

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Николаевская средняя общеобразовательная школа**



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по Технологии

Уровень среднего общего образования (класс): среднее общее образование,

11 класс

Количество часов – 34

Учитель: Сибиль Валентина Павловна

Программа разработана на основе примерной программы среднего (полного) общего образования по технологии (базовый уровень) к учебнику Технология.10 – 11класс./ Под ред. Симоненко В.Д. - Вентана –Граф, 2019г.

2020-2021 учебный год

Пояснительная записка.

Рабочая программа по Технологии составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

1. Федеральный закон об образовании в РФ №273-ФЗ от 29.12.2012 г.
2. Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 N 1897 (в ред. приказа Минобрнауки России от 31.12.2015 №1577) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»
3. Рабочая программа разработана на основе примерной программы среднего (полного) общего образования по технологии (базовый уровень) к учебнику Технология.10 – 11класс/ Под ред. Симоненко В.Д. - Вентана –Граф,2019г
4. Приказ Минпросвещения России от 28.12.2018 № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».
5. Приказ Минпросвещения России от 08.05.2019 № 233 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г.№ 345 ».
6. Положения о рабочей программе учебных предметов, курсов, рабочей программе курсов внеурочной деятельности МБОУ Николаевской СОШ
7. ООП ООО МБОУ Николаевской СОШ.
8. Учебного плана МБОУ Николаевской СОШ на 2020-2021 учебный год.

В учебном плане на изучение курса «Технология» для 11 класса отводится 1 час в неделю. Таким образом, на изучение курса отводится 34 часа в год.

В соответствии с календарным учебным графиком МБОУ Николаевской СОШ рабочая программа по данному предмету рассчитана на 34 часа 11 класс.

Поэтому происходит уплотнение рабочего материала за счет объединения уроков в «Раздел 1. Технология проектной деятельности» с 18 часов до 16 часов (10 класс).

Содержание учебного предмета «Технология» в 11 классе

Профессиональное самоопределение и карьера - 21час

(Подготовка к профессиональной деятельности)

Теоретические сведения.

Определение жизненных целей и задач. Составление плана действий по достижению намеченных целей. Выявление интересов, способностей, профессионально важных качеств. Обоснование выбора специальности и выбора учебного заведения. Способы изучения рынка труда и профессий: конъюнктура рынка труда и профессий, спрос и предложения работодателей на различные виды профессионального труда, средства получения информации о рынке труда и путях профессионального образования.

Виды и формы получения профессионального образования. Региональный рынок образовательных услуг. Центры профконсультационной помощи. Методы поиска источников информации о рынке образовательных услуг. Пути получения образования,

профессионального и служебного роста. Виды и уровни профессионального образования и профессиональная мобильность.

Формы самопрезентации. Содержание резюме.

Практические работы.

Творческая проектная деятельность - 13 часов

В течение отведённого времени ученики выполняют проект по уточнению своих профессиональных намерений «Мои жизненные планы и профессиональная карьера». Обсуждение идей и исследований. Оценка возможностей, необходимых для выполнения проекта. Сбор и обработка необходимой информации. Планирование работы. Практическая деятельность по выполнению проекта. Консультации по выполнению практической части проекта. Корректировка деятельности. Оформление пакета документации. Оценка качества выполненной работы. Подготовка к защите и защита проекта.

Раздел III. Календарно – тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

11 класс.

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Дата проведения
	Раздел 3. Профессиональное самоопределение и карьера	21	
1	Понятие профессиональной деятельности. Структура и организация производства в профессиональной деятельности	1	
2	Сферы, отрасли, предметы труда и процесс профессиональной деятельности.	1	
3	<i>Практическая работа № 15 стр. 144</i>	1	
4	Нормирование труда	1	
5	Нормирование труда	1	
6	Оплата труда	1	
7	<i>Практическая работа № 16 стр. 152</i>	1	
8	Культура труда	1	
9	Научная организация труда <i>Практическая работа № 17 стр. 160</i>	1	
10	Профессиональное становление личности. Этапы становления. Профессиональная карьера	1	
11	<i>Практическая работа № 18 стр. 166</i>	1	
12	Сферы профессиональной. Деятельности. Рынок труда и профессий.	1	
13	<i>Творческий проект «Интересная профессия»</i>	1	
14	<i>Творческий проект «Интересная профессия»</i>	1	
15	<i>Творческий проект «Интересная профессия»</i>	1	

16	Виды профессионального образования	1	
17	Практическая работа № 19 стр. 173	1	
18	Профессиональный рост	1	
19	Трудоустройство	1	
20	Трудоустройство	1	
21	Самопрезентация. Практическая работа № 20 стр. 180	1	
	Технология проектной деятельности	13	
22	Проектная деятельность. Выполнение проекта «Мои жизненные планы и профессиональная карьера» (проект по выбору)	1	
23	Исследовательский этап выполнения проекта	1	
24	Исследовательский этап выполнения проекта	1	
25	Технологический этап выполнения проекта	1	
26	Технологический этап выполнения проекта	1	
27	Технологический этап выполнения проекта	1	
28	Оформление проекта	1	
29	Оформление проекта	1	
30	Анализ проектной деятельности	1	
31	Анализ проектной деятельности	1	
32	Презентация результатов проектной деятельности	1	
33	Защита проектов	1	
34	Анализ личных достижений.	1	

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического
объединения естественного цикла от

« 27 » августа 2020 № 1

Ю.В. Пономарёв

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Е.И. Пугачева

« 27 » августа 2020 год