

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания

Управление образования АМС г. Владикавказ

МБОУ СОШ № 19

УТВЕРЖЕНО  
Директор

\_\_\_\_\_ Чараева М.А.

Приказ №

от "" г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
(ID 1970487)**

учебного предмета  
«Технология»

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

Составитель: Габатаева Нана Ивановна  
учитель технологии



**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
<b>Модуль 1. Производство и технология</b>								
1.1.	Преобразовательная деятельность человека	4	0	1	05.09.2022	характеризовать познавательную и преобразовательную деятельность человека;	Устный опрос;	Технология. 5 класс/Тищенко А.Т., Синеца Н.В., Технология. 5 класс/Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. edu.skysmart.ru
1.2.	Алгоритмы и начала технологии	2	0	1	19.09.2022	выделять алгоритмы среди других предписаний;	Устный опрос;	Технология. 5 класс/Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. edu.skysmart.ru
1.3.	Простейшие механические роботы-исполнители	2	0	1	27.09.2022	планирование пути достижения целей, выбор наиболее эффективных способов решения поставленной задачи;	Устный опрос;	Технология. 5 класс/Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. edu.skysmart.ru
1.4.	Простейшие машины и механизмы	2	0	1	04.10.2022	называть способы передачи движения с заданными усилиями и скоростями;	Устный опрос;	Технология. 5 класс/Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. edu.skysmart.ru
1.5.	Механические, электро-технические и робототехнические конструкторы	2	0	1	10.10.2022	называть основные детали конструктора и знать их назначение;	Устный опрос;	Технология. 5 класс/Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. edu.skysmart.ru
1.6.	Простые механические модели	2	0	1	18.10.2022	выделять различные виды движения в будущей модели;	Устный опрос;	Технология. 5 класс/Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. edu.skysmart.ru
1.7.	Простые модели с элементами управления	2	1	0	25.10.2022	планировать движение с заданными параметрами с использованием механической реализации управления;	Тестирование;	Технология. 5 класс/Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. edu.skysmart.ru
Итого по модулю		16						
<b>Модуль 2. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов</b>								
2.1.	Структура технологии: от материала к изделию	4	0	2	01.11.2022	называть основные виды деятельности в процессе создания технологии;	Устный опрос;	Технология. 5 класс/Тищенко А.Т., Синеца Н.В., Технология. 5 класс/Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. edu.skysmart.ru

2.2.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	32	0	16	14.11.2022	называть основные свойства бумаги и области её использования;	Практическая работа;	Технология. 5 класс/Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Технология. 5 класс/Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. edu.skysmart.ru
2.3.	Современные материалы и их свойства	8	0	4	20.03.2023	называть основные свойства современных материалов и области их использования;	Практическая работа;	Технология. 5 класс/Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Технология. 5 класс/Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. edu.skysmart.ru
2.4.	Основные ручные инструменты	8	1	4	26.04.2023	называть назначение инструментов для работы с данным материалом;	Практическая работа;	Технология. 5 класс/Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Технология. 5 класс/Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. edu.skysmart.ru
Итого по модулю		52						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	2	32				

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Преобразовательная деятельность человека	1	0	0	05.09.2022	Устный опрос;
2.	Преобразовательная деятельность человека	1	0	1	06.09.2022	Устный опрос;
3.	Преобразовательная деятельность человека	1	0	1	12.09.2022	Устный опрос;
4.	Преобразовательная деятельность человека	1	0	1	13.09.2022	Устный опрос;
5.	Алгоритмы и начала технологии	1	0	1	19.09.2022	Устный опрос;
6.	Алгоритмы и начала технологии	1	0	1	20.09.2022	Устный опрос;
7.	Простейшие механические роботы-исполнители	1	0	1	26.09.2022	Устный опрос;
8.	Простейшие механические роботы-исполнители	1	0	1	27.09.2022	Устный опрос;
9.	Простейшие машины и механизмы	1	0	1	03.10.2022	Устный опрос;
10.	Простейшие машины и механизмы	1	0	1	04.10.2022	Устный опрос;
11.	Механические, электро-технические и робототехнические конструкторы	1	0	1	10.10.2022	Устный опрос;
12.	Механические, электро-технические и робототехнические конструкторы	1	0	1	11.10.2022	Устный опрос;
13.	Простые механические модели	1	0	1	17.10.2022	Устный опрос;
14.	Простые механические модели	1	0	1	18.10.2022	Устный опрос;
15.	Простые модели с элементами управления	1	0	1	24.10.2022	Тестирование;

