министерство просвещения российской федерации

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Отдел образования Администрации Октябрьского (c) района МБОУ СОШ № 23

УТВЕРЖДЕНО СОГЛАСОВАНО РАССМОТРЕНО Директор Зам. директора по УВР ШМО учителей естественнонаучного цикла Руководитель щакова Г.М. Зунникова О.Н. Раенко Н.И. Паказ № Протокол № 1 Протокол № 1 от «28» августа 202 от «27» августа 2025 г. от «26» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ID 6981844

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 5 - 9 классов на 2025 – 2026 учебный год

Составитель (ФИО)	Класс
Семенова Ольга Васильевна	5 А, 5 Б, 6 А, 6 Б, 7 А, 7 Б, 8 А, 8 Б, 9 А 9 Б

п. Красногорняцкий 2025 г.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разде	л. Производство и технологии				
1.1	Технологии вокруг нас. Мир труда и профессий	2			
1.2	Проекты и проектирование	2			
Итого	о по разделу	4			
Разде	ел 2. Компьютерная графика. Черчение				
2.1	Введение в графику и черчение	4			
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение. Мир профессий	4			
Итого	о по разделу	8			
Разде	ел 3. Технологии обработки материалов и пи		ктов		
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства	2			
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	2			
3.3	Технологии ручной обработки древесины. Технологии обработки древесины с	4			

	использованием электрифицированного			
	инструмента			
3.4	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	2		
3.5	Контроль и оценка качества изделия из древесины. Мир профессий. Защита и оценка качества проекта	4		
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов Мир профессий	8		
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2		
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2		
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертеж и изготовление выкроек швейного изделия	4		
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия. Мир профессий	6		
Итого	по разделу	36		
Разде.	л 4. Робототехника			
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	4		
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2		

4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2			
4.4	Программирование робота	2			
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4			
4.6	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности	6			
Итого	Итого по разделу 20				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	0	

6 КЛАСС

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1	1. Производство и технологии				
1.1	Модели и моделирование. Мир профессий	2			
1.2	Машины и механизмы.Перспективы развития техники и технологий	2			
Итого п	о разделу	4			
Раздел 2	2. Компьютерная графика. Черчение				
2.1	Черчение. Основные геометрические построения	2			
2.2	Компьютерная графика. Мир изображений в графическом редакторе	4			
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий	2			
Итого п	Итого по разделу				
Раздел 3	3. Технологии обработки материалов и пи	цевых продун	стов		
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Металлы и сплавы	2			
3.2	Технологии обработки тонколистового металла	2			

3.3	Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки	6	
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4	
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий	8	
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2	
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	10	
Итого	Итого по разделу		
Раздел	4. Робототехника		
4.1	Мобильная робототехника	2	
4.2	Роботы: конструирование и управление	4	
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4	
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	2	
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4	
4.6	Групповой учебный проект по робототехнике. Профессии в области робототехники	4	
Итого	по разделу	20	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	0		
-------------------------------------	----	---	---	--	--

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

	Наименование разделов и тем программы	Количество	Электронные		
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разде	л 1. Производство и технологии				
1.1	Дизайн и технологии. Мир профессий	2			
1.2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2			
Итого	о по разделу	4			
Разде	л 2. Компьютерная графика. Черчение		l		
2.1	Конструкторская документация	2			
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР. Мир профессий	6			
Итого	о по разделу	8		,	
Разде	гл 3. 3D-моделирование, прототипирование, м	макетировани	e		
3.1	Модели и 3D- моделирование. Макетирование	2			
3.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	4			
3.3	Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы	4			

	макетирования. Оценка качества макета. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью			
Итог	о по разделу	10		
Разд	ел 4. Технологии обработки материалов и пиц	цевых продун	тов	
4.1	Технологии обработки композиционных материалов. Композиционные материалы	4		
4.2	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	4		
4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	2		
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Мир профессий. Защита проекта	4		
4.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека. Мир профессий	6		
4.6	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	4		
4.7	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды	2		
Итог	о по разделу	26		
Разд	ел 5. Робототехника		1	
5.1	Промышленные и бытовые роботы	4		
5.2	Алгоритмизация и программирование	4		

