

Аннотация к адаптированной рабочей программе учебного предмета «Химия» 8-9 классы

Адаптированная рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне основного общего образования составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО).

Рабочая программа ориентирована на учебники:

1. Габриелян О. С. Химия. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. — М.: Просвещение, 2019
2. Габриелян О. С. Химия. 9 класс : учебник для общеобразовательных организаций / О.С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. — М.: Просвещение, 2019

На изучение химии в 8 классе отводится 2 часа в неделю (68 часов). На изучение химии в 9 классе отводится 2 часа в неделю (68 часов).

Цель программы: создание педагогическо-предметной среды для социально-персональной реабилитации ребенка с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Изучение химии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих задач:

- **обеспечение** условий для реализации прав обучающихся с ОВЗ;
- **организация** качественной коррекционно-реабилитационной работы с обучающимися с ОВЗ;
- **сохранение и укрепление здоровья** обучающихся с ОВЗ;
- **освоение важнейших знаний** об основных понятиях и законах химии, химической символике;
- **овладение умениями** наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
- **развитие** познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- **воспитание** отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- **применение полученных знаний и умений** для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Рабочая программа по химии построена на основе концентрического подхода. В ней так же заложены возможности предусмотренного стандартом формирования у обучающихся с ОВЗ общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. Принципы отбора основного и дополнительного содержания связаны с преемственностью целей образования на различных ступенях и уровнях обучения, логикой внутрипредметных связей, а так же возрастными особенностями учащихся с ОВЗ.