

Аннотация
рабочей программы основного общего образования
обучающихся с ЗПР (вариант 7)
по химии
(8-9 классы)

Рабочая программа по химии для обучающихся с ЗПР (8-9 классы) составлена с учетом особых образовательных потребностей и психофизических особенностей обучающихся с ЗПР и включает в себя следующие разделы: пояснительная записка, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование, учебно-методическое обеспечение образовательного процесса, календарно-тематическое планирование.

Рабочая программа подготовлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства Просвещения России от 31.05.2021 г. № 287), Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7), АООП ООО ГКОУ «Эммаусская школа-интернат».

Цель изучения химии на уровне основного общего образования заключается в том, что обучающийся учится использовать приёмы логического мышления при освоении знаний: раскрывать смысл химических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных фактов и явлений, выбирать основания и критерии для классификации химических веществ и химических реакций, устанавливать причинно-следственные связи между объектами изучения, строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), делать выводы и заключения;

Учебный курс «Химия» включает следующие основные разделы **содержания**: «Первоначальные химические понятия», «Важнейшие представители неорганических веществ», «Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции», «Вещество и химическая реакция», «Неметаллы и их соединения», «Металлы и их соединения», «Химия и окружающая среда».

Преподавание планируется по **учебникам**: Химия, 8 класс/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» 2023 г • Химия, 9 класс/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» 2023 г.

Место учебного курса в учебном плане

На изучение учебного курса «Химия» отводится 136 часов: в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Ссылка на программу:

[Рабочая программа основного общего образования \(вариант 7\) ХИМИЯ](#)