


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа №176 с углубленным изучением отдельных предметов»
городского округа Самара

РАССМОТРЕНО
на заседании МО
протокол № 5
от 30 августа 2022г.

ПРОВЕРЕНО
Зам. директора по УВР

_____/Машарова
О.Н./
30 августа 2022г

УТВЕРЖДЕНО
Директор
МБОУ Школы №176
г.о.Самара

Е.Н.Девятова
Приказ № 475-од
от 31 августа 2022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 854305)

Предмет: «Технология»

Класс: 5 класс

Составитель: Пазылов Нуриддин Шухратович
Учитель

Самара 2022

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Вводное занятие	1	1	0	02.09.2022	Устный опрос;
2.	Потребности человека	1	0	1	03.09.2022	Практическая работа;
3.	Понятие технологии	1	1	0	09.09.2022	Устный опрос;
4.	Технологический процесс	1	0	1	10.09.2022	Практическая работа;
5.	Правила безопасности труда	1	1	0	16.09.2022	Тестирование;
6.	Что такое творческий проект	1	1	0	17.09.2022	Устный опрос;
7.	Понятие о машине и механизме	1	0	1	23.09.2022	Самостоятельная работа; ;
8.	Конструирование машин и механизмов	1	0	1	24.09.2022	Практическая работа;
9.	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина	1	0	1	29.09.2022	Практическая работа;
10.	Виды и свойства конструкционных материалов. Тонколиственный металл	1	0	1	30.09.2022	Практическая работа;
11.	Виды и свойства конструкционных материалов. Пластмасса	1	0	1	07.10.2022	Практическая работа;
12.	Рабочее место и инструменты для обработки конструкционных материалов. Древесина	1	0	1	08.10.2022	Устный опрос;

13.	Рабочее место и инструменты для обработки конструкционных материалов. Тонколиственный металл	1	0	1	14.10.2022	Устный опрос;
14.	Рабочее место и инструменты для обработки конструкционных материалов. Пластмасса	1	0	1	15.10.2022	Практическая работа;
15.	Графическое изображение деталей и изделий из конструкционных материалов	1	0	1	21.10.2022	Практическая работа;
16.	Графическое изображение деталей и изделий из конструкционных материалов	1	0	1	22.10.2022	Практическая работа;
17.	Технология изготовления изделий их конструкционных материалов. Древесина	1	0	1	11.11.2022	Устный опрос;
18.	Технология изготовления изделий их конструкционных материалов. Тонколиственный металл	1	0	1	12.11.2022	Устный опрос;
19.	Технология изготовления изделий их конструкционных материалов. Пластмасса	1	0	1	18.11.2022	Устный опрос;
20.	Разметка заготовок из древесины	1	0	1	19.11.2022	Практическая работа;
21.	Разметка заготовок из тонколиственного металла	1	0	1	25.11.2022	Практическая работа;
22.	Разметка заготовок из пластмассы	1	0	1	26.11.2022	Практическая работа;
23.	Технология резания заготовок из древесины	1	0	1	02.12.2022	Практическая работа;

24.	Технология резания заготовок из тонколистного металла	1	0	1	03.12.2022	Практическая работа;
25.	Технология резания заготовок из пластмассы	1	0	1	09.12.2022	Практическая работа;
26.	Технология строгания из древесины	1	0	1	10.12.2022	Практическая работа;
27.	Технология строгания из древесины	1	0	1	16.12.2022	Практическая работа;
28.	Технология гибки заготовки из тонколистного металла и проволоки	1	0	1	17.12.2022	Практическая работа;
29.	Технология гибки заготовки из тонколистного металла и проволоки	1	0	1	23.12.2022	Практическая работа;
30.	Технология получения в заготовках из конструкционных материалов	1	0	1	24.12.2022	Практическая работа;
31.	Технология сборки деталей из древесины	1	0	1	30.12.2022	Практическая работа;
32.	Технология сборки деталей из тонколистного металла, проволоки, искусственных материалов	1	0	1	31.12.2022	Практическая работа;
33.	Технология зачистки поверхностей деталей из конструкционных материалов. Древесина.	1	0	1	13.01.2023	Практическая работа;
34.	Технология зачистки поверхностей деталей из конструкционных материалов. Металл, пластмасса	1	0	1	14.01.2023	Практическая работа;
35.	Технология отделки изделий из конструкционных материалов. Древесина.	1	0	1	20.01.2023	Практическая работа;

