

Рабочая учебная программа
по учебному предмету «геометрия»
для обучающихся 10 классов МКОУ «В(С)ОШ №7»
Энгельсского муниципального района Саратовской области»,
реализующих ООП СОО в соответствии с ФГОС ФОО СОО
(универсальный профиль, базовый уровень)
на 2023-2024 учебный год

Рассмотрено на педагогическом совете № 1
от 28 августа 2023 года

Дата проведения					Тема урока	Примечание
По плану	По факту					
	10 А	10 Б	10 В	10 Г		
1 неделя 4.09-8.09					Повторение материала планиметрии	
2 неделя 11.09-15.09					Повторение материала планиметрии	
3 неделя 18.09-22.09					Повторение материала планиметрии	
4 неделя 25.09-29.09					Введение в стереометрию. Основные понятия стереометрии	
5 неделя 2.10-6.10					Правила изображения на рисунках: изображения плоскостей, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка.	
6 неделя 09.10-13.10					Многогранники. Изображения многогранников.	
7 неделя 16.10-20.10					Аксиомы стереометрии и следствия из них	
8 неделя 23.10-25.10					Аксиомы стереометрии. Решение задач.	
9 неделя 7.11-10.11					Сечения многогранников	
10 неделя 13.11-17.11					Самостоятельная работа «Введение в стереометрию». Практикум	
11 неделя 20.11-24.11					Взаимное расположение прямых в пространстве	
12 неделя 27.11-1.12					Параллельность прямых в пространстве	
13 неделя 4.12-8.12					Параллельность прямой и плоскости	
14 неделя 11.12-15.12					Углы с сонаправленными сторонами; угол между прямыми в пространстве	
15 неделя 18.12-22.12					Зачет №1 по темам первого полугодия	
16 неделя 25.12-28.12					Параллельность плоскостей. Свойства параллельных плоскостей	
17 неделя 9.01-12.01					Параллельность плоскостей. Решение задач	
18 неделя 15.01-19.01					Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед;	
19 неделя 22.01-26.01					Сечения простейших пространственных фигур.	
20 неделя 29.01-2.02					Решение задач «Параллельность в пространстве»	
21 неделя 5.02-09.02					Контрольная работа по теме «Параллельность в пространстве» (тест)	
22 неделя 12.02-16.02					Параллельность в пространстве. Решение задач	
23 неделя 19.02-22.02					Перпендикулярность прямых в пространстве	
24 неделя					Признак перпендикулярности прямой и	

26.02-1.03					плоскости. Свойства перпендикулярных прямой и плоскости.	
25 неделя 4.03-07.03					Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах.	
26 неделя 11.03-15.03					Теорема о трех перпендикулярах. Решение задач.	
27 неделя 18.03-22.03					Признак перпендикулярности плоскостей.	
28 неделя 1.04-5.04					Расстояние между скрещивающимися прямыми.	
29 неделя 08.04-12.04					Применение ортогонального проектирования в техническом черчении. Мини - проект	
30 неделя 15.04-19.04					Контрольная работа по теме «Перпендикулярность в пространстве» (тест)	
31 неделя 22.04-27.04					Анализ контрольной работы. Решение задач по теме «Перпендикулярность в пространстве»	
32 неделя 2.05-8.05					Зачет №2 по темам второго полугодия	
33 неделя 13.05-17.05					Практикум по решению задач «Взаимное расположение прямых, плоскостей в пространстве»	
34 неделя 20.05-24.05					Практикум по решению задач «Взаимное расположение прямых, плоскостей в пространстве»	