

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 336
НЕВСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

РАССМОТРЕНО

На заседании МО
общеразвивающих наук
Протокол № 5
от «16» июня 2022 г.
Руководитель
Е.В. Лобович

ПРИНЯТО

Педагогический совет
Протокол № 6
от «16» июня 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом и.о. директора
ГБОУ школы № 336
Невского района Санкт-Петербурга
16.06.2022 № 26/1
Кутасовой К.В.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета
«Технология»
для 5а класса основного общего образования
на 2022-2023 учебный год

Составитель: Григорян Анаит Рустамовна
учитель технологии

Санкт-Петербург 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	0		Устный опрос;;
2.	Преобразовательная деятельность человека	1	0	0		Устный опрос;;
3.	Преобразовательная деятельность человека	1	0	0		Устный опрос;;
4.	Преобразовательная деятельность человека	1	0	0		Устный опрос;;
5.	Преобразовательная деятельность человека	1	0	1		Практическая работа;;
6.	Алгоритмы и начала технологии	1	0	0		Устный опрос;;
7.	Алгоритмы и начала технологии	5	0	0		Устный опрос;;
8.	Алгоритмы и начала технологии	5	0	0		Устный опрос;;
9.	Алгоритмы и начала технологии	10	0	0		Устный опрос;;
10.	Алгоритмы и начала технологии	5	0	1		Практическая работа;
11.	Простейшие механические роботы- исполнители	1	0	0		Устный опрос;
12.	Простейшие механические роботы- исполнители	1	0	1		Письменный контроль;
13.	Простейшие машины и механизмы	1	0	0		Устный опрос;
14.	Простейшие машины и механизмы	1	0	0		Устный опрос;
15.	Простейшие машины и механизмы	1	0	0		Устный опрос;
16.	Простейшие машины и механизмы	1	0	0		Устный опрос;

17.	Простейшие машины и механизмы	1	0	1		Практическая работа;
18.	Механические, электротехнические и робототехнические конструкторы	1	0	0		Устный опрос;
19.	Механические, электротехнические и робототехнические конструкторы	1	0	1		Практическая работа;
20.	Простые механические модели	1	0	0		Устный опрос;
21.	Простые механические модели	1	0	0		Устный опрос;
22.	Простые механические модели	1	0	0		Устный опрос;
23.	Простые механические модели	1	0	0		Устный опрос;
24.	Простые механические модели	1	0	0		Устный опрос;
25.	Простые механические модели	1	0	0		Устный опрос;
26.	Простые механические модели	1	0	0		Устный опрос;
27.	Простые механические модели	1	0	0		Устный опрос;
28.	Простые механические модели	1	0	0		Устный опрос;
29.	Простые механические модели	1	0	1		Практическая работа;
30.	Простые модели с элементами управления	1	0	0		Устный опрос;
31.	Простые модели с элементами управления	1	0	0		Устный опрос;
32.	Простые модели с элементами управления	1	0	0		Устный опрос;
33.	Простые модели с элементами управления	1	0	0		Устный опрос;
34.	Простые модели с элементами управления	1	0	1		Практическая работа;

35.	Структура технологии: от материала к изделию	1	0	0		Устный опрос;
36.	Структура технологии: от материала к изделию	1	0	0		Устный опрос;
37.	Структура технологии: от материала к изделию	1	0	0		Устный опрос;
38.	Структура технологии: от материала к изделию	1	0	0		Устный опрос;
39.	Структура технологии: от материала к изделию	1	0	1		Практическая работа;
40.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	0		Устный опрос;
41.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	0		Устный опрос;
42.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	0		Устный опрос;
43.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	0		Устный опрос;
44.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	0		Устный опрос;
45.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	0		Тестирование;
46.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	0		Тестирование;
47.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	0		Тестирование;
48.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1		Практическая работа;
49.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	1		Практическая работа;
50.	Современные материалы и их свойства	1	0	0		Устный опрос;
51.	Современные материалы и их свойства	1	0	0		Устный опрос;
52.	Современные материалы и их свойства	1	0	0		Устный опрос;

53.	Современные материалы и их свойства	1	0	0		Тестирование;
54.	Современные материалы и их свойства	1	0	1		Практическая работа;
55.	Основные ручные инструменты	1	0	0		Устный опрос;
56.	Основные ручные инструменты	1	0	0		Устный опрос;
57.	Основные ручные инструменты	1	0	0		Устный опрос;
58.	Основные ручные инструменты	1	0	0		Устный опрос;
59.	Основные ручные инструменты	1	0	0		Устный опрос;
60.	Основные ручные инструменты	1	0	0		Устный опрос;
61.	Основные ручные инструменты	1	0	0		Устный опрос;
62.	Основные ручные инструменты	1	0	0		Устный опрос;
63.	Основные ручные инструменты	1	0	0		Устный опрос;
64.	Основные ручные инструменты	1	0	0		Тестирование;
65.	Основные ручные инструменты	1	0	0		Тестирование;
66.	Основные ручные инструменты	1	0	1		Практическая работа;
67.	Основные ручные инструменты	1	0	1		Практическая работа;
68.	Основные ручные инструменты	1	0	1		Практическая работа;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	14		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

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

Голуб Г.Б.Чураков О.В. метод проектов как технология формирования ключевых компетентностей учащихся.

Гузеев В.В. познавательная самостоятельность учащихся и развитие образовательной технологии.

Метод проектов в технологическом образовании. Под ред. В.А. Кальней. М. Педагогическая академия.2010г.

Мищенко. Е.А.Технология- метод проектов.

Питерсон. Л.Г., Кубышева М.А. Типология уроков деятельностной направленности.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

resh.edu.ru

uchi.ru foxford.ru

infourok.ru

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Презентации составленная учителем

Интерактивная доска

Коллекция «Хлопок, лен»

Манекен

Плакаты : «Сервировка стола»,» Пищевые вещества», «Нарезки овощей», «Витамины в овощах»,

Приготовление бутербродов», «Классификация текстильных волокон», «Образцы машинных швов»,«Измерение фигуры человека»

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Швейные машины. электрическая плита, холодильник, микроволновка, кухонный комбайн.

