

## Аннотация к рабочей программе

<b>Название рабочей программы</b>	Рабочая программа учебного предмета «Химия» для обучающихся 8–9 классов
<b>Источник(-и)</b> , на основе которого разработана рабочая программа	- ФГОС ООО - ФОП ООО - Федеральная рабочая программа по химии 8-9 классов базовый уровень - Федеральная рабочая программа воспитания
<b>Учебник</b> , по которому ведётся изучение предмета. (Название, автор, для 10-11 классов указать уровень (базовый/углублённый(10)/профильный(11)), издательство, год выпуска)	Учебник: Химия. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман- 11-е изд., стер. _М.: Просвещение 2022 Учебник: Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман- 10-е изд., стер. _М.: Просвещение 2023
<b>Краткая характеристика программы</b>	Программа по химии даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование по разделам и темам программы по химии, определяет количественные и качественные характеристики содержания, рекомендуемую последовательность изучения химии с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся, определяет возможности предмета для реализации требований к результатам освоения основной образовательной программы на уровне основного общего образования, а также требований к результатам обучения химии на уровне целей изучения предмета и основных видов учебно-познавательной деятельности обучающегося по освоению учебного содержания.
<b>Количество часов</b> , отведённое на изучение предмета в неделю/в год	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).
<b>Срок, на который разработана рабочая программа</b>	2023-2024 учебный год
<b>Практическая часть</b> , указанная в тематическом планировании и обязательная для оценивания, с указанием количества часов (КР, ПР, ПрР, ЛР, Тест, РР, РС или РК, Зачёт)	<b>8 класс</b> Практическая работа № 1 «Правила работы в лаборатории и приёмы обращения с лабораторным оборудованием» сентябрь Практическая работа № 2 «Разделение смесей (на примере очистки поваренной соли)» октябрь 2023 Практическая работа № 3 по теме «Получение и соби́рание кислорода, изучение его свойств» ноябрь 2023

	<p>Практическая работа № 4 по теме «Получение и соби́рание водоро́да, изучение его свойств» ноябрь 2023</p> <p>Практическая работа № 5 по теме «Приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества» декабрь 2023</p> <p>Практическая работа № 6. Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений» март 2024</p> <p>Контрольная работа №1 по теме «Вещества и химические реакции» сентябрь 2023</p> <p>Контрольная работа №2 по теме «Кислород. Водород. Вода» ноябрь 2023</p> <p>Контрольная работа №3 по теме "Основные классы неорганических соединений" февраль 2024</p> <p>Контрольная работа №4 по теме «Строение атома. Май 2024</p> <p><b>9 класс</b></p> <p>Практическая работа № 1. «Решение экспериментальных задач» сентябрь 2023</p> <p>Практическая работа № 2 по теме «Получение соляной кислоты, изучение её свойств» октябрь 2023</p> <p>Практическая работа № 3 по теме «Получение аммиака, изучение его свойств» ноябрь 2023</p> <p>Практическая работа № 4 по теме "Получение углекислого газа. Качественная реакция на карбонат-ион" январь 2024</p> <p>Практическая работа № 5. Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения» февраль 2024</p> <p>Практическая работа № 6 по теме "Жёсткость воды и методы её устранения" март 2024</p> <p>Практическая работа № 7. Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие металлы и их соединения» март 2024</p> <p>Контрольная работа №1 по теме «Повторение и углубление знаний основных разделов курса 8 класса» сентябрь 2023</p> <p>Контрольная работа №2 по теме «Электролитическая диссоциация. Химические реакции в растворах» октябрь 2023</p> <p>Контрольная работа №3 по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения» март 2024</p> <p>Контрольная работа №4 по теме «Важнейшие металлы и их соединения» май 2024</p>
--	---