

## Календарно-тематическое планирование по черчению 8 класс на 2022-2023 учебный год

Учитель: Сак	Учитель: Сактанова У.Р			
План проверен <u>20.10.22</u>	021			
План проверен				

19	30.01	Практическая работа№5 «Технический рисунок».	Повторение темы «Технический рисунок»	Построение технического рисунка (индивидуальные задания).	
		IV. Чтение и в	выполнение чертежей предметов (15 ч.)		
20	06.02	Анализ геометрической формы предмета.	Основные геометрические тела, составляющие формы деталей и предметов. Алгоритм анализа геометрической формы предметов.	Построение проекций геометрических тел (фронтально).	§10
21	13.02	Проекции геометрических тел.			§11
22	20.02	Проекции вершин, ребер и граней предмета			§12
23	27.02	Чертежи развёрток поверхностей гео- метрических тел.	Формулы для построения развёрток геометрических тел.	Построение развёрток плоскогранных тел и тел вращения (по вариантам).	§13,16
24	06.03	Графическая работа №6 «Построение третьей проекции по двум данным».	Повторение темы «Проецирование предмета на три плоскости проекций ».	Графическая работа по индивидуальным карточкам (построение комплексного чертежа предмета по двум в данным видам).	
25	13.03	Нанесение размеров с учётом формы предмета.	Рациональное нанесение размеров на чертежах.	Чертёж детали с нанесением размеров. Рис. 119 б, 120 а.	§14
26	20.03	Графическая работа №7 «Чертежи и аксонометрические проекции предметов».	Повторение темы «Получение и построение аксонометрических проекций».	Графическая работа по индивидуальным карточкам (построение комплексного чертежа) геометрического тела	
27	03.04	Порядок чтения чертежей деталей.	Алгоритм чтения чертежей. Выявление габаритных размеров детали и чтение её геометрической формы.	Чтение чертежей предметов (фронтально). Рис. 146, 147, 148.	§17
28	10.04	Практическая работа «Устное чтение чертежей».	Повторение по теме «Порядок чтения чертежей деталей».	Практическая работа по индивидуальным карточ- кам – заданиям (чтение комплексного чертежа дета- ли письменно).	
29	17.04	Графическая работа №8 «Выполнение чертежа предмета в 3-х видах с преобразованием его формы».	Закрепление знаний теоретического материала.	Графическая работа. Рис. 149, 150, 151.	
30	24.04	Эскизы деталей.	Правила и целесообразность выполнения эскизов.	Построение эскизов по моделям деталей (фронтально).	§18
31	08.05	Графическая работа №9 «Эскиз и техни-	Повторение по темам «Технический рисунок» и «Эскизы».	Графическая работа (выполнение эскизов по моде-	
32	15.05	ческий рисунок предмета».		лям деталей, индивидуально).	
33 34	22.05 29.05	Графическая работа №10 «Выполнение чертежа предмета»	Обобщение знаний, полученных в 8 классе по черчению.	Графическая работа Рис. 160.	

## Тематическое планирование черчение 8 класс (34 ч)

№ урока	Дата проведения	Тема	Содержание теоретической части	Практическая деятельность	Д/3
1	05.09	Введение. Учебный предмет черчение.	История развития чертежа и его роль в жизни людей. Содержание данных в современном чертеже. Основной материал и инструменты.	Ознакомление с примерами изображений, чертёжными инструментами и принадлежностями.	Введе- ние, §1
		І. Прав	ила оформления чертежей (5 ч.)		
2	12.09	Правила оформления чертежей.	Формат, линии, масштаб, основная надпись. ГОСТ, ЕСКД. Приёмы работы чертёжными инструментами.	Оформление листа формата А4. Рис. № 19	§2 (1-3)
3	19.09	Графическая работа №1 «Линии чертежа»	Повторение материала по теме «Типы линий»	Графическая работа. Рис. №24	
4	26.09	Сведения о чертёжном шрифте	Типы шрифта, размеры шрифта, буквы, цифры и знаки на чертежах Основные особенности выполнения чертёжного шрифта.	Написание алфавита чертежным шрифтом на миллиметровой бумаге	§2 (4)
5	03.10	Сведения о нанесении размеров	Основные сведения о нанесении размеров. Выносные и размерные линии, стрелки, знаки диаметра, радиуса.	Упражнения в написании размерных линий и зна- ков.	§2 (5,6)
6	10.10	Графическая работа №2 «Чертёж плоской детали»	Повторение теоретических знаний по изученным темам	Графическая работа по индивидуальным карточкам — заданиям (выполнение чертежа плоской детали с изменением масштаба).	
		II. Геометри	ческие построения на плоскости (4 ч.)		
7	17.10	Деление окружности на равные части	Процесс выполнения чертежа посредством графических операций (деление окружности)	Деление окружности на 3,5,6,7,9,12 частей	§15 (1,2)
8	24.10	Сопряжения	Процесс выполнения чертежа посредством графических операций (сопряжения).	Сопряжение прямого, тупого и острого углов, прямой окружности и дуги, сопряжение окружностей.	§15 (3,4)
9	07.11				§15 (3,4)
10	14.11	Графическая работа №3 «Чертёж детали с использованием геометрических по-	Построение сопряжения в контуре детали.	Графическая работа по индивидуальным карточкам — заданиям (построение прокладки по одной половине её изображения).	
		строений»	Способы проецирования (9 ч.)		
11	21.11	Способы проецирования	Центральное, параллельное, ортогональное проецирование.	Построение эпюра точки.	§3
12	28.11	Проецирование детали на три плоскости проекций	Проецирование предмета на одну, две и три плоскости проекций предмета. Обозначение и название плоскостей.	Построение предмета в трёх основных проекциях. Рис. 45,46,47.	§4
13	05.12	Расположение видов на чертеже. Местные виды.	Название проекций, полученных при проецировании на три плоско- сти и их расположение. Определение местного вида и цель его ис- пользования.	Построение предмета в трёх основных проекциях (фронтальное задание). Рис. 55.	§5
14	12.12	Графическая работа №4 «Построение трёх проекций предмета».	Повторение по теме «Проецирование детали на три плоскости проекций».	Графическая работа по индивидуальным карточкам (построение по наглядному изображению трёх видов предмета).	
15	19.12	Получение и построение аксонометрических проекций.	Получение и построение фронтальной диметрической и изометрической проекций. Построение осей в аксонометрических проекциях.	Построение осей во фронтальной диметрической и изометрической проекций.	§6, 7(1)
16	26.12	Аксонометрические проекции плоскогранных предметов.	Построение геометрических фигур по осям в аксонометрических проекциях.	Построение предмета во фронтально диметрической и изометрической проекций. Рис. 62.	§7 (2,3)
17	16.01	Аксонометрические проекции предметов имеющих круглые поверхности.	Способы построения предметов имеющих круглые поверхности в изометрической проекции.	Построение окружности в изометрической проекции (по вариантам). Рис. 64, 65, 66, 68.	§8
18	23.01	Технический рисунок.	Отличие технического рисунка от аксонометрических проекций. Правила построения технического рисунка.	Построение технического рисунка предмета (фронтально).	§9