

**Аннотация к рабочей программе учебного курса**  
**«Решение физических задач»**  
**Класс 10-11**

Нормативная база	<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>
УМК	<p>Физика: 10 класс: учебник: Грачев А.В., Погожев В.А., Салецкий А.М., Боков П.Ю. - Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр "ВЕНТА НА-ГРАФ"; Акционерное общество "Издательство "Просвещение"          Физика: 11 класс: учебник: Грачев А.В., Погожев В.А., Салецкий А.М., Боков П.Ю. - Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр "ВЕНТА НА-ГРАФ"; Акционерное общество "Издательство "Просвещение"</p>
Количество часов на изучение дисциплины	<p>10 класс - 34 часа          11 класс - 66 часов</p>
Основные разделы дисциплины	<p>Раздел 1. Физическая задача. Правила и приемы решения          Раздел 2. Решение задач по механике          Раздел 3. Решение задач по молекулярной физике. Строение вещества          Раздел 4. Особенности решения задач по термодинамике          Раздел 5. Основные подходы к решению задач по электростатике и законам постоянного тока          Раздел 6. Электромагнитные колебания и волны          Раздел 7. Решение задач по геометрической и волновой оптике          Раздел 8. Решение задач по квантовой физике и атомной физике          Раздел 9. Решение задач. Подготовка к ЕГЭ</p>
периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>текущий контроль: практические работы, контрольные работы, проверочные работы, тесты, зачеты          Промежуточная аттестация: КИМЫ в соответствии с демоверсиями ФИПИ</p>