

Аннотация к рабочей программе по геометрии на уровень ООО

Название предмета	Геометрия
Классы	7-9
Количество часов	204 часа: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).
Статус программы	Рабочая программа по геометрии составлена на основе федеральной рабочей программы основного общего образования по геометрии базовый уровень для 7-9 классов образовательных организаций, 2023 г.
Структура предмета	<p><u>7 класс</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин - 14 часов – Треугольники - 22 часа – Параллельные прямые, сумма углов треугольника - 14 часов – Окружность и круг. Геометрические построения - 14 часов – Повторение, обобщение знаний - 4 часа <p><u>8 класс</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Четырёхугольники - 12 часов – Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники - 15 часов – Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур - 14 часов – Теорема Пифагора и начала тригонометрии - 10 часов – Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей - 13 часов – Повторение, обобщение знаний - 4 часа <p><u>9 класс</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников – 16 часов – Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности – 10 часов – Векторы - 12 часов – Декартовы координаты на плоскости – 9 часов – Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей - 8 часов – Движения плоскости - 6 часов – Повторение, обобщение, систематизация знаний – 7 часов
Промежуточная аттестация	Проводится в форме годовой отметки или в форме годовой контрольной работы в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся