

Аннотация к рабочей программе

1	Название рабочей программы	Рабочая программа (ID 707933) учебного предмета «Химия. Базовый уровень»
2	Составители рабочей программы	Конструктор рабочих программ
3	Классы, в которых реализуется программа в 2023-2024 году	8а, б, в 9 а,б,в,г
4	Место учебного предмета, курса в структуре ООП	по 68 часов, 2 раза в неделю
5	Нормативно - правовые документы, в соответствии с требованиями которых разработана рабочая программа	Рабочая программа для 8-9 классов составлена на основе: -Федеральный закон об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 г., № 273-ФЗ; -приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 568 от 18.07.2022 «О внесении изменений в федеральный государственный стандарт основного общего образования» (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69675); - приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023)
6	Информация о дате рассмотрения /утверждения	Рассмотрена №1 от «29» 08 2023 г. Утверждена № 62-5/01-10 от «01» 09 2023 г.
7	Примерные и авторские программы, на основе которых разработана рабочая программа	Образовательная программа основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, на основе федеральной рабочей программы воспитания и с учётом концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации.
8	Перечень учебников (УМК) и пособий	<ul style="list-style-type: none"> • Химия, 8 класс/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» • Химия, 9 класс/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» • Библиотека ЦОК