

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания

Управление образования АМС г.Владикавказа

МБОУ гимназия № 5

РАССМОТРЕНО
педагогическим объединением учителей
английского языка МБОУ гимназии
№5

Руководитель МО
_____ Парастаева Н.В.

Протокол №
от "" г.

СОГЛАСОВАНО
Председатель управляющего совета
_____ Кусаев М.Х.

Протокол №
от "" г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ гимназии №5
_____ Кулишкина М.Г.

Приказ №
от "" г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 1048075)

учебного предмета
«Технология»

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

Составитель: Сиукаева Агунда Гурамовна
учитель английского языка

Владикавказ 2022

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	03.09.2022	Практическая работа;
2.	Преобразовательная деятельность человека	1	0	1	07.09.2022	Практическая работа;
3.	Преображение внешнего мира	1	0	1	10.09.2022	Практическая работа;
4.	Основные виды человеческой деятельности	1	0	1	14.09.2022	Практическая работа;
5.	Основные виды человеческой деятельности	1	0	1	17.09.2022	Практическая работа;
6.	Основные виды человеческой деятельности	1	0	1	21.09.2022	Практическая работа;
7.	Основные виды человеческой деятельности	1	1	0	24.09.2022	Контрольная работа;
8.	Как человек познаёт и преобразует мир	1	0	1	28.09.2022	Практическая работа;
9.	Как человек познаёт и преобразует мир	1	0	1	01.10.2022	Практическая работа;
10.	Как человек познаёт и преобразует мир	1	0	1	05.10.2022	Практическая работа;
11.	Алгоритмы и начала технологии	1	0	1	08.10.2022	Практическая работа;
12.	Алгоритмы и начала технологии	1	0	1	12.10.2022	Практическая работа;
13.	Первоначальные представления о технологии	1	0	1	15.10.2022	Практическая работа;
14.	Первоначальные представления о технологии	1	1	0	19.10.2022	Контрольная работа;
15.	Свойства алгоритмов	1	0	1	22.10.2022	Практическая работа;
16.	Свойства алгоритмов	1	0	1	02.11.2022	Практическая работа;

17.	Основное свойство алгоритма	1	0	1	05.11.2022	Практическая работа;
18.	Основное свойство алгоритма	1	0	1	09.11.2022	Практическая работа;
19.	Исполнители алгоритмов (человек, робот)	1	0	1	12.11.2022	Практическая работа;
20.	Исполнители алгоритмов (человек, робот)	1	0	1	16.11.2022	Практическая работа;
21.	Простейшие механические роботы-исполнители	1	1	0	19.11.2022	Контрольная работа;
22.	Простейшие механические роботы-исполнители	1	0	1	23.11.2022	Практическая работа;
23.	Механический робот как исполнитель алгоритма	1	0	1	26.11.2022	Практическая работа;
24.	Механический робот как исполнитель алгоритма	1	0	1	30.11.2022	Практическая работа;
25.	Простейшие машины и механизмы. Знакомство	1	0	1	03.12.2022	Практическая работа;
26.	Простейшие машины и механизмы. Знакомство	1	0	1	07.12.2022	Практическая работа;
27.	Управление машинами и механизмами	1	0	1	10.12.2022	Практическая работа;
28.	Управление машинами и механизмами	1	1	0	14.12.2022	Контрольная работа;
29.	Управление машинами и механизмами	1	0	1	17.12.2022	Практическая работа;
30.	Понятие обратной связи.	1	0	1	21.12.2022	Практическая работа;
31.	Понятие обратной связи.	1	0	1	24.12.2022	Практическая работа;
32.	Механическая реализация обратной связи	1	0	1	28.12.2022	Практическая работа;
33.	Механическая реализация обратной связи	1	0	1	11.01.2023	Практическая работа;
34.	Графическое изображение простейшей схемы машины	1	0	1	14.01.2023	Практическая работа;

35.	Механические конструкторы	1	0	1	18.01.2023	Практическая работа;
36.	Электротехнические конструкторы	1	0	1	21.01.2023	Практическая работа;
37.	Робототехнические конструкторы	1	0	1	25.01.2023	Практическая работа;
38.	Конструирование простейших соединений с помощью деталей конструктора	1	0	1	28.01.2023	Практическая работа;
39.	Простые механические модели	1	0	1	01.02.2023	Практическая работа;
40.	Простые механические модели	1	0	1	04.02.2023	Практическая работа;
41.	Сборка простых механических конструкций	1	0	1	08.02.2023	Практическая работа;
42.	Сборка простых механических конструкций	1	0	1	11.02.2023	Практическая работа;
43.	Сборка конструкций по готовой схеме	1	0	1	15.02.2023	Практическая работа;
44.	Сборка конструкций по готовой схеме	1	0	1	18.02.2023	Практическая работа;
45.	Модификация конструкций по готовой схеме	1	0	1	22.02.2023	Практическая работа;
46.	Модификация конструкций по готовой схеме	1	0	1	25.02.2023	Практическая работа;
47.	Преобразование видов движения	1	0	1	01.03.2023	Практическая работа;
48.	Преобразование видов движения	1	0	1	04.03.2023	Практическая работа;
49.	Знакомство с механическими передачами	1	1	0	11.03.2023	Контрольная работа;
50.	Знакомство с механическими передачами	1	0	1	15.03.2023	Практическая работа;
51.	Сборка простых механических моделей с использованием цилиндрической передачи	1	0	1	18.03.2023	Практическая работа;

52.	Сборка простых механических моделей с использованием цилиндрической передачи	1	0	1	22.03.2023	Практическая работа;
53.	Сборка простых механических моделей с использованием конической передачи	1	0	1	25.03.2023	Практическая работа;
54.	Сборка простых механических моделей с использованием конической передачи	1	0	1	05.04.2023	Практическая работа;
55.	Сборка простых механических моделей с использованием червячной передачи	1	0	1	08.04.2023	Практическая работа;
56.	Сборка простых механических моделей с использованием червячной передачи	1	1	0	12.04.2023	Контрольная работа;
57.	Сборка простых механических моделей с использованием ременной передачи	1	0	1	15.04.2023	Практическая работа;
58.	Сборка простых механических моделей с использованием ременной передачи	1	0	1	19.04.2023	Практическая работа;
59.	Кулисы	1	0	1	22.04.2023	Практическая работа;
60.	Простые модели с элементами управления	1	0	1	26.04.2023	Практическая работа;
61.	Сборка простых механических конструкций по готовой схеме с элементами управления	1	0	1	29.04.2023	Практическая работа;
62.	Сборка простых механических конструкций по готовой схеме с элементами управления	1	0	1	10.05.2023	Практическая работа;

63.	Движение с заданными параметрами	1	1	0	13.05.2023	Контрольная работа;
64.	Движение с заданными параметрами	1	0	1	17.05.2023	Практическая работа;
65.	Механическая реализация управления	1	0	1	20.05.2023	Практическая работа;
66.	Механическая реализация управления	1	0	1	24.05.2023	Практическая работа;
67.	Определение системы команд	1	0	1	27.05.2023	Практическая работа;
68.	Определение системы команд	1	0	1	31.05.2023	Практическая работа;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	7	61		

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»;
Технология 5 класс, подготовка младшего обслуживающего персонала. Казакевич В. М.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Книга для учителя. Контрольные задания.Аудиокурсы

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<http://learn-english-today.com/>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Программное обеспечение для рабочего кабинета

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Интерактивная доска, Мультимедийный проектор

