

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Министерство образования и науки Республики Дагестан

МО "Акушинский район"

МКОУ "Цугнинская средняя общеобразовательная школа им.Гаджимурадова М.М."



Сулейманов Р.Ш.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
(ID 2335845)**

учебного предмета  
«Технология»

для 5 класса основного общего образования  
на 2022-2023 учебный год

Составитель: Исакова Асият Рабадановна  
Учитель технологии

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Преобразовательная деятельность человека	1	0	1	01.09.2022	Практическая работа;
2.	Алгоритмы и начала технологии	1	0	1	08.09.2022	Практическая работа;
3.	Простейшие механизмы	1	0	1	15.09.2022	Практическая работа;
4.	Простейшие машины	1	0	1	22.09.2022	Практическая работа;
5.	Простейшие механические роботы	1	0	1	29.09.2022	Практическая работа;
6.	Конструктор.	1	0	1	02.09.2022	Практическая работа;
7.	Механический конструктор	1	0	1	09.09.2022	Практическая работа;
8.	Электро-технический конструктор	1	0	1	16.09.2022	Практическая работа;
9.	Робото-технический конструктор	1	0	1	23.09.2022	Практическая работа;
10.	Простые механические модели	1	0	1	30.09.2022	Практическая работа;
11.	Простые модели с элементами управления	1	0	1	06.10.2022	Практическая работа;
12.	Структура технологии	1	0	1	07.10.2022	Практическая работа;
13.	От материала к изделию	1	0	1	13.10.2022	Практическая работа;
14.	Пищевые продукты	1	0	1	14.10.2022	Практическая работа;
15.	Современные материалы и их свойства	1	0	1	20.10.2022	Практическая работа;
16.	Основные ручные инструменты	1	0	1	21.10.2022	Практическая работа;

17.	Технологии вокруг нас	1	0	1	27.10.2022	Практическая работа;
18.	Возможности формального исполнения алгоритма	1	0	1	28.10.2022	Практическая работа;
19.	Робот как исполнитель алгоритма	1	0	1	10.11.2022	Практическая работа;
20.	Робот как механизм	1	0	1	11.11.2022	Практическая работа;
21.	Алгоритмы первоначальные представления технологии	1	0	1	17.11.2022	Практическая работа;
22.	Свойство алгоритмов	1	0	1	18.11.2022	Практическая работа;
23.	Исполнители алгоритмов-человек	1	0	1	24.11.2022	Практическая работа;
24.	Исполнители алгоритмов-робот	1	0	1	25.11.2022	Практическая работа;
25.	Исполнители алгоритмов-человек или робот	1	0	1	01.12.2022	Практическая работа;
26.	Двигатели машин	1	0	1	02.12.2022	Практическая работа;
27.	Виды двигателей	1	0	1	08.12.2022	Практическая работа;
28.	Передаточные механизмы	1	0	1	09.12.2022	Практическая работа;
29.	Механические конструкторы	1	0	1	15.12.2022	Практическая работа;
30.	Виды передаточных механизмов	1	0	1	16.12.2022	Практическая работа;
31.	Механические передачи	1	0	1	22.12.2022	Практическая работа;
32.	Робото-технические конструкторы	1	0	1	23.12.2022	Практическая работа;
33.	Простые механические модели	1	0	1	29.12.2022	Практическая работа;
34.	Простые управляемые модели	1	0	1	30.12.2022	Практическая работа;

35.	Сборка простых механических конструкций	1	0	1	12.01.2023	Практическая работа;
36.	Знакомство с механическими передачами	1	0	1	13.01.2023	Практическая работа;
37.	Сборка простых механических конструкций с элементами управления	1	0	1	19.01.2023	Практическая работа;
38.	Сборка простых механических конструкций с элементами управления	1	0	1	20.01.2023	Практическая работа;
39.	Сборка простых механических конструкций с элементами управления	1	0	1	26.01.2023	Практическая работа;
40.	Сборка простых механических конструкций с элементами управления	1	0	1	27.01.2023	Практическая работа;
41.	Сборка простых механических конструкций с элементами управления	1	0	1	02.02.2023	Практическая работа;
42.	Сборка простых механических конструкций с элементами управления	1	0	1	03.02.2023	Практическая работа;
43.	Сборка простых механических конструкций с элементами управления	1	0	1	09.02.2023	Практическая работа;
44.	Сборка простых механических конструкций с элементами управления	1	0	1	10.02.2023	Практическая работа;
45.	Понятие о технологической документации	1	0	1	16.02.2023	Практическая работа;
46.	Основные виды деятельности по созданию технологии: проектирование, моделирование, конструирование	1	0	1	17.02.2023	Практическая работа;
47.	Основные виды деятельности по созданию технологии: проектирование, моделирование, конструирование	1	0	1	23.02.2023	Практическая работа;

48.	Основные виды деятельности по созданию технологии: проектирование, моделирование, конструирование	1	0	1	24.02.2023	Практическая работа;
49.	Основные виды деятельности по созданию технологии: проектирование, моделирование, конструирование	1	0	1	02.03.2023	Практическая работа;
50.	Основные виды деятельности по созданию технологии: проектирование, моделирование, конструирование	1	0	1	03.03.2023	Практическая работа;
51.	Основные виды деятельности по созданию технологии: проектирование, моделирование, конструирование	1	0	1	09.03.2023	Практическая работа;
52.	Основные виды деятельности по созданию технологии: проектирование, моделирование, конструирование	1	0	1	10.03.2023	Практическая работа;
53.	Основные виды деятельности по созданию технологии: проектирование, моделирование, конструирование	1	0	1	16.03.2023	Практическая работа;
54.	Основные виды деятельности по созданию технологии: проектирование, моделирование, конструирование	1	0	1	17.03.2023	Практическая работа;
55.	Основные виды деятельности по созданию технологии: проектирование, моделирование, конструирование	1	0	1	06.04.2023	Практическая работа;
56.	Древесина и ее свойства.	1	0	1	07.04.2023	Практическая работа;

57.	Древесные материалы и их применение	1	0	1	13.04.2023	Практическая работа;
58.	Изделия из древесины	1	0	1	14.04.2023	Практическая работа;
59.	Потребность человека в древесине	1	0	1	20.04.2023	Практическая работа;
60.	Отходы древесины и их рациональное использование	1	0	1	21.04.2023	Практическая работа;
61.	Металлы и их свойства	1	0	1	27.04.2023	Практическая работа;
62.	Металлические части машин и механизмов	1	0	1	28.04.2023	Практическая работа;
63.	Черные и цветные металлы	1	0	1	04.05.2023	Практическая работа;
64.	Свойства металлов	1	0	1	05.05.2023	Практическая работа;
65.	Наноконструкторы и их использование	1	0	1	11.05.2023	Практическая работа;
66.	Природные и синтетические наноконструкторы	1	0	1	12.05.2023	Практическая работа;
67.	Умные материалы и их применение	1	0	1	18.05.2023	Практическая работа;
68.	Обобщающий урок. Итоги учебного года.	1	0	1	19.05.2023	Практическая работа;
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		<b>68</b>	<b>0</b>	<b>68</b>		

## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

---

### **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Технология. 5 класс/Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение»;

Введите свой вариант:

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Учи.ру, РЭШ

### **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

Учи.ру, РЭШ

## **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

---

### **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

#### **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**