

Календарно-тематическое планирование учебного предмета «Технология» (мальчики)
5 «А», «Б», «В», «Г» классы
на 2022-2023 учебный год

№	Дата 5А	Дата 5Б	Дата 5В	Дата 5Г	Тема урока	Кол-во часов	ЦОР (цифровые образовательные ресурсы)
Модуль 1. Производство и технологии. 8ч							
1	07.09.2022	06.09.2022	02.09.2022	02.09.2022	Потребности человека и технологии. Технологии вокруг нас	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3318/start/
2	07.09.2022	07.09.2022	05.09.2022	07.09.2022	Потребности человека и технологии. Технологии вокруг нас	1	
3	14.09.2022	13.09.2022	09.09.2022	09.09.2022	Техносфера и её элементы.	1	
4	14.09.2022	14.09.2022	12.09.2022	14.09.2022	Техносфера и её элементы.	1	
5	21.09.2022	20.09.2022	16.09.2022	16.09.2022	Производство и техника. Материальные технологии.	1	
6	21.09.2022	21.09.2022	19.09.2022	21.09.2022	Производство и техника. Материальные технологии.	1	
7	28.09.2022	27.09.2022	23.09.2022	23.09.2022	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты. Этапы выполнения проекта	1	
8	28.09.2022	28.09.2022	26.09.2022	28.09.2022	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты. Этапы выполнения проекта	1	
Модуль 2. Компьютерная графика. Черчение. 8ч							
9	05.10.2022	04.10.2022	30.09.2022	30.09.2022	Основы графической грамоты	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5367/start/
10	05.10.2022	05.10.2022	03.10.2022	05.10.2022	Основы графической грамоты	1	
11	12.10.2022	11.10.2022	07.10.2022	07.10.2022	Графические изображения	1	
12	12.10.2022	12.10.2022	10.10.2022	12.10.2022	Графические изображения	1	
13	19.10.2022	18.10.2022	14.10.2022	14.10.2022	Основные элементы графических изображений	1	
14	19.10.2022	19.10.2022	17.10.2022	19.10.2022	Основные элементы графических изображений	1	
15	26.10.2022	25.10.2022	21.10.2022	21.10.2022	Правила построения чертежей	1	
16	26.10.2022	26.10.2022	24.10.2022	26.10.2022	Правила построения чертежей	1	
Модуль 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов: технологии обработки конструкционных материалов. 14ч							
17	09.11.2022	08.11.2022	28.10.2022	28.10.2022	Технология, её основные составляющие. Бумага и её свойства	1	http://fcior.edu.ru/card/4485/rezba-i-rospis-po-derevu-prakticheskaya-tvorcheskaya-rabota.html
18	09.11.2022	09.11.2022	07.11.2022	09.11.2022	Технология, её основные составляющие. Бумага и её свойства	1	
19	16.11.2022	15.11.2022	11.11.2022	11.11.2022	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина	1	
20	16.11.2022	16.11.2022	14.11.2022	16.11.2022	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина	1	
21	23.11.2022	22.11.2022	18.11.2022	18.11.2022	Народные промыслы по обработке древесины. Ручной инструмент для	1	

					обработки древесины		
22	23.11.2022	23.11.2022	21.11.2022	23.11.2022	Народные промыслы по обработке древесины. Ручной инструмент для обработки древесины	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3299/start/
23	30.11.2022	29.11.2022	25.11.2022	25.11.2022	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приёмы работы	1	
24	30.11.2022	30.11.2022	28.11.2022	30.11.2022	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приёмы работы	1	
25	07.12.2022	06.12.2022	02.12.2022	02.12.2022	Декорирование древесины. Приёмы тонирования и лакирования изделий из древесины	1	
26	07.12.2022	07.12.2022	05.12.2022	07.12.2022	Декорирование древесины. Приёмы тонирования и лакирования изделий из древесины		
27	14.12.2022	13.12.2022	09.12.2022	09.12.2022	Качество изделия. Контроль и оценка качества изделий их древесины.	1	
28	14.12.2022	14.12.2022	12.12.2022	14.12.2022	Качество изделия. Контроль и оценка качества изделий их древесины.	1	
29	21.12.2022	20.12.2022	16.12.2022	16.12.2022	Профессии, связанные с производство и обработкой древесины. Защита проекта «Изделие из древесины»	1	
30	21.12.2022	21.12.2022	19.12.2022	21.12.2022	Профессии, связанные с производство и обработкой древесины. Защита проекта «Изделие из древесины»	1	
Модуль 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов: технологии обработки пищевых продуктов. 6ч							
31	28.12.2022	27.12.2022	23.12.2022	23.12.2022	Основы рационального питания. Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей	1	http://fcior.edu.ru/card/21128/ocenka-kachestva-mytya-stolovoy-posudy.html
32	28.12.2022	28.12.2022	26.12.2022	28.12.2022	Основы рационального питания. Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей	1	
33	11.01.2023	10.01.2023	09.01.2023	11.01.2023	Кулинария Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни	1	
34	11.01.2023	11.01.2023	13.01.2022	13.01.2023.	Кулинария Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни	1	
35	18.01.2023	17.01.2023	16.01.2023	18.01.2023	Этикет, правила сервировки стола. Защита проекта «Сервировка стола»	1	
36	18.01.2023	18.01.2023	20.01.2023	20.01.2023	Этикет, правила сервировки стола. Защита проекта «Сервировка стола»	1	
Модуль 5. Технология обработки материалов и пищевых продуктов: технологии обработки текстильных материалов 12ч							
37	25.01.2023	24.01.2023	23.01.2023	25.01.2023	Текстильные материалы, получение свойства. Ткани, ткацкие переплетения.		http://fcior.edu.ru/card/8008/vidy-
38	25.01.2023	25.01.2023	27.01.2023	27.01.2023	Текстильные материалы, получение свойства. Ткани, ткацкие	1	

