

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Химия» (базовый уровень) для обучающихся 10 -11 классов**

<b>Составитель</b>	Хапугина Наталья Михайловна
<b>Название программы</b>	Рабочая программа учебного предмета «Химия» (базовый уровень) для обучающихся <b>10 – 11</b> классов. <b>2024-2025 учебный год</b>
<b>Количество часов</b>	Общее число часов, отведённых для изучения химии на уровне среднего общего образования, составляет 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).
<b>Нормативные документы в соответствии с которыми составлена рабочая программа.</b>	Программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - р.). Создана на официальном сайте конструктора рабочих программ <b>edsoo.ru</b> с тематическим и поурочным планированием.
<b>УМК</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Химия: 10 - й класс: базовый уровень: учебник/ О.С.Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А.Сладков - Москва: «Просвещение».</li><li>• Химия: 11 - й класс: базовый уровень: учебник/ О.С.Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А.Сладков - Москва: «Просвещение».</li></ul>