

Аннотация к рабочей программе по химии
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>Химия: 10 класс: учебник: Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. - Акционерное общество "Издательство "Просвещение" Химия: 11 класс: учебник: Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. - Акционерное общество "Издательство "Просвещение"</p>
<p>Количество часов на изучение дисциплины</p>	<p>10 класс - 34 часа 11 класс - 34 часа</p>
<p>Основные разделы дисциплины</p>	<p>Раздел 1. Теоретические основы органической химии Раздел 2. Углеводороды Раздел 3. Кислородсодержащие органические соединения Раздел 4. Азотсодержащие органические соединения Раздел 5. Высокомолекулярные соединения Раздел 6. Теоретические основы химии Раздел 7. Неорганическая химия Раздел 8. Химия и жизнь</p>
<p>периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>текущий контроль: практические работы, контрольные работы, проверочные работы, тесты, зачеты Промежуточная аттестация: КИМЫ в соответствии с демоверсиями ФИПИ</p>