

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебного курса «Химия» для обучающихся 8 - 9 классов

Рабочая программа по химии разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы основного общего образования и с учётом современных мировых требований, предъявляемых к химическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации.

Рабочая программа по химии для обучающихся 8—9 классов, базовый уровень, рассчитана на два года обучения с 2023 по 2028гг. Общее число часов, рекомендованных для изучения учебного курса «Химия», –136 часов: в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю) и в 9 классе – 68 часов (2 часа 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>