



Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Гимназия № 12 Краснооктябрьского района Волгограда»

Рассмотрено: на заседании МО  
учителей музыки, изобразительного  
искусства, дополнительного образования  
Протокол № 1 от «28» августа 2025 г.  
Руководитель МО:  
И.А. Железная 

Согласовано:  
заместитель директора  
по учебно-воспитательной работе  
Н.М. Гарифуллина   
«28» 08 2025 г.

Утверждаю:  
Директор  
Н.В. Барышникова   
Приказ № 226 от 29.08.2025 г.  
«29» 08 2025 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
учебного курса «Искусство графического чертёжа»  
для параллели 8-х классов  
на 2025/2026 учебный год

Составила:  
Е.Ю. Захарова,  
учитель изобразительного искусства

Волгоград, 2025

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
8 КЛАСС. «ИСКУССТВО ГРАФИЧЕСКОГО ЧЕРТЕЖА».

	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Графические работы	
1	Графический язык — язык проектирования	3	0	1	
2	Проецирование как профессиональный метод	11	0	2	
	Чтение и выполнение чертежей деталей	9	0	2	
4	Сечения и разрезы	10	0	2	
5	Обобщающий урок	1	0	0	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	7	

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**8 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Черчение в практической жизни людей. Приемы работы с чертежными инструментами	1			05.09.2025	
2	Элементы графического языка. Типы линий. Чертежный шрифт.	1			12.09.2025	
3	ГР № 1 «Линии чертежа».	1			19.09.2025	
4	Проецирование. Параллельное и центральное проецирование.	1			26.09.2025	
5	Проецирование. Прямоугольное проецирование на одну плоскость.	1			03.10.2025	
6	ГР № 2 «Чертеж плоской детали».	1			10.10.2025	
7	Геометрические построения. Сопряжения.	2			17.10.2025 24.10.2025	
8	ГР № 3 «Сопряжения».	1			07.11.2025	
9	Проецирование на три взаимноперпендикулярные плоскости. Расположение видов на чертеже.	1			14.11.2025	
10	Чертежи геометрических тел.	1			21.11.2025	
11	Построение и получение аксонометрических проекций плоскогранных предметов.	1			28.11.2025	

12	Построение и получение аксонометрических проекций предметов, имеющих круглые поверхности.	1			05.12.2025	
13	Технический рисунок	1			12.12.2025	
14	Анализ геометрической формы предмета.	2			19.12.2025 26.12.2025	
15	Проекции вершин, ребер и граней предмета.	2			16.01.2026 23.01.2026	
16	ГР № 4 «Чертежи и аксонометрические проекции предметов».	2			30.01.2026 06.02.2026	
17	Порядок чтения чертежей деталей.	1			13.02.2026	
18	ГР № 5 «Построение третьей проекции по двум данным»	2			20.02.2026 27.02.2026	
19	Общие сведения о сечениях и разрезах	1			06.03.2026	
20	Правила выполнения сечений.	1			13.03.2026	
21	ГР № 6 «Сечения».	2			20.03.2026 27.03.2026	
22	Разрезы. Назначение разрезов.	2			10.04.2026 17.04.2026	
23	Соединение вида и разреза.	2			24.04.2026 01.05.2026	
24	ГР № 7 «Чертеж детали с применением разреза».	2			08.05.2026 15.05.2026	
25	Обобщающий урок по курс	1			22.05.2026	