

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Химия. Базовый уровень»

для обучающихся 10 – 11 классов

<p>Название рабочей программы;</p>	<p>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного предмета «Химия. Базовый уровень» для обучающихся 10 – 11 классов</p>
<p>Краткая характеристика программы;</p>	<p>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.).</p> <p>Основу подходов к разработке программы по химии, к определению общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Химия» для 10–11 классов на базовом уровне составили концептуальные положения ФГОС СОО о взаимообусловленности целей, содержания, результатов обучения и требований к уровню подготовки выпускников.</p>
<p>Срок, на который разработана рабочая программа;</p>	<p>Рабочая программа разработана на 2 года</p>
<p>Список приложений к рабочей программе.</p>	<p>Список цифровых образовательных ресурсов и ресурсов сети Интернет: http://school-collection.edu.ru http://fcior.edu.ru http://college.ru/himiya/ : http://school-sector.relarn.ru/nsm/ : http://experiment.edu.ru</p>