					переплетения.		mashinnyh-shvov-praktika.html
39	01.02.2023	31.01.2023	30.01.2023	01.02.2023	Швейная машина, её устройство. Виды машинных швов.	1	
40	01.02.2023	01.02.2023	03.02.2023	03.02.2023	Швейная машина, её устройство. Виды машинных швов.	1	
41	08.02.2023	07.02.2023	06.02.2023	08.02.2023	Конструирование и изготовление швейных изделий.	1	
42	08.02.2023	08.02.2023	10.02.2023	10.02.2023	Конструирование и изготовление швейных изделий.	1	
43	15.02.2023	14.02.2023	13.02.2023	15.02.2023	Чертёж выкроек швейного изделия. Раскрой швейного изделия.	1	http://fcior.edu.ru/card/8739/ustroystvo-bytovykh-shveynykh-mashin-test-1-dlya-uglublennogo-obucheniya.html
44	15.02.2023	15.02.2023	17.02.2023	17.02.2023	Чертёж выкроек швейного изделия. Раскрой швейного изделия.	1	
45	22.01.2023	21.02.2023	20.02.2023	22.02.2023	Ручные и машинные швы. Швейные машинные швы.	1	
46	22.01.2023	22.02.2023	27.02.2023	01.03.2023.	Ручные и машинные швы. Швейные машинные швы.	1	
47	01.03.2023	28.02.2023	03.03.2023	03.03.2023	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия. Влажно-тепловая обработка швов, готового изделия. Защита проекта «Швейное изделие»	1	http://fcior.edu.ru/card/10049/sovershenstvovanie-shveynykh-mashin-dlya-uglublennogo-obucheniya.html
48	01.03.2023	01.03.2023	06.03.2023	10.03.2023	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия. Влажно-тепловая обработка швов, готового изделия. Защита проекта «Швейное изделие»	1	
Модуль. Робототехника.							
49	15.03.2023	07.03.2023	10.03.2023	15.03.2023	Введение в робототехнику.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/665/
50	15.03.2023	14.03.2023	13.03.2023	17.03.2023	Введение в робототехнику.	1	
51	05.04.2023	15.02.2023	17.03.2023	05.04.2023	Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители.	1	
52	05.04.2023	21.03.2023	20.03.2023	07.04.2023	Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители.	1	
53	12.04.2023	04.04.2023	03.04.2023	12.04.2023	Основы логики.	1	
54	12.04.2023	05.04.2023	07.04.2023	14.04.2023	Основы логики.	1	
55	19.04.2023	11.04.2023	10.04.2023	19.04.2023	Роботы как исполнители. Простейшие механические роботы-исполнители.	1	
56	19.04.2023	12.04.2023	14.04.2023	21.04.2023	Роботы как исполнители. Простейшие механические роботы-исполнители.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1129/
57	26.04.2023	18.04.2023	17.04.2023	26.04.2023	Элементная база робототехники.	1	
58	26.04.2023	19.04.2023	21.04.2023	28.04.2023	Элементная база робототехники.	1	
59	03.05.2023	25.04.2023	24.04.2023	03.05.2023	Роботы: конструирование и управление. Простые модели с элементами управления	1	
60	03.05.2023	26.04.2023	28.04.2023	05.05.2023	Роботы: конструирование и управление. Простые модели с элементами управления	1	
61	10.05.2023	02.05.2023	05.05.2023	10.05.2023	Годовая контрольная работа.	1	
62	10.05.2023	03.05.2023	12.05.2023	12.05.2023	Роботы: конструирование и управление. Простые модели и	1	

					элементами управления		
63	17.05.2023	10.05.2023	15.05.2023	17.05.2023	Роботы: конструирование и управление. Простые модели и элементами управления.	1	
64	17.05.2023	16.05.2023	19.05.2023	19.05.2023	Роботы: конструирование и управление. Электронные модели с элементами управления.	1	
65	24.05.2023	17.05.2023	22.05.2023	24.05.2023	Роботы: конструирование и управление. Электронные модели с элементами управления.	1	
66	24.05.2023	23.05.2023			Роботы: конструирование и управление. Электронные модели с элементами управления	1	
67		24.05.2023			Роботы: конструирование и управление. Электронные модели с элементами управления	1	