

Аннотации к рабочим программам по предмету: «Химия»

Составитель	Федорова А.К, Давлетова.Д.Р
Название программы	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 465952) учебного предмета «Химия. Базовый уровень» для обучающихся 8 – 9 классов на 2023-2024 учебный год
Количество часов	Общее число часов, отведённых для изучения химии на уровне основного общего образования, составляет 136 часов: в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).
Нормативные документы в соответствии с которыми составлена рабочая программа.	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. Создана на официальном сайте конструктора рабочих программ edsoo.ru с тематическим и поурочным планированием.
УМК	<ul style="list-style-type: none"> •Химия, 8 класс / О.С Габриелян, И. Г. Остроумов С.А Сладков «Издательство «Просвещение» • Химия, 9 класс/ О.С Габриелян, И. Г. Остроумов С.А Сладков «Издательство «Просвещение»
Название программы	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 817570) учебного предмета «Химия. Базовый уровень» для обучающихся 10 – 11 классов на 2023-2024 учебный год
Количество часов	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).
Нормативные документы в соответствии с которыми составлена рабочая программа.	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.). Создана на официальном сайте конструктора рабочих программ edsoo.ru с тематическим и поурочным планированием.

УМК	<ul style="list-style-type: none"> Химия, 10 класс/О.С Габриелян, И. Г. Остроумов С.А Сладков «Издательство «Просвещение» Химия, 11 класс/ О.С Габриелян, И. Г. Остроумов С.А Сладков «Издательство «Просвещение» «Издательство «Просвещение»
Название программы	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 465328) учебного предмета «Химия. Углубленный уровень» для обучающихся 10 – 11 классов на 2023-2024 учебный год
Количество часов	Общее число часов, отведённых для изучения химии, на базовом уровне среднего общего образования, составляет 136 часов: в 10 классе –136 часов (4 час в неделю),
Нормативные документы в соответствии с которыми составлена рабочая программа.	Рабочая 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.). Создана на официальном сайте конструктора рабочих программ edsoo.ru с тематическим и поурочным планированием.
УМК	<ul style="list-style-type: none"> Химия : Углубленный уровень : 10 класс : учебник / В.В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренин, А.А Дроздов, В.В. Лунин. – М. : Дрофа, 2020 Химия : 11 класс : учебник : Углубленный уровень / В.В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, А.А Дроздов, В.В. Лунин. – М. : Просвещение, 2021