	роботов				
5.3	Программирование управления роботизированными моделями	6			
5.4	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов». Мир профессий	6			
Итого	по разделу	20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	0	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

			во часов		Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
Разде	л 1. Производство и технологии					
1.1	Дизайн и технологии. Мир профессий	2				
1.2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2				
Итого по разделу		4				
Разде	л 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Конструкторская документация	2				
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР. Мир профессий	6				
Итого	Итого по разделу					
Разде	л 3. 3D-моделирование, прототипирование,	, макетиро	вание			
3.1	Модели и 3D- моделирование. Макетирование Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	2				
3.2	Основные приемы макетирования Мир	2				

	профессий. Профессии, связанные с 3D-			
	печатью			
Итого	о по разделу	4		
Разде	ел 4. Технологии обработки материалов и пип	цевых пр	одуктов	
4.1	Технологии обработки композиционных материалов. Композиционные материалы	4		
4.2	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	4		
4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	2		
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Мир профессий. Защита проекта	2		
4.5	Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности	2		
4.6	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба в питании человека	6		
4.7	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	4		
4.8	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды	2		
Итого по разделу		26		
Разде	ел 5. Робототехника			
5.1	Промышленные и бытовые роботы	4		
5.2	Алгоритмизация и программирование	4		

	роботов.				
5.3	Программирование управления роботизированными моделями	6			
Итого	о по разделу	14			
Разде	ел 6. Растениеводство				
6.1	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	2			
6.2	Полезные для человека дикорастущие растения, их заготовка	2			
6.3	Экологические проблемы региона и их решение	2			
Итого	о по разделу	6			
Разде	ел 7. Животноводство				
7.1	Традиции выращивания сельскохозяйственных животных региона	2			
7.2	Основы проектной деятельности. Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	2			
7.3	Мир профессий. Основы проектной деятельности. Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	2			
Итого	о по разделу	6			
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		0	0	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

		Количество	Электронные		
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел	1. Производство и технологии				
1.1	Управление производством и технологии	1			
1.2	Производство и его виды	1			
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	2			
Итого по разделу		4			
Раздел	2. Компьютерная графика. Черчение				
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР. Мир профессий	2			
2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	2			
Итого по разделу		4			
Раздел	3. 3D-моделирование, прототипирование, м	макетировани	e		
3.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2			
3.2	Прототипирование	2			

3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	2			
3.4	Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера	2			
3.5	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью. Защита проекта	4			
Итого	Итого по разделу				
Раздел	14. Робототехника				
4.1	Автоматизация производства	1			
4.2	Подводные робототехнические системы	1			
4.3	Беспилотные летательные аппараты	9			
4.4	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника»	1			
4.5	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Выполнение проекта	1			
4.6	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта по робототехнике. Мир профессий, связанных с робототехникой	1			
Итого	по разделу	14			
ОБЩЕ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	0	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

		Количество часов			Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разде	л 1. Производство и технологии				
1.1	Управление производством и технологии	1			
1.2	Производство и его виды	1			
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	2			
Итого	Итого по разделу				
Разде	л 2. Компьютерная графика. Черчение				
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР. Мир профессий	2			
2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	2			
Итого	Итого по разделу				
Разде	л 3. 3D-моделирование, прототипирование, м	лакетирован	ие		
3.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2			

3.2	Прототипирование	2		
3.3	Изготовление прототипов с использованием с использованием технологического оборудования. Выполнение и защита проекта. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью	4		
Итого	по разделу	8		
Разде.	л 4. Робототехника			
4.1	Автоматизация производства	1		
4.2	Подводные робототехнические системы	1		
4.3	Беспилотные летательные аппараты	5		
4.4	Основы проектной деятельности	2		
4.5	Основы проектной деятельности. Защита проекта. Мир профессий	1		
Итого	по разделу	10		
Разде.	л 5. Растениеводство			
5.1	Особенности сельскохозяйственного производства региона. Агропромышленные комплексы в регионе	2		
5.2	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	1		
5.3	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии	1		
Итого по разделу 4				
Разде.	л 6. Животноводство			

