

Аннотация к рабочей программе по физике
Класс 10 - 11

Нормативная база	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»
УМК	Физика: 10 класс: учебник: Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. под редакцией Парфентьевой Н.А. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Физика: 11 класс: учебник: Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. под редакцией Парфентьевой Н.А. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Количество часов на изучение дисциплины	10 класс - 68 часов 11 класс - 68 часов
Основные разделы дисциплины	Раздел 1. Физика и методы научного познания Раздел 2. Механика Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика Раздел 4. Электродинамика Раздел 5. Колебания и волны Раздел 6. Основы специальной теории относительности Раздел 7. Квантовая физика Раздел 8. Элементы астрономии и астрофизики
периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	текущий контроль: практические работы, контрольные работы, проверочные работы, тесты, зачеты, творческие работы Промежуточная аттестация: КИМЫ в соответствии с демоверсиями ФИПИ