

Аннотация
к адаптированной рабочей программе основного общего образования
по предмету «Химия»
для слабовидящих обучающихся (вариант 4.2)

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» (предметная область «Естественно-научные предметы» (далее соответственно – программа по «Химии»)) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее — ФГОС ООО), Федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания и с учётом концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации.

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.

Курс химии на уровне основного общего образования ориентирован на освоение обучающимися системы первоначальных понятий химии, основ неорганической химии и некоторых отдельных значимых понятий органической химии.

На изучение учебного предмета «Химия» отводится 136 часов:
в 9 классе - 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели),
в 10 классе - 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели).

В процессе обучения используется УМК:

- Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. - Химия, 8 класс, М: «Просвещение», 2020.
- Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. - Химия, 9 класс, М: «Просвещение», 2020.