

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
С.МИХАЙЛОВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД САРАТОВ»
(МАОУ «СОШ С.МИХАЙЛОВКА»)

РАССМОТРЕНО

на заседании МС

Протокол №1 от 30.08.2024

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по

УВР _____

А.Е.Клочкова

УТВЕРЖДЕНО

Приказ от 31.08.2024 № 127

Директор _____

С.Ю.Исайчева



Приложение к рабочей программе
по учебному предмету Труд (Технология)
основного общего образования
для обучающихся 5-9 классов
базовый уровень

**Календарно – тематическое планирование
по труду (технологии) 6 класс
2024 – 2025 учебный год**

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Дата		Примечание
		по плану	по факту	
1	Модели и моделирование, виды моделей	06.09.24		
2	Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства»	06.09.24		
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	13.09.24		
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	13.09.24		
5	Техническое конструирование. Конструкторская документация	20.09.24		
6	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»	20.09.24		
7	Информационные технологии. Будущее техники и технологий. Перспективные технологии	27.09.24		
8	Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»	27.09.24		
9	Чертеж. Геометрическое черчение	04.10.24		
10	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	04.10.24		
11	Визуализация информации с помощью средств компьютерной графики	11.10.24		
12	Практическая работа «Построение блок- схемы с помощью графических объектов»	11.10.24		
13	Инструменты графического редактора	18.10.24		
14	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	18.10.24		
15	Печатная продукция как результат компьютерной графики	25.10.24		

16	Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	25.10.24		
17	Металлы. Получение, свойства металлов	08.11.24		
18	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	08.11.24		
19	Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка тонколистового металла	15.11.24		
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»	15.11.24		
21	Операции: резание, гибка тонколистового металла	22.11.24		
22	Выполнение проекта «Изделие из металла»	22.11.24		
23	Сверление отверстий в заготовках из металла	29.11.24		
24	Выполнение проекта «Изделие из металла»	29.11.24		
25	Соединение металлических деталей в изделия с помощью заклёпок	06.12.24		
26	Выполнение проекта «Изделие из металла»	06.12.24		
27	Качество изделия	13.12.24		
28	Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла	13.12.24		
29	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов	20.12.24		
30	Защита проекта «Изделие из металла»	20.12.24		
31	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты; тесто, виды теста	27.12.24		
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	27.12.24		
33	Технологии приготовления блюд из молока; приготовление разных видов теста	10.01.25		
34	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	10.01.25		
35	Профессии кондитер, хлебопек	17.01.25		
36	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	17.01.25		

37	Одежда. Мода и стиль Профессии, связанные с производством одежды	24.01.25		
38	Практическая работа «Определение стиля в одежде»	24.01.25		
39	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей	31.01.25		
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	31.01.25		
41	Машинные швы. Регуляторы швейной машины	07.02.25		
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	07.02.25		
43	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	14.02.25		
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	14.02.25		
45	Декоративная отделка швейных изделий	21.02.25		
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	21.01.25		
47	Оценка качества проектного швейного изделия	28.02.25		
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	28.02.25		
49	Классификация роботов. Транспортные роботы	07.03.25		
50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	07.03.25		
51	Простые модели роботов с элементами управления	14.03.25		
52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	14.03.25		
53	Роботы на колёсном ходу	21.03.25		
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	21.03.25		
55	Датчики расстояния, назначение и функции	04.04.25		
56	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	04.04.25		

57	Датчики линии, назначение и функции	11.04.25		
58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	11.04.25		
59	Программирование моделей роботов в компьютерно - управляемой среде	18.04.25		
60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	18.04.25		
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	25.04.25		
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	25.04.25		
63	Движение модели транспортного робота	16.05.25		
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	16.05.25		
65	Основы проектной деятельности	23.05.25		
66	Групповой учебный проект по робототехнике	23.05.25		
67	Испытание модели робота	30.05.25		
68	Защита проекта по робототехнике	30.05.25		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ		68		

