
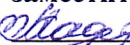



**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Средняя общеобразовательная школа д.Курманаево
муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан**

Рассмотрено
на заседании ШМО
протокол №
от 28.08.2024 г.
 Валишина Р.Ф.

Согласовано:
заместитель директора по УВР
 Кадрмаева Л.Х.
28.08.2024г.

Утверждено
Директор школы
 Сайфутдинова А.Р.
Приказ № _____ от 29.08.2024г..

**Тематическое планирование
с указанием количества часов, отводимых на изучение
каждой темы
на 2024-2025 учебный год**

Предмет: Труд (технология)

Класс: 6

Учитель: Алимбекова А.Х.

Количество часов: 68 часов, по 2 часа в неделю;

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Средняя общеобразовательная школа д.Курманаево
муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан**

Рассмотрено
на заседании ШМО
протокол № 4
от 28.08.2024 г.
_____ Валишина Р.Ф.

Согласовано:
заместитель директора по УВР
_____ Кадрмаева Л.Х.
28. 08.2024г.

Утверждено
Директор школы
_____ Сайфутдинова А.Р.
Приказ № 71 от 29. 08.2024г..

**Тематическое планирование
с указанием количества часов, отводимых на изучение
каждой темы
на 2024-2025 учебный год**

Предмет: Труд (технология)

Класс: 6

Учитель: Алимбекова А.Х.

Количество часов: 68 часов, по 2 часа в неделю;

Курманаево 2024

Поурочное планирование 6 класс (инвариантные модули)

№ п п	Тема урока	Количество часов			Дата изуч ения	Факт дата	Электронные цифровые образовательн ые ресурсы
		Всего	Контрол ьные работы	Практи ческие работы			
	Модуль 1. Производство и технологии	8 ч					
1	Модели и моделирование, виды моделей	1			06.09		https://resh.edu.ru
2	Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства»	1		1	06.09		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1			13.09		https://resh.edu.ru
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1		1	13.09		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
5	Техническое конструирование. Конструкторская документация	1			20.09		https://resh.edu.ru
6	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»	1		1	20.09		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
7	Информационные технологии. Будущее техники и технологий. Перспективные технологии	1			27.09		https://resh.edu.ru
8	Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»	1	1	1	27.09		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
	Модуль 2. Компьютерная графика. Черчение	8 ч					
9	Чертеж. Геометрическое черчение	1			04.10		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
10	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1		1	04.10		https://resh.edu.ru
11	Визуализация информации с помощью средств компьютерной графики	1			18.10		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
12	Практическая работа «Построение блок-	1		1	18.1		https://resh.edu.ru

	схемы с помощью графических объектов»				0		
13	Инструменты графического редактора	1			25.1 0		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
14	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1		1	25.1 0		https://resh.edu.ru
15	Печатная продукция как результат компьютерной графики	1			08.1 1		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
16	Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1	1	1	08.1 1		https://resh.edu.ru
	Модуль 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов	44 ч					https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
	<i>Технологии обработки конструкционных материалов</i>	<i>10 ч</i>					https://resh.edu.ru
17	Металлы. Получение, свойства металлов	1			15.1 1		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
18	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1		1	15.1 1		https://resh.edu.ru
19	Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка тонколистового металла	1			22.1 1		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
20	Операции: резание, гибка тонколистового металла	1			22.1 1		https://resh.edu.ru
21	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1		1	29.1 1		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
22	Сверление отверстий в заготовках из металла	1			29.1 1		https://resh.edu.ru
23	Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклёпок	1			06.1 2		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
24	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1		1	06.1 2		https://resh.edu.ru

25	Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла	1			13.12		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
26	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов	1			13.12		https://resh.edu.ru
	Технологии обработки пищевых продуктов	10 ч					
27	Основы рационального питания	1			20.12		https://resh.edu.ru
28	Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов.	1			20.12		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
29	Технологии приготовления блюд из молока	1			27.12		https://resh.edu.ru
30	Групповой проект «Технологии приготовления блюд из молока»	1		1	27.12		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
31	Виды теста. Выпечка, калорийность кондитерских изделий. Хлеб, пищевая ценность.	1			17.01		https://resh.edu.ru
32	Групповой проект «Технологии приготовления песочного теста»	1		1	17.01		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
33	Профессии кондитер, хлебопек	1			24.01		https://resh.edu.ru
34	Групповой проект «Технологии приготовления бисквитного теста»	1		1	24.01		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
35	Технологии приготовления дрожжевого теста	1			31.01		https://resh.edu.ru
36	Защита проекта по теме «Технология приготовления дрожжевого теста»	1		1	31.01		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
	Технологии обработки текстильных материалов	24 ч					
37	Мода и стиль. Одежда, виды одежды. Классификация одежды по способу эксплуатации.	1			07.02		https://resh.edu.ru
38	Уход за одеждой. Условные обозначения на маркировочной ленте. Профессии, связанные с производством одежды.	1			07.02		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
39	Современные текстильные материалы, получение и свойства. Материалы с заданными свойствами. Смесовые	1		1	14.02		https://resh.edu.ru

	ткани, их свойства.						
40	Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»	1		1	14.02		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
41	Регуляторы швейной машины. Дефекты машинной строчки, связанные с неправильным натяжением ниток.	1		1	21.02		https://resh.edu.ru
42	Машинные швы (двойные).	1		1	21.02		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
43	Конструирование швейного изделия (укладка для инструментов, сумка, рюкзак в технике лоскутной пластики)	1		1	28.02		https://resh.edu.ru
44	Построение выкройки	1		1	28.02		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
45	Моделирование основы	1		1	07.03		https://resh.edu.ru
46	Технологическая последовательность раскроя изделий. План работы	1		1	07.03		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
47	Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкройки на ткани	1		1	14.03		https://resh.edu.ru
48	Раскрой изделия.	1		1	14.03		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
49	Подготовка деталей кроя к обработке.	1		1	21.03		https://resh.edu.ru
50	Технологическая последовательность пошива изделий. План работы	1		1	21.03		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
51	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		1	28.03		https://resh.edu.ru
52	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		1	28.03		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
53	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		1	11.04		https://resh.edu.ru
54	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		1	11.04		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru

55	Декоративная отделка швейных изделий	1		1	18.04		https://resh.edu.ru
56	Декоративная отделка швейных изделий	1		1	18.04		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
57	Декоративная отделка швейных изделий	1		1	25.04		https://resh.edu.ru
58	Оценка качества проектного швейного изделия	1		1	25.04		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
59	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		1	02.05		https://resh.edu.ru
60	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	1	1	02.05		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
	Модуль 4. Робототехника	8 ч					
61	Классификация роботов. Транспортные роботы	1			16.05		https://resh.edu.ru
62	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1		1	16.05		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
63	Простые модели роботов с элементами управления	1			23.05		https://resh.edu.ru
64	Роботы на колёсном ходу	1			23.05		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
65	Датчики расстояния, назначение и функции	1			23.05		https://resh.edu.ru
66	Датчики линии, назначение и функции	1			23.05		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
67	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1			23.05		https://resh.edu.ru
68	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1	1		23.05		https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
Общее количество часов		68	4	38			

