

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА №1»
АЛЕКСЕЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
(МБОУ «СОШ №1»)

РАССМОТРЕН
на заседании МО
учителей изобразительного
искусства,
технологии и музыки.
Руководитель МО
Е.Ю. Журавкина
Протокол от «10» июня
2023 г. № 8

СОГЛАСОВАН
Заместитель директора
Угроватая В.М.
«21» июня 2023 г.

РАССМОТРЕН
на заседании
педагогического
совета
Протокол № 8
« 21 » июня 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ «СОШ №1»
Мироненко Л.Ю.
Приказ от « 21 » июня 2023
г. № 202



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

изучения учебного предмета «Технология»
6 «А» класс
2023-2024 учебный год

Разработал:
Харченко Александр Анатольевич

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изуче ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Все го	Контроль ные работы	Практич еские работы		
1	Модели и моделирование, виды моделей	1			7.09	https://www.yaklass.ru
2	Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства»	1		1	7.09	https://uchebnik.mos.ru
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1			14.09	https://resh.edu.ru
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1			14.09	http://window.edu.ru
5	Техническое конструирование. Конструкторская документация	1			21.09	https://www.yaklass.ru
6	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»	1		1	21.09	https://uchebnik.mos.ru
7	Информационные технологии. Будущее техники и технологий. Перспективные технологии	1			28.09	https://resh.edu.ru
8	Практическая работа «Составление перечня	1		1	28.09	http://window.edu.ru

	технологий, их описания, перспектив развития»					
9	Чертеж. Геометрическое черчение	1			5.10	https://www.yaklass.ru
10	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1		1	5.10	https://uchebnik.mos.ru
11	Визуализация информации с помощью средств компьютерной графики	1			12.10	https://resh.edu.ru
12	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1		1	12.10	http://window.edu.ru
13	Инструменты графического редактора	1			19.10	https://www.yaklass.ru
14	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1		1	19.10	https://uchebnik.mos.ru
15	Печатная продукция как результат компьютерной графики	1			26.10	https://resh.edu.ru

16	Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1		1	26.10	http://window.edu.ru
17	Металлы. Получение, свойства металлов	1			9.11	https://www.yaklass.ru
18	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1		1	9.11	https://uchebnik.mos.ru
19	Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка тонколистового металла	1			16.11	https://resh.edu.ru
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»	1			16.11	http://window.edu.ru
21	Операции: резание, гибка тонколистового металла	1			23.11	https://www.yaklass.ru
22	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1			23.11	https://uchebnik.mos.ru
23	Сверление отверстий в заготовках из металла	1			30.11	https://resh.edu.ru
24	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1			30.11	http://window.edu.ru
25	Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклёпок	1			7.12	https://www.yaklass.ru

26	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1			7.12	https://uchebnik.mos.ru
27	Качество изделия	1			14.12	https://resh.edu.ru
28	Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла	1			14.12	http://window.edu.ru
29	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов	1			21.12	https://www.yaklass.ru
30	Защита проекта «Изделие из металла»	1			21.12	https://uchebnik.mos.ru
31	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты; тесто, виды теста	1			28.12	https://resh.edu.ru
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1			28.12	http://window.edu.ru
33	Технологии приготовления блюд из молока; приготовление разных видов теста	1			11.01	https://www.yaklass.ru
34	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1			11.01	https://uchebnik.mos.ru
35	Профессии кондитер, хлебопек	1			18.01	https://resh.edu.ru

36	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1			18.01	http://window.edu.ru
37	Одежда. Мода и стиль Профессии, связанные с производством одежды	1			25.01	https://www.yaklass.ru
38	Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1			25.01	https://uchebnik.mos.ru
39	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей	1			1.02	https://resh.edu.ru
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			1.02	http://window.edu.ru
41	Машинные швы. Регуляторы швейной машины	1			8.02	https://www.yaklass.ru
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			8.02	https://uchebnik.mos.ru
43	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1			15.02	https://resh.edu.ru
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			15.02	http://window.edu.ru
45	Декоративная отделка швейных изделий	1			22.02	https://www.yaklass.ru

46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			22.02	https://uchebnik.mos.ru
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1			29.02	https://resh.edu.ru
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			29.02	http://window.edu.ru
49	Классификация роботов. Транспортные роботы	1			7.03	https://www.yaklass.ru
50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1		1	7.03	https://uchebnik.mos.ru
51	Простые модели роботов с элементами управления	1			14.03	https://resh.edu.ru
52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1		1	14.03	http://window.edu.ru
53	Роботы на колёсном ходу	1			21.03	https://www.yaklass.ru
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1		1	21.03	https://uchebnik.mos.ru
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1			4.04	https://resh.edu.ru

56	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1		1	4.04	https://uchebnik.mos.ru
57	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1		1	11.04	http://window.edu.ru
58	Датчики линии, назначение и функции	1			11.04	https://www.yaklass.ru
59	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1			18.04	http://window.edu.ru
60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1		1	18.04	http://window.edu.ru
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1			25.04	https://www.yaklass.ru
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1		1	25.04	https://uchebnik.mos.ru
63	Движение модели транспортного робота	1			2.05	https://resh.edu.ru
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1		1	2.05	16.05 http://window.edu.ru
65	Основы проектной деятельности	1			16.05	https://www.yaklass.ru

66	Групповой учебный проект по робототехнике	1			16.06	https://uchebnik.mos.ru
67	Испытание модели робота	1			23.05	https://resh.edu.ru
68	Защита проекта по робототехнике	1			23.05	http://window.edu.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	16		