

## Аннотация к рабочей программе по геометрии 7-9 классы

Рабочая программа по геометрии 7 -9 классы на уровне основного общего  
Образования составлена в соответствии

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФГОС основного общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 (далее – ФГОС ООО);
- Примерной рабочей программы по математике на уровне основного общего образования, одобрена решением федерального методического объединения по общему образованию, протокол 3/12 от 27.09.2021;
- Основной образовательной программы основного общего образования (ПООПО О) МКОУ ООШ №25
- Уставом МКОУ ООШ №25
- Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МКОУ ООШ №25.

### МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану в 7-9 классах на изучение учебного курса «Геометрия» на базовом уровне отводится 2 часа в неделю , всего 140 часов в год в 7 -8 классах и 68 часов в 9 классе.

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 -9 классы(208 ч)

№ п/п	Тематический блок, тема.	Количество часов	Электронные учебно-методические материалы
<b>7 класс</b>			
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	14	Платформа «Мобильное электронное образование»
2	Треугольники	22	Платформа «Мобильное электронное образование»
3	Параллельные прямые . Сумма углов треугольника	14	Платформа «Мобильное электронное образование»
4	Окружность и круг Геометрические построения	16	Платформа «Мобильное электронное образование»
5	Повторение и обобщение знаний	8	Платформа «Мобильное электронное образование»
<b>8 класс</b>			
1	Четырехугольники	12	Платформа «Мобильное электронное образование»
2	Теорема Фалеса. Теорема о пропорциональных отрезках Подобные треугольники	17	Платформа «Мобильное электронное образование»
3	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур .Площади подобных фигур	14	Платформа «Мобильное электронное образование»
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	Платформа «Мобильное электронное образование»

5	Углы в окружности . Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	13	Платформа «Мобильное электронное образование
6	Повторение и обобщение знаний	4	Платформа «Мобильное электронное образование
<b>9 класс</b>			
1	Тригонометрия. Теорема синусов и косинусов. Решение треугольников	15	Платформа «Мобильное электронное образование
2	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	Платформа «Мобильное электронное образование
3	Векторы	12	Платформа «Мобильное электронное образование
4	Декартовы координаты на плоскости	9	Платформа «Мобильное электронное образование
5	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей.	8	Платформа «Мобильное электронное образование
6	Движение плоскости	6	Платформа «Мобильное электронное образование
7	Повторение, обобщение знаний	2	Платформа «Мобильное электронное образование