

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ГЕОМЕТРИЯ. 7-9 КЛАСС»

Рабочая программа по предмету «Геометрия» разработана в соответствии с

– Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г № 1897;

– Приказами от 23.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577 МО и науки РФ «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».

С учетом:

– Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

– Примерной программы по математике 5-9 классы разработанной А.А. Кузнецовым, М.В. Рыжаковым, А.М. Кондаковым. -М. Просвещение;

– Программы по геометрии 7-9 класс, разработанной Т.А. Бурмистровой- М.: Просвещение.

Обеспечена УМК «Геометрия 7-9» под редакцией Л.С. Атанасяна - М. Просвещение, 2016.

Геометрия входит в предметную область «Математика и информатика».

Предлагаемая рабочая программа рассчитана на:

7 класс - 2 учебных часа в неделю, 70 учебных часов в год;

8 класс - 2 учебных часа в неделю, 70 учебных часов в год;

9 класс - 2 учебных часа в неделю, 68 учебных часов в год.

Итого: 208 часов

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Раздел	Количество часов	Практическая часть (КР)
<b>7 класс</b>			
1	Начальные геометрические сведения	12	1
2	Треугольники	17	1
3	Параллельные прямые	13	1
4	Соотношения между сторонами и углами треугольника	18	2
5	Итоговое повторение	10	1
6	<b>Итого</b>	<b>70</b>	<b>6</b>
<b>8 класс</b>			
1	Повторение курса 7 класса	2	0
2	Четырёхугольники	14	1
3	Площадь	14	1
4	Подобные треугольники	19	2
5	Окружность	17	1
6	Повторение. Решение задач	4	1
	<b>Итого</b>	<b>70</b>	<b>6</b>
<b>9 класс</b>			
1	Введение	2	-
2	Векторы	8	-
3	Метод координат	10	1
4	Соотношения между сторонами и углами треугольника.	11	1
5	Длина окружности и площадь круга.	12	1

6	Движения	8	1
7	Об аксиомах планиметрии.	2	-
8	Начальные сведения из стереометрии.	8	-
9	Повторение. Решение задач.	7	1
	<b>Итого</b>	<b>68</b>	<b>5</b>

**Формы текущего контроля:** самостоятельные и проверочные работы, тестирование, контрольные работы.

**Форма промежуточной аттестации (годовая):** итоговая контрольная работа.