

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 « 8 » июня
2023 г. № 6

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»



Приказ от « 21 » июня 2023
г. № 202

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

изучения учебного предмета «Технология»
5 «В» класс
2023-2024 учебный год

Разработал:
Харченко Александр Анатольевич

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Потребности человека и технологии	1			1.09	https://www.yaklass.ru
2	Практическая работа «Изучение свойств вещей»	1		1	1.09	https://www.yaklass.ru
3	Материалы и сырье. Свойства материалов	1			8.09	http://window.edu.ru
4	Практическая работа «Выбор материалов на основе анализа его свойства»	1		1	8.09	https://resh.edu.ru
5	Производство и техника. Материальные технологии	1			15.09	https://resh.edu.ru
6	Практическая работа «Анализ технологических операций»	1		1	15.09	https://www.yaklass.ru
7	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты	1			22.09	http://window.edu.ru
8	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1			22.09	https://resh.edu.ru
9	Основы графической грамоты	1			29.09	https://uchebnik.mos.ru
10	Практическая работа «Чтение графических изображений»	1		1	29.09	https://www.yaklass.ru
11	Графические изображения	1			6.10	http://window.edu.ru
12	Практическая работа	1		1	6.10	https://resh.edu.ru

	«Выполнение эскиза изделия»					
13	Основные элементы графических изображений	1			13.10	https://uchebnik.mos.ru
14	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1		1	13.10	https://www.yaklass.ru
15	Правила построения чертежей	1			20.10	http://window.edu.ru
16	Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1		1	20.10	https://resh.edu.ru
17	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	1			27.10	https://uchebnik.mos.ru
18	Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1		1	27.10	https://www.yaklass.ru
19	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина	1			10.11	http://window.edu.ru
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1			10.11	https://resh.edu.ru
21	Ручной инструмент для обработки древесины, приемы работы	1			17.11	https://uchebnik.mos.ru
22	Индивидуальный творческий (учебный)	1			17.11	https://www.yaklass.ru

	проект «Изделие из древесины»					
23	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приемы работы	1			24.11	http://window.edu.ru
24	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1			24.11	https://resh.edu.ru
25	Декорирование древесины. Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины	1			1.12	https://uchebnik.mos.ru
26	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1			1.12	https://www.yaklass.ru
27	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1			8.12	http://window.edu.ru
28	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1			8.12	https://resh.edu.ru
29	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины	1			15.12	https://uchebnik.mos.ru
30	Защита проекта «Изделие из древесины»	1			15.12	https://www.yaklass.ru
31	Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей	1			22.12	http://window.edu.ru
32	Групповой проект по теме	1			22.12	https://resh.edu.ru

	«Питание и здоровье человека»					
33	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни	1			29.12	https://resh.edu.ru
34	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1			29.12	https://www.yaklass.ru
35	Сервировка стола, правила этикета	1			12.01	http://window.edu.ru
36	Защита проекта «Питание и здоровье человека»	1			12.01	https://resh.edu.ru
37	Текстильные материалы, получение свойства	1			19.01	
38	Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1		1	19.01	https://www.yaklass.ru
39	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1			26.01	https://resh.edu.ru
40	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1			26.01	http://window.edu.ru
41	Конструирование и изготовление швейных изделий	1			2.02	https://resh.edu.ru
42	Индивидуальный творческий	1			2.02	https://www.yaklass.ru

	(учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»					
43	Чертеж выкроек швейного изделия	1			9.02	http://window.edu.ru
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1			9.02	https://resh.edu.ru
45	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1			16.02	https://resh.edu.ru
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1			16.02	https://www.yaklass.ru
47	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1			1.03	https://resh.edu.ru
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			1.03	http://window.edu.ru
49	Робототехника, сферы применения	1			15.03	https://resh.edu.ru
50	Практическая работа Практическая работа «Мой робот-помощник»	1		1	15.03	https://www.yaklass.ru
51	Конструирование робототехнической модели	1			22.03	http://window.edu.ru
52	Практическая работа	1		1	22.03	https://resh.edu.ru

	«Сортировка деталей конструктора»					
53	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1		1	5.04	https://www.yaklass.ru
54	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1			5.04	http://window.edu.ru
55	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1			12.04	
56	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1		1	12.04	https://resh.edu.ru
57	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1		1	19.04	https://www.yaklass.ru
58	Датчик нажатия	1			19.04	http://window.edu.ru
59	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1		1	26.04	https://uchebnik.mos.ru
60	Механическая передача, её виды	1			26.04	
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1			3.05	https://resh.edu.ru
62	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1		1	3.05	https://www.yaklass.ru

63	Групповой творческий (учебный) проект «Робот-помощник»	1			17.05	http://window.edu.ru
64	Определение этапов группового проекта	1			17.05	https://resh.edu.ru
65	Оценка качества модели робота	1			24.05	
66	Подготовка проекта «Робот-помощник» к защите	1				https://www.yaklass.ru
67	Испытание модели робота	1			24.05	http://window.edu.ru
68	Защита проекта «Робот-помощник»	1				https://resh.edu.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	16		