

**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 «08» июня  
2023 г. № 6

**СОГЛАСОВАН**  
Заместитель директора  
Урватая 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 «Б» класс  
2023-2024 учебный год

Разработал:  
Харченко Александр Анатольевич

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изуче ния	Электронны е цифровые образователь ные ресурсы
		Все го	Контрол ьные работы	Практиче ские работы		
1	Модели и моделирование, виды моделей	1			6.09	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
2	Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства»	1		1	6.09	<a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1			13.09	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1			13.09	<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
5	Техническое конструирование. Конструкторская документация	1			20.09	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
6	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»	1		1	20.09	<a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
7	Информационные технологии. Будущее техники и технологий. Перспективные технологии	1			27.09	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
8	Практическая работа «Составление перечня	1		1	27.09	<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>

	технологий, их описания, перспектив развития»					
9	Чертеж. Геометрическое черчение	1			4.10	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
10	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1		1	4.10	<a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
11	Визуализация информации с помощью средств компьютерной графики	1			11.10	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
12	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1		1	11.10	<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
13	Инструменты графического редактора	1			18.10	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
14	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1		1	18.10	<a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
15	Печатная продукция как результат компьютерной графики	1			25.10	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
16	Практическая работа «Создание	1		1	26.10	<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>

	печатной продукции в графическом редакторе»					
17	Металлы. Получение, свойства металлов	1			8.11	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
18	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1		1	8.11	<a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
19	Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка тонколистового металла	1			15.11	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»	1			15.11	<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
21	Операции: резание, гибка тонколистового металла	1			22.11	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
22	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1			22.11	<a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
23	Сверление отверстий в заготовках из металла	1			29.11	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
24	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1			29.11	<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
25	Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклёпок	1			6.12	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>

26	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1			6.12	<a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
27	Качество изделия	1			13.12	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
28	Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла	1			13.12	<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
29	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов	1			20.12	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
30	Защита проекта «Изделие из металла»	1			20.12	<a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
31	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты; тесто, виды теста	1			27.12	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1			27.12	<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
33	Технологии приготовления блюд из молока; приготовление разных видов теста	1			10.01	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
34	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1			10.01	<a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
35	Профессии кондитер, хлебопек	1			17.01	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

36	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1			17.01	<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
37	Одежда. Мода и стиль Профессии, связанные с производством одежды	1			24.01	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
38	Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1			24.01	<a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
39	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей	1			31.01	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			31.01	<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
41	Машинные швы. Регуляторы швейной машины	1			7.02	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			7.02	<a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
43	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1			14.02	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			14.02	<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
45	Декоративная отделка швейных изделий	1			21.02	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>

46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			21.02	<a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1			28.02	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			28.02	<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
49	Классификация роботов. Транспортные роботы	1			6.03	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1		1	6.03	<a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
51	Простые модели роботов с элементами управления	1			13.03	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1		1	13.03	<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
53	Роботы на колёсном ходу	1			20.03	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1		1	20.03	<a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1			3.04	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

56	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1		1	3.04	<a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
57	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1		1	10.04	<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
58	Датчики линии, назначение и функции	1			10.04	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
59	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1			17.04	<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1		1	17.04	<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1			24.04	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1		1	24.04	<a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
63	Движение модели транспортного робота	1			8.05	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1		1	8.05	<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
65	Основы проектной деятельности	1			15.05	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>

66	Групповой учебный проект по робототехнике	1			15.05	<a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
67	Испытание модели робота	1			22.05	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
68	Защита проекта по робототехнике	1			22.05	<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	16		