

Аннотация
к адаптированной рабочей программе учебного предмета «Химия»
для обучающихся с ОВЗ (ЗПР) 8 класса

Рабочая программа учебного предмета «Химия» для 8 класса составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы ГБОУ СОШ №1, авторской программы курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений О. С. Gabrielyana (М.: Дрофа, 2020 г.) и Примерной программы основного общего образования по химии для учащихся 8-9 классов общеобразовательных учреждений (ФГОС) 8-9 кл. (сост. О.С. Gabrielyan. – М.: Дрофа, 2020г.)

Учащиеся с ОВЗ (ЗПР) получают цензовое образование, сопоставимое по конечному уровню с образованием здоровых сверстников и в те же календарные сроки. Ребёнок полностью включён в образовательный поток, осваивает основную общеобразовательную программу (ФГОС), при этом основной задачей является создание специальных условий, ориентированных на применение адекватных возможностям и потребностям обучающихся современных технологий, методов, приемов, форм организации учебной (воспитательной) работы, а также адаптация содержания учебного материала, адаптация имеющихся или разработка необходимых учебных и дидактических материалов, пособий, дифференцированных контрольно-измерительных материалов.

Особенности речи, мышления, деятельности детей с ОВЗ (ЗПР) обуславливают то, что теоретические сведения по некоторым вопросам рассматриваются обзорно. Так же корректировка программы связана с сокращением объёма домашнего задания и с увеличением времени на тренировочные упражнения, направленные на развитие умений учащихся к решению качественных и количественных задач.

В связи с данной характеристикой процесс обучения школьников с ограниченными возможностями имеет следующие особенности:

1. носит коррекционно-развивающий характер, что выражается в использовании заданий чаще индивидуальных и направленных на воспроизведение изученного материала;
2. опирается на субъективный опыт учащихся, связь изучаемого материала с реальной жизнью;
3. предусматривает выполнение лабораