

Аннотация
к рабочей программе по предмету «Математика»
(учебный курс «Геометрия»)

<i>Название предмета (курса)</i>	Математика (учебный курс «Геометрия»)
<i>Уровень образования</i>	Основное общее
<i>Класс(ы)</i>	7-9 класс
<i>Количество часов</i>	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).
<i>УМК</i>	Математика. Геометрия, 7-9 классы/ базовый уровень: М34 учебник / Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие, - Москва: «Просвещение» 2023
<i>Содержание предмета (курса) по классам</i>	<p>7 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин (14 ч.) 2. Треугольники (22 ч.) 3. Параллельные прямые, сумма углов треугольника (14 ч.) 4. Окружность и круг. Геометрические построения (14 ч.) 5. Повторение, обобщение знаний (4 ч.) <p>8 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Четырёхугольники (12 ч.) 2. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники (15 ч.) 3. Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур (14 ч.) 4. Теорема Пифагора и начала тригонометрии (10 ч.) 5. Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей (13 ч.) 6. Повторение, обобщение знаний (4 ч.) <p>9 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников (16 ч.) 2. Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности (10 ч.) 3. Векторы (12 ч.)

	<p>4. Декартовы координаты на плоскости (9 ч.)</p> <p>5. Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей (8 ч.)</p> <p>6. Движения плоскости (6 ч.)</p> <p>7. Повторение, обобщение, систематизация знаний (7 ч.)</p>
--	--

Учитель: Корёгина Марина Юрьевна