

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Кузбасса

Управление образования администрации Ленинск-Кузнецкого муниципального округа

МБОУ "Краснинская СОШ"

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3977550)

учебного предмета

«Технология»

для 5 класса основного общего образования

на 2022-2023 учебный год

Составитель: Ануфриева Светлана Николаевна

Учитель

с. Красное 2022

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Вводное занятие. Охрана труда и техника безопасности. Преобразовательная деятельность человека	1			06.09.2022	Устный опрос;
2.	Преобразовательная деятельность человека	1				Устный опрос;
3.	Простейшие машины и механизмы	1			13.09.2022	Устный опрос;
4.	Задачи и технологии их решения	1				Устный опрос;
5.	Чтение описаний и чертежей	1			20.09.2022	Устный опрос;
6.	Основы проектной деятельности	1				Устный опрос;
7.	Виды проектов	1			27.09.2022	Устный опрос;
8.	Этапы проектной деятельности	1				Тестирование;
9.	Этапы проектной деятельности	1			04.10.2022	Устный опрос;
10.	Компьютерная поддержка проектной деятельности	1				Устный опрос;
11.	Компьютерная поддержка проектной деятельности	1			11.10.2022	Устный опрос;
12.	Технология ведения домашнего хозяйства	1				Тестирование;
13.	Электропроводка. Бытовые электрические приборы.	1			18.10.2022	Устный опрос;
14.	Кухня. Основы безопасности при работе на кухне	1				Устный опрос;
15.	Мир профессий	1			25.10.2022	Устный опрос;

16.	Мир профессий	1				Тестирование;
17.	Структура технологии: от материала к изделию	1			08.11.2022	Устный опрос;
18.	Проектирование, моделирование, конструирование	1				Тестирование;
19.	Материалы и их свойства	1			15.11.2022	Устный опрос;
20.	Бумага и ее свойства	1				Устный опрос;
21.	Ткань и ее свойства	1			22.11.2022	Устный опрос;
22.	Пластические массы (пластмассы) и их свойства	1				Практическая работа;
23.	Основные ручные инструменты	1			29.11.2022	Устный опрос;
24.	Трудовые действия как основные слагаемые технологии	1				Практическая работа;
25.	Технологии обработки текстильных материалов	1			06.12.2022	Практическая работа;
26.	Технология обработки текстильных материалов	1				Практическая работа;
27.	Основные приемы работы на бытовой швейной машине	1			13.12.2022	Практическая работа;
28.	Основные приемы работы на бытовой швейной машине	1				Практическая работа;
29.	Основные приемы работы на бытовой швейной машине	1			20.12.2022	Практическая работа;
30.	Основные приемы работы на бытовой швейной машине	1				Практическая работа;
31.	Приемы выполнения утюжильных операций	1			27.12.2022	Практическая работа;
32.	Приемы выполнения утюжильных операций	1				Практическая работа;

33.	Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов	1			10.01.2023	Практическая работа;
34.	Моделирование и проектирование одежды	1				Практическая работа;
35.	Моделирование и проектирование одежды	1			17.01.2023	Практическая работа;
36.	Последовательность изготовления швейного изделия	1				Практическая работа;
37.	Классификация машинных швов	1			24.01.2023	Практическая работа;
38.	Технология выполнения соединительных швов	1				Практическая работа;
39.	Технология выполнения соединительных швов	1			31.01.2023	Практическая работа;
40.	Обработка деталей кроя	1				Практическая работа;
41.	Обработка деталей кроя	1			07.02.2023	Практическая работа;
42.	Обработка деталей кроя	1				Практическая работа;
43.	Обработка деталей кроя	1			14.02.2023	Практическая работа;
44.	Понятие о декоративно-прикладном творчестве	1				Устный опрос;
45.	Лоскутное шитье и вышивка	1			28.02.2023	Практическая работа;
46.	Лоскутное шитье и вышивка	1				Практическая работа;
47.	Лоскутное шитье и вышивка	1			07.03.2023	Практическая работа;
48.	Лоскутное шитье и вышивка	1				Практическая работа;
49.	Технология обработки пищевых продуктов	1			14.03.2023	Устный опрос;
50.	Безопасные приемы работы. Сервировка стола	1				Практическая работа;

51.	Приготовление пищи в походных условиях	1			21.03.2023	Практическая работа;
52.	Основы здорового питания. Основные приемы и способы обработки продуктов	1				Практическая работа;
53.	Технология приготовления основных блюд	1			28.03.2023	Устный опрос;
54.	Бутерброды и горячие напитки	1				Практическая работа;
55.	Блюда из яиц	1			04.04.2023	Практическая работа;
56.	Блюда из яиц	1				Практическая работа;
57.	Технологии обработки овощей и фруктов	1			18.04.2023	Практическая работа;
58.	Блюда из овощей и фруктов	1				Практическая работа;
59.	Блюда из овощей	1			25.04.2023	Практическая работа;
60.	Блюда из овощей	1				Практическая работа;
61.	Алгоритмы и исполнители	1			02.05.2023	Устный опрос;
62.	Компьютерный исполнитель. Робот	1				Устный опрос;
63.	Робототехнические комплексы и их возможности	1			16.05.2023	Устный опрос;
64.	Роботы: конструирование и управление	1				Устный опрос;
65.	Принципы программирования роботов	1			23.05.2023	Устный опрос;
66.	Роботы на производстве	1				Устный опрос;
67.	Робототехнические проекты	1			30.05.2023	Устный опрос;

68.	От робототехники к искусственному интеллекту	1				Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Технология. 5 класс/Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство Просвещение»;
Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

