

## **Аннотация к адаптированной рабочей программе по учебному предмету «Химия»**

Данная программа разработана на основе Федерального компонента Государственного образовательного стандарта основного общего образования и Программы основного общего образования по химии. Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем Государственного образовательного стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам и темам курса. Она рассчитана для глухих учащихся на 68 часов- 8 класс, 68 часов – 9 класс из расчёта 2 часа в неделю, 112 часов – 10 класс, 112 часов – 11 класс из расчёта 3 часа в неделю. Для слабослышащих учащихся с задержкой психического развития 68 часов – 10 класс, 68 часов – 11 класс, 68 часов – 12 класс из расчёта 2 часа в неделю. Для учащихся с тяжёлыми нарушениями речи 68 часов – 8 класс, 68 часов – 9 класс, 68 часов – 10 класс из расчёта 2 часа в неделю.

Рабочая программа составлена с учётом особенностей детей с ОВЗ, учитывает особенности познавательной деятельности обучающихся, способствует умственному развитию, определяет оптимальный объём знаний и умений по химии. В целях максимального коррекционного воздействия в программе используется адаптированный материал, направленный на повышение качества знаний. В связи с этим в программе опущены темы: «Электролиз, гидролиз, в сокращённом объёме рассматривается тема «Галогены»

В программе заложены условия для формирования социально-компетентной личности школьников.

Программа направлена, прежде всего, на повышение роли предмета в духовном и гражданском становлении личности и одновременно на усиление практической направленности обучения.

Рабочая программа предусматривает индивидуальные, групповые, фронтальные формы работы учащихся через самостоятельную, информационную, проектную деятельность, выполнение тестовых заданий. Предполагает проведение разных типов уроков: лекции, практикумы, уроки-презентации, которые способствуют лучшему освоению учащимися определенной суммы знаний, развитию личности, познавательных и созидательных способностей.

Программа обеспечивает усвоение многих химических понятий на конкретном жизненном материале, что способствует правильному пониманию связи между наукой и практикой.

Тематика лабораторных, практических и контрольных работ соответствует Примерной программе по химии основного общего образования (базовый уровень), однако нужно отметить, что ввиду неполной комплектации кабинета сокращён объём лабораторных и практических работ.