6.1	Животноводческие предприятия	1			
6.2	Использование цифровых технологий в животноводстве	2			
6.3	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	1			
Итого	Итого по разделу				
ОБЩІ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	0	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ + ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	P	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разде	л 1. Производство и технологии				
1.1	Управление производством и технологии	1			
1.2	Производство и его виды	1			
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	2			
Итого	Итого по разделу				
Разде	л 2. Компьютерная графика. Черчение				
2.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2			
2.2	Прототипирование	2			
Итого	по разделу	4			
Разде	л 3. 3D-моделирование, прототипирование, м	лакетировани	ie		
3.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2			
3.2	Прототипирование	2			
3.3	Проектирование и изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	2			

3.4	Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера	2	
3.5	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования. Мир профессий Защита проекта	4	
Итог	о по разделу	12	
Раздо	ел 4. Робототехника		·
4.1	Автоматизация производства	1	
4.2	Подводные робототехнические системы	1	
4.3	Беспилотные летательные аппараты	5	
Итог	о по разделу	7	
Раздо	ел 5. Автоматизированные системы		
5.1	Введение в автоматизированные системы	1	
5.2	Принципы управления автоматизированными системами	1	
5.3	Электрические цепи, принципы коммутации	1	
5.4	Основные электрические устройства и системы	1	
5.5	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	1	
5.6	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1	
5.7	Основы проектной деятельности. Мир	1	

профессий.				
Итого по разделу	7			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	0	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

		Количество	Электронные		
	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел	п 1. Производство и технологии				
1.1	Предпринимательство. Организация собственного производства. Мир профессий	2			
1.2	Бизнес-планирование. Технологическое предпринимательство	2			
Итого	по разделу	4			
Раздел	п 2. Компьютерная графика. Черчение				
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2			
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР. Мир профессий	2			
Итого	по разделу	4			
Раздел	п 3. 3D-моделирование, прототипирование, м	акетировани	ie		
3.1	Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов	7			
3.2	Основы проектной деятельности	4			
3.3	Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-технологиями	1			

Итог	о по разделу	12			
Разд	ел 4. Робототехника				
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту	1			
4.2	Конструирование и программирование БЛА. Управление групповым взаимодействием роботов	6			
4.3	Система «Интренет вещей»	1			
4.4	Промышленный Интернет вещей	1			
4.5	Потребительский Интернет вещей	1			
4.6	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»	3			
4.7	Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, интернета вещей	1			
Итог	о по разделу	14			
ОБШ	[ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	0	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)

		Количество	Электронные		
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел	п 1. Производство и технологии				
1.1	Предпринимательство. Организация собственного производства. Мир профессий	2			
1.2	Бизнес-планирование. Технологическое предприниимательство	2			
Итого	по разделу	4			
Раздел	п 2. Компьютерная графика. Черчение				
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2			
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР	2			
Итого	по разделу	4			
Раздел	п 3. 3D-моделирование, прототипирование, м	акетировани	ie		
3.1	Аддитивные технологии Создание моделей, сложных объектов	7			
3.2	Основы проектной деятельности	4			
3.3	Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-технологиями	1			

Итог	о по разделу	12			
Разд	ел 4. Робототехника				
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту. Конструирование и программирование БЛА. Управление групповым взаимодействием роботов	4			
4.2	Система «Интернет вещей»	1			
4.3	Промышленный Интернет вещей	1			
4.4	Потребительский Интернет вещей	1			
Итог	о по разделу	7			
Разд	ел 5. Автоматизированные системы				
5.1	Управление техническими системами	1			
5.2	Использование программируемого логического реле в автоматизации процессов	2			
5.3	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	2			
5.4	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1			
5.5	Основы проектной деятельности. Автоматизированные системы на предприятиях региона. Защита проекта	1			
Итог	о по разделу	7			
ОБШ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методические рекомендации для учителей при реализации учебного предмета «Труд (технология)» https://uchitel.club/fgos/fgos-tehnologiya.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