

Аннотация к рабочей программе учебного курса
«Решение химических задач»
Класс 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	Химия: 11 класс: учебник: Габрилян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Левкин А.Н. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Количество часов на изучение дисциплины	11 класс - 34 часа
Основные разделы дисциплины	<p>Раздел 1. Введение. Место химических задач в ЕГЭ по химии Раздел 2. «Строение вещества» Раздел 3. «Химические свойства s, p и d-элементов» Раздел 4. «Комплексные соединения» Раздел 5. «Окислительно-восстановительные реакции» Раздел 6. «Многообразие химических реакций в органической и неорганической химии» Раздел 7. «Нестандартные задачи в неорганической и органической химии» Раздел 8. «Термохимия и кинетика химических реакций»</p>
периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>текущий контроль: практические работы, контрольные работы, проверочные работы, тесты, зачеты</p> <p>Промежуточная аттестация: КИМЫ в соответствии с демоверсиями ФИПИ</p>