16.	Простые модели с элементами управления	1	1	0	25.10.2022	Тестирование;
17.	Структура технологии: от материала к изделию	1	0	1	31.10.2022	Устный опрос;
18.	Структура технологии: от материала к изделию	1	0	1	01.11.2022	Устный опрос;
19.	Структура технологии: от материала к изделию	1	0	1	07.11.2022	Устный опрос;
20.	Структура технологии: от материала к изделию	1	0	1	08.11.2022	Устный опрос;
21.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1	14.11.2022	Устный опрос;
22.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1	15.11.2022	Практическая работа;
23.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1	21.11.2022	Практическая работа;
24.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1	22.11.2022	Практическая работа;
25.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1	28.11.2022	Практическая работа;
26.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1	29.11.2022	Практическая работа;
27.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1	05.12.2022	Практическая работа;
28.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1	06.12.2022	Практическая работа;
29.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1	12.12.2022	Практическая работа;
30.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1	13.12.2022	Практическая работа;
31.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1	19.12.2022	Практическая работа;
32.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1	20.12.2022	Практическая работа;
33.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1	26.12.2022	Практическая работа;

34.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1	27.12.2022	Практическая работа;
35.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1	16.01.2023	Практическая работа;
36.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1	17.01.2023	Практическая работа;
37.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1	23.01.2023	Практическая работа;
38.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1	24.01.2023	Практическая работа;
39.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1	30.01.2023	Практическая работа;
40.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1	31.01.2023	Практическая работа;
41.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1	06.02.2023	Практическая работа;
42.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1	07.02.2023	Практическая работа;
43.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1	13.02.2023	Практическая работа;
44.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1	14.02.2023	Практическая работа;
45.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1	20.02.2023	Практическая работа;
46.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1	21.02.2023	Практическая работа;
47.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1	27.02.2023	Практическая работа;
48.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1	28.02.2023	Практическая работа;
49.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1	06.03.2023	Практическая работа;
50.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1	07.03.2023	Практическая работа;
51.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1	13.03.2023	Практическая работа;

52.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1	14.03.2023	Практическая работа;
53.	Современные материалы и их свойства	1	0	1	20.03.2023	Практическая работа;
54.	Современные материалы и их свойства	1	0	1	21.03.2023	Практическая работа;
55.	Современные материалы и их свойства	1	0	1	27.03.2023	Практическая работа;
56.	Современные материалы и их свойства	1	0	1	28.03.2023	Практическая работа;
57.	Современные материалы и их свойства	1	0	1	03.04.2023	Практическая работа;
58.	Современные материалы и их свойства	1	0	1	04.04.2023	Практическая работа;
59.	Современные материалы и их свойства	1	0	1	10.04.2023	Практическая работа;
60.	Современные материалы и их свойства	1	0	1	11.04.2023	Практическая работа;
61.	Основные ручные инструменты	1	0	1	17.04.2023	Практическая работа;
62.	Основные ручные инструменты	1	0	1	18.04.2023	Практическая работа;
63.	Основные ручные инструменты	1	0	1	24.04.2023	Практическая работа;
64.	Основные ручные инструменты	1	0	1	25.04.2023	Практическая работа;
65.	Основные ручные инструменты	1	0	1	08.05.2023	Практическая работа;
66.	Основные ручные инструменты	1	0	1	15.05.2023	Практическая работа;
67.	Основные ручные инструменты	1	0	1	16.05.2023	Практическая работа;
68.	Основные ручные инструменты	1	1	0	22.05.2023	Практическая работа;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	2	65		



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

Технология. 5 класс/Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;  
Введите свой вариант:

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

УМК Технология, 5 класс/Тищенко А.Т., Сеница Н.В., "ВЕНТАНА-ГРАФ"

УМК Технология, 5 класс/Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю., "ПРОСВЕЩЕНИЕ"

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

[http //fcior.edu.ru](http://fcior.edu.ru) - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов

[http //school-collection.edu.ru](http://school-collection.edu.ru) - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

<http://www.openclass.ru/> - Сетевое образовательное сообщество открытый клас

# **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

---

## **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Доска, швейная машина, утюг, электроплита, микроволновая печь, посуда, столовые приборы

## **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

Мультимедийный проектор, ноутбук

