

Аннотация **к рабочей программе учебного предмета «Геометрия»**

Рабочая программа по Геометрии разработана для обучения в Школе на уровне основного общего образования.

Рабочая программа создана на основе следующих нормативных документов:

1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897, зарегистрирован Минюстом России 01 февраля 2011 года, регистрационный номер 19644)
2. Приказа № 1577 от 31.12.2015 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897» (зарегистрировано в Минюсте России 02.02.2016 № 40967)
3. Примерной программы по учебным предметам. Математика, 5-9 классы: проект. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2011. (серия «Стандарты второго поколения»)

5. С учетом авторской программы Л.С. Атанасяна В. Ф. Бутузова, С. Б. Кадомцева. (М.: Просвещение)

Рабочая программа имеет следующую структуру:

1. Пояснительная записка
2. Планируемые результаты изучения учебного предмета
3. Содержание учебного предмета
4. Тематическое планирование

Учебный предмет Геометрия входит в предметную область «Математика и информатика» наряду с учебными предметами «Математика», «Алгебра» и «Информатика».

Учебный план предусматривает обязательное изучение Геометрии в 7-9 классах в объеме 204 часов. В том числе:

- в 7 классе 68 ч, (2 часа в неделю, 34 учебных недель);
- в 8 классе 68 ч, (2 часа в неделю 34 учебных недель);
- в 9 классе 68 ч, (2 часа в неделю 34 учебных недель).