

Аннотация к рабочей программе по химии для 8-9 классов

Программа по химии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания и с учётом концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации.

Рабочая программа по химии соответствует УМК: программа курса «Химия»: 8 класс/ авт.-сост. О.С. Gabrielyan, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков – М.: Просвещение, 2023

9 класс/ авт.-сост. О.С. Gabrielyan, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков – М.: Просвещение, 2022

Структура рабочей программы:

1. Пояснительная записка, включающая цели изучения учебного предмета, общую характеристику предмета, место предмета в учебном плане.
2. Содержание образования (по годам обучения).
3. Планируемые результаты освоения рабочей программы:
 - личностные и метапредметные результаты (раскрываются на основе обновленного ФГОС ООО с учётом специфики учебного предмета);
 - предметные (по годам обучения).
4. Тематическое планирование (примерные темы и количество часов, отводимое на их изучение; основное программное содержание; основные виды деятельности обучающихся).
5. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.

На изучение курса химии 8-9 классах отводится 134 часов.

| Класс | Количество часов в неделю | Общее количество часов за учебный год |
|-------|---------------------------|---------------------------------------|
| 8 | 2 | 68 |
| 9 | 2 | 66 |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 301855813211864865354984698895558776452667678542

Владелец Тимошкина Анна Сергеевна

Действителен с 29.02.2024 по 28.02.2025