

Календарно-тематическое планирование

по технологии (мальчики) 6 класс

на 2021-2022г.г.

№ п/п	Дата 6А	Дата 6Б	Дата 6Г	Тема урока	Дом. зад.
1-2	02.09 03.09	02.09 08.09	02.09 02.09	Введение. Инструктаж по технике безопасности	
3-4	09.09 10.09	09.09 15.09	09.09 09.09	Творческий проект. Требования к творческому проекту творческого проекта	1-2
Технология ручной и машинной обработки древесины и древесных материалов					
5-6	16.09 17.09	16.09 22.09	16.09 16.09	Заготовка древесины. Пороки древесины.	2
7-8	23.09 24.09	23.09 29.09	23.09 23.09	Свойства древесины	3
9-10	30.09 01.10	30.09 06.10	30.09 30.09	Чертежи деталей из древесины. Сборочный чертеж	4
11-12	07.10 08.10	07.10 13.10	07.10 07.10	Технологическая карта-основной документ для изготовления детали	5
13-14	14.10 15.10	14.10 20.10	14.10 14.10	Технология соединения брусков из древесины.	6
15-16	21.10 22.10	21.10 27.10	21.10 21.10	Технология изготовления цилиндрических и конических деталей ручным инструментом	7
17-18	28.10 29.10	28.10 10.11	28.10 28.10	Устройство токарного станка по обработке древесины	8,9
Технология художественно-прикладной обработки материалов					
19-20	11.11 12.11	11.11 17.11	11.11 11.11	Художественная обработка древесины. Резьба по дереву	11
21-22	18.11 19.11	18.11 24.11	18.11 18.11	Виды резьбы по дереву и технология их изготовления.	12
Творческий проект					
23-24	25.11 26.11	25.11 01.12	25.11 25.11	Творческий проект. Обоснование темы проекта	Стр. 80- 82
25-26	01.12 02.12	02.12 08.12	02.12 02.12	Разработка чертежей деталей изделия	Стр. 83- 85
27-28	08.12 09.12	09.12 15.12	09.12 09.12	Составление технологической карты	Стр. 86-

					88
29-30	15.12 16.12	16.12 22.12	16.12 16.12	Расчет условной стоимости. Контроль качества изделия	Стр. 89- 92
31-32	22.12 23.12	23.12 29.12	23.12 23.12	Защита творческого проекта	
Технология ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов					
33-34	13.01 14.01	12.01 13.01	13.01 13.01	Инструктаж по ТБ. Элементы машиноведения. Составные части машин	13
35-36	20.01 21.01	19.01 20.01	20.01 20.01	Свойства черных и цветных металлов. Свойства искусственных материалов.	14
37-38	27.01 28.01	26.01 27.01	27.01 27.01	Сортовой прокат. Чертежи деталей из сортового проката.	15- 16
39-40	03.02 04.02	02.02 03.02	03.02 03.02	Измерение размеров деталей с помощью штангенциркуля.	17
41-42	10.02 11.02	09.02 10.02	10.02 10.02	Технология изготовления изделий из сортового проката	18
43-44	17.02 18.02	16.02 17.02	17.02 17.02	Резание металла и пластмасс слесарной ножовкой.	19
45-46	24.02 25.02	24.02 02.03	24.02 24.02	Рубка металла.	20
47-48	03.03 04.03	03.03 09.03	03.03 03.03	Опиливание заготовок из металла и пластмассы.	21
40-50	10.03 11.03	10.03 16.03	10.03 10.03	Отделка изделий из металла и пластмассы.	22
Творческий проект					
51-52	17.03 18.03	17.03 06.04	17.03 17.03	Творческий проект. Обоснование темы проекта	Стр. 153- 156
53-54	01.04 07.04	07.04 13.04	07.04 07.04	Разработка чертежей изделия	Стр. 157- 161
55-56	08.04 14.04	14.04 20.04	14.04 14.04	Разработка технологической карты.	Стр. 162- 167
57-58	15.04 21.04	21.04 27.04	21.04 21.04	Расчет стоимости материалов. Контроль и оценка качества	Стр. 168- 173
59-60	22.04 28.04	28.04 04.05	28.04 28.04	Защита творческого проекта	
Технологии домашнего хозяйства					
61-62	29.04 05.05	05.05 11.05	05.05 05.05	Закрепление настенных предметов.	23

63- 64	06.05 12.05	12.05 18.05	12.05 12.05	Основы технологии штукатурных работ	24
65- 66	13.05 19.05	19.05 25.05	19.05 19.05	Основы технологии оклейки помещений обоями. Итоговая контрольная работа.	25
67- 68	20.05 26.05	26.05	26.05 26.06	Ремонт сантехнического оборудования	26
69- 70	27.05			Экскурсия	