателей на рынке товаров и услуг;
- составлять планы деятельности по изготовлению и реализации продуктов труда;
- использовать методы решения творческих задач в технологической деятельности;
- проектировать материальный объект или услугу; оформлять процесс и результаты проектной деятельности;
- организовывать рабочее место; 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;

применять 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;
 составления резюме и проведения самопрезентации.

Содержание учебного предмета Технология

11 класс

№ п/п	Название раздела (блока)	Кол-во часов на изучение раздела (блока)	Из них кол-во часов, отведенных на практическую часть и контроль			
			лабор. раб.	практ. раб.	сочинен. (самост.)	контр. раб. (проект)
1.	Введение в технологию	1				
2.	Технология творческого проекта(планирование работы над индивидуальным проектом)	4				1
3.	Профессиональное самоопределение	19		8	1	1
4.	Технология творческого проекта	10				1
5.		34		8	1	3

- Используемые формы организации учебного процесса: фронтальный, групповой, индивидуальный (*условное сокращение - Ф, Гр, Ин*).

- Основные виды учебной деятельности: наблюдение, эксперимент, работа с учебником(информацией), систематизация знаний, решение познавательных задач (проблем) (условное сокращение – Н, Экс, РсИ, СЗ, РПЗ).

Календарно-тематическое планирование учебного предмета Технология

10 - 11 класс

№ урока	Дата проведения		Тема урока	Планируемые результаты	Виды/ формы контроля
	по плану	по факту			
Введение в предмет – 1 час					
1	2-6.09.19		Технология как область знания и практическая деятельность человека. Инструктаж	Формирование целостного мировоззрения соответствующего современному уровню развития мира, ценности здорового и безопасного образа жизни	РсИ / Ф
Технология творческого проекта(планирование работы над индивидуальным проектом) – 4 часа					
3	9-4.10.19		Организация и планирование работы над индивидуальным творческим проектом. Контроль выполнения летнего задания.	Работа над индивидуальным творческим проектом (сдача летнего задания)	Н, Экс, РсИ/ Ин
4	7-11.10.19		Планирование работы над теоретическим обоснованием проекта	Работа над индивидуальным творческим проектом (сдача летнего задания)	Н, Экс, РсИ/ Ин
Профессиональное самоопределение – 19 часов					
5	14-18.10.19		Понятие профессиональной деятельности. Структура и организация производства	Профессиональная деятельность. Основные функции профессиональной деятельности. Специализация труда. Формы разделения	РсИ/ Ф

				труда.	
6	21-8.11.19		Материальная и нематериальная сферы производства. <i>Практическая работа.</i> Определить цель и задачи своей будущей профессии.	Расширение знаний об основных понятиях сферы производства: отрасль, сферы производства, предмет труда, предпринимательство. Изучение сведений из ЕТКС. Мотивы трудовой деятельности. Средства и орудия труда. Технологический процесс.	РсИ, РПЗ/ Ф, Ин
7	11-22.11.19		Нормирование и оплата труда. <i>Практическая работа.</i> Виды оплаты труда. Тестирование	Нормирование труда и тарификация. Норма трудоемкости. Виды норм труда. Тарифная сетка. Тарифно- квалификационных справочник. Система оплата труда. Виды оплаты	РсИ, Экс/ Ф, Ин
8	25 - 29.11.19		Культура труда	Технологическая дисциплина. Организация рабочего места. Техника безопасности. Эффективность производства.	РсИ, Н / Ф
9	2 – 6.12.19		Профессиональная этика <i>Практическая работа.</i> Оценка будущей профессиональной деятельности	Профессиональная этика	РсИ, Н / Ф, Ин
10	9 – 13.12.19		Этапы профессионального становления личности	Этапы профессионального становления личности. Возрастные этапы. Профессиональная компетентность, мастерство, творчество.	РсИ/ Ф
11	16 – 27.12.19		Профессиональная карьера <i>Практическая работа.</i> Мини-проекты профессиональная этика и карьера(урок-дискуссия)	Профессиональная карьера. Должностной рост. Карьера. Призвание. Факторы влияния на карьеру.	Н, РсИ, РПЗ/ Ф, Ин

12	9 – 17.01.20		Подготовка к профессиональной деятельности. Рынок труда <i>Практическая работа.</i> Анализ рынка труда РБ	Рынок профессий: популярные, востребованные, непопулярные. Центр занятости РБ.	РсИ, Н, Экс/ Ф, Ин
13	20 – 24.01.20		Виды профессионального образования <i>Практическая работа.</i> Виды профессионального образования	Виды профессионального образования: начальное, среднее, высшее, послевузовское.	
14	27 – 31.01.20		Профессиональное резюме <i>Практическая работа.</i> Профессиональное резюме	Профессиональное резюме	Н, Экс, РсИ/ Ин
15	3 – 7.02.20		Формы самопрезентации <i>Самостоятельная работа.</i> Мини-сочинение «Советы (или вредные советы) для поиска работы»	Поиск работы. Этика и этикет. Самопрезентация.	Н, Экс, РсИ/ Ин
16	10 – 22.02.20		<i>Практическая работа.</i> Профессиональное тестирование	Систематизация и контроль пройденного материала	РсИ, Н/ Ф, Ин
17	24 – 28.02.20		Обобщающая проверочная работа	Систематизация и контроль пройденного материала	РсИ / Ф
Технология творческого проекта – 10 часов					
18	1 – 6.03.20		Разработка проекта. Выбор материалов	Работа над индивидуальным творческим проектом	Н, Экс, РсИ/ Ин
19	9 – 14.03.20		Разработка проекта. Проектная документация	Работа над индивидуальным творческим проектом	Н, Экс, РсИ/ Ин
20	16 – 20.03.20		Разработка проекта. Проектная спецификация	Работа над индивидуальным творческим проектом	Н, Экс, РсИ/ Ин

21	1 – 5.04.20		Разработка проекта. Первоначальный расчет материальных затрат	Работа над индивидуальным творческим проектом	Н, Экс, РсИ/ Ин
22	8 – 12.04.20		Разработка проекта. Технологическая карта	Работа над индивидуальным творческим проектом	Н, Экс, РсИ/ Ин
23	15 – 26.04.20		Разработка проекта. Организация рабочего места	Работа над индивидуальным творческим проектом	Н, Экс, РсИ/ Ин
24	29 – 15.05.20		Разработка проекта. Подготовка презентации	Работа над индивидуальным творческим проектом	Н, Экс, РсИ/ Ин
32	18 – 22.05.20		Разработка проекта. Предзащита	Работа над индивидуальным творческим проектом	Н, Экс, РсИ/ Ин
33 - 34	25 – 29.05.20		Защита проекта	Работа над индивидуальным творческим проектом	Н, Экс, РсИ/ Ин
					ИТОГО: 34 часа

