

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебного курса «Химия»
для обучающихся 10 – 11 классов

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.).

Рабочая программа по химии для обучающихся 10-11 классов, базовый уровень, рассчитана на два года обучения с 2023 по 2027 гг. Общее число часов, отведённых для изучения химии, на базовом 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).

В результате освоения программы достигаются предметные, метапредметные и личностные результаты в соответствии требованиям ФГОС.

Программа предполагает использование цифровых образовательных ресурсов:

1. Библиотека ЦОК
2. Российская электронная школа. <https://resh.edu.ru/>
3. Якласс <https://www.yaklass.ru/>
4. Онлайн-школа Фоксфорд
5. Площадка Образовательного центра «Сириус» <http://edu.sirius.online>
6. ЯндексУчебник
7. Открытый Колледж: Химия. <https://college.ru/chemistry/>
8. Библиотека Химического факультета МГУ
<http://fhmas.chem.msu.ru/rus/library/welcome.html>