

**Аннотация к рабочей программе по геометрии**  
**Класс 10 - 11**

<p>Нормативная база</p>	<p>Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 “О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413” (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034),          Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 “Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования” (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228),          Стандарт православного компонента начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования для учебных заведений РФ Утвержден решением Священного Синода Русской Православной Церкви «27» июля 2011 г. Журнал № 76 (В редакции от 28 апреля 2015г. )          ОП СОО НОУ «Православная школа «Рождество»          Рабочая программа воспитания НОУ «Православная школа «Рождество»</p>
<p>УМК</p>	<p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.          Геометрия: 10-11 класс: учебник: Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие - Акционерное общество "Издательство "Просвещение"</p>
<p>Количество часов на изучение дисциплины</p>	<p>10 класс - 68 часов          11 класс - 34 часа</p>
<p>Основные разделы дисциплины</p>	<p>Раздел 1. Введение в стереометрию          Раздел 2. Прямые и плоскости в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей          Раздел 3. Перпендикулярность прямых и плоскостей          Раздел 4. Углы между прямыми и плоскостями          Раздел 5. Многогранники          Раздел 6. Объёмы многогранников          Раздел 7. Тела вращения          Раздел 8. Объёмы тел          Раздел 9. Векторы и координаты в пространстве</p>
<p>периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>текущий контроль: практические работы, контрольные работы, проверочные работы, тесты, зачеты, творческие работы          Промежуточная аттестация: Диагностическая работа в системе Статград, КИМЫ в соответствии с демоверсиями ФИПИ</p>