

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Солерудниковская гимназия**

Рассмотрено на заседании кафедры

«Творчество»

протокол № 1 от 31.08.2022 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по технологии (мальчики)_____

Класс 5_____

Количество часов (в неделю) ____2_____

Количество часов (в год) ____68_____

Уровень базовый_____

Учитель Еремеев А.В.

Программа разработана на основе требований к результатам освоения
основной образовательной программы основного_общего образования.

Календарно-тематическое планирование. Технология 5 класс (мальчики) по ФГОС.

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Дата изучения
	Модуль «Производство и технологии»	8	

1	Потребности человека и технологии.	1	8.09
2	Потребности человека и технологии. Практическая работа.	1	8.09
3	Техносфера и её элементы	1	15.09
4	Техносфера и её элементы	1	15.09
5	Производство и техника. Материальные технологии.	1	22.09
6	Производство и техника. Материальные технологии.	1	22.09
7	Что такое творческий проект. Этапы выполнения проекта.	1	29.09
8	Что такое творческий проект. Этапы выполнения проекта.	1	29.09
	Модуль «Технологии обработки материалов» Раздел: Технологии обработки конструкционных материалов.	60	
9	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина.	1	6.10
10	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина.	1	6.10
11	Народные промыслы по обработке древесины.	1	13.10
12	Рабочее место и ручной инструмент для обработки древесины. Практическая работа.	1	13.10
13	Тонколистовой металл и проволока. Искусственные материалы.	1	20.10
14	Тонколистовой металл и проволока. Искусственные материалы.	1	20.10
15	Рабочее место и ручной инструмент для обработки металла.	1	27.10
16	Рабочее место и ручной инструмент для обработки металла.	1	27.10
17	Графическое изображение деталей и изделий из конструкционных материалов.	1	10.11
18	Графическое изображение деталей и изделий из конструкционных материалов.	1	10.11
19	Графическое изображение деталей и изделий из конструкционных материалов.	1	17.11
20	Графическое изображение деталей и изделий из конструкционных материалов. Практическая работа.	1	17.11
21	Технология изготовления изделий из конструкционных материалов	1	24.11
22	Технология изготовления изделий из конструкционных материалов	1	24.11
23	Технология изготовления изделий из конструкционных материалов	1	1.12
24	Технология изготовления изделий из конструкционных материалов. Практическая работа.	1	1.12

25	Разметка заготовок из древесины, металла, пластмасс	1	8.12
26	Разметка заготовок из древесины, металла, пластмасс	1	8.12
27	Разметка заготовок из древесины, металла, пластмасс	1	15.12
28	Разметка заготовок из древесины, металла, пластмасс. Практическая работа.	1	15.12
29	Технология резания заготовок из древесины, металла и пластмасс	1	22.12
30	Технология резания заготовок из древесины, металла и пластмасс	1	22.12
31	Технология резания заготовок из древесины, металла и пластмасс	1	12.01
32	Технология резания заготовок из древесины, металла и пластмасс	1	12.01
33	Технология резания заготовок из древесины, металла и пластмасс	1	19.01
34	Технология резания заготовок из древесины, металла и пластмасс. Практическая работа.	1	19.01
35	Технология строгания заготовок из древесины	1	26.01
36	Технология строгания заготовок из древесины	1	26.01
37	Технология строгания заготовок из древесины	1	2.02
38	Технология строгания заготовок из древесины. Практическая работа.	1	2.02
39	Технология гибки заготовок из тонколистового металла и проволоки	1	9.02
40	Технология гибки заготовок из тонколистового металла и проволоки	1	9.02
41	Технология получения отверстий в заготовках из конструкционных материалов	1	16.02
42	Технология получения отверстий в заготовках из конструкционных материалов	1	16.02
43	Технология получения отверстий в заготовках из конструкционных материалов	1	2.03
44	Технология получения отверстий в заготовках из конструкционных материалов. Практическая работа.	1	2.03
45	Технология сборки деталей из древесины	1	9.03
46	Технология сборки деталей из древесины	1	9.03
47	Технология сборки деталей из древесины	1	16.03
48	Технология сборки деталей из древесины	1	16.03
49	Технология сборки деталей из древесины.	1	23.03
50	Технология сборки деталей из древесины. Практическая работа.	1	23.03
51	Технология сборки деталей из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов	1	6.04

52	Технология сборки деталей из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов	1	6.04
53	Технология зачистки поверхностей деталей из конструкционных материалов	1	13.04
54	Технология зачистки поверхностей деталей из конструкционных материалов	1	13.04
55	Технология зачистки поверхностей деталей из конструкционных материалов	1	20.04
56	Технология зачистки поверхностей деталей из конструкционных материалов. Практическая работа.	1	20.04
57	Технология отделки изделий из конструкционных материалов	1	27.04
58	Технология отделки изделий из конструкционных материалов	1	27.04
59	Технология отделки изделий из конструкционных материалов	1	4.05
60	Технология отделки изделий из конструкционных материалов. Практическая работа.	1	4.05
61	Технология художественно-прикладной обработки материалов	1	11.05
62	Технология художественно-прикладной обработки материалов	1	11.05
63	Технология художественно-прикладной обработки материалов	1	18.05
64	Технология художественно-прикладной обработки материалов. Практическая работа.	1	18.05
65	Качество изделия. Контроль и оценка качества изделий из древесины	1	18.05
66	Качество изделия. Контроль и оценка качества изделий из древесины	1	18.05
67	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.	1	25.05
68	Защита проекта «Изделие из древесины»	1	25.05