

**Аннотация к рабочей программе по астрономии
Класс 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>Астрономия: 10-11 класс: учебник: Воронцов- Вельяминов Б.А., Страут Е.К. - Общество с ограниченной ответственностью "ДРОФА"; Акционерное общество "Издательство "Просвещение"</p>
<p>Количество часов на изучение дисциплины</p>	<p>11 класс - 34 часа</p>
<p>Основные разделы дисциплины</p>	<p>Раздел 1. Астрономия, её значение и связь с другими науками Раздел 2. Практические основы астрономии Раздел 3. Строение Солнечной системы Раздел 4. Природа тел Солнечной системы Раздел 5. Солнце и звезды Раздел 6. Строение и эволюция Вселенной</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: Тест</p>