36.	Технология отделки изделий из конструкционных материалов. Металл.	1	0	1	21.01.2023	Практическая работа;
37.	Технология отделки изделий из конструкционных материалов. Пластмасса.	1	0	1	27.01.2023	Практическая работа;
38.	Технология художественно-прикладной обработки материалов	1	0	1	28.01.2023	Устный опрос;
39.	Технология художественно-прикладной обработки материалов	1	0	1	03.02.2023	Практическая работа;
40.	Типы графических изображений : технический рисунок, эскиз, чертеж, технологическая карта.	1	1	0	04.02.2023	Тестирование;
41.	Типы графических изображений : технический рисунок, эскиз, чертеж, технологическая карта.	1	0	1	10.02.2023	Практическая работа;
42.	Типы графических изображений : технический рисунок, эскиз, чертеж, технологическая карта.	1	0	1	11.02.2023	Практическая работа;
43.	Типы графических изображений : технический рисунок, эскиз, чертеж, технологическая карта.	1	0	1	17.02.2023	Практическая работа;
44.	Художественная обработка изделий из конструкционных материалов.	1	0	1	18.02.2023	Практическая работа;

45.	Художественная обработка изделий из конструкционных материалов.	1	0	1	24.02.2023	Практическая работа;
46.	Механизмы и их назначение.	1	0	1	25.02.2023	Практическая работа;
47.	Ременная передача.	1	0	1	03.03.2023	Тестирование;
48.	Условные обозначения деталей и узлов механизмов и машин на кинематических схемах.	1	0	1	04.03.2023	Тестирование;
49.	Условные обозначения деталей и узлов механизмов и машин на кинематических схемах.	1	0	1	10.03.2023	Практическая работа;
50.	Организация рабочего места для выполнения электромонтажных работ.	1	0	1	11.03.2023	Практическая работа;
51.	Электрические цепи. Примеры.	1	0	1	17.03.2023	Практическая работа;
52.	Бытовые электроприборы	1	0	1	18.03.2023	Тестирование;
53.	Интерьер жилых помещений.	1	0	1	24.03.2023	Тестирование;
54.	Рациональное размещение мебели.	1	1	0	25.03.2023	Тестирование;
55.	Мелкий ремонт и уход за одеждой, обувью, мебелью, напольным покрытием.	1	1	0	07.04.2023	Тестирование;
56.	Ремонт обуви.	1	0	1	08.04.2023	Тестирование;
57.	Основы проектирования.	1	0	1	14.04.2023	Практическая работа;
58.	Виды творческих проектов.	1	0	1	15.04.2023	Тестирование;
59.	Методы поиска информации.	1	0	1	21.04.2023	Устный опрос;
60.	Последовательность выполнения творческого проекта.	1	0	1	22.04.2023	Устный опрос;

61.	Технология разработки презентаций	1	0	1	28.04.2023	Практическая работа;
62.	Разработка творческого проекта.	1	0	1	29.04.2023	Практическая работа;
63.	Разработка творческого проекта.	1	0	1	12.05.2023	Практическая работа;
64.	Разработка творческого проекта.	1	0	1	13.05.2023	Практическая работа;
65.	Разработка творческого проекта.	1	0	1	19.05.2023	Практическая работа;
66.	Разработка творческого проекта.	1	0	1	20.05.2023	Практическая работа;
67.	Защита творческих проектов.	1	0	1	26.05.2023	Зачет;
68.	Защита творческих проектов.	1	0	1	27.05.2023	Зачет;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	7	61		

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»; УМК Технология. Индустриальные технологии. 5 класс.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Технология. Индустриальные технологии. представленные в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования пятого поколения.

Стандарт основного общего образования о технологии .

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://www.trudoviki.net/>

<https://resh.edu.ru/subject/8/5/>

<https://kopilkaurokov.ru/tehnologiyam/page=4?class=5&count=100>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Электрический рубанок, Электрический лобзик, Станок деревообрабатывающий, Верстак слесарный, Станок токарный по дереву, Ручной фрезерный станок по дереву, Станок сверлильный, Тиски слесарные, Лобзик ручной, Молоток слесарный, Набор напильников по дереву, Набор стамесок, Набор отвёрток, Набор фрез, Ножовки по дереву, Очки защитные, Плоскогубцы, Рубанки, Выжигатели по дереву, коллекция " Образцы древесных пород".

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Электрический рубанок, Электрический лобзик, Станок деревообрабатывающий, Верстак слесарный, Станок токарный по дереву, Ручной фрезерный станок по дереву, Станок сверлильный, Тиски слесарные, Лобзик ручной, Молоток слесарный, Набор напильников по дереву, Набор стамесок, Набор отвёрток, Набор фрез, Ножовки по дереву, Очки защитные, Плоскогубцы, Рубанки, Выжигатели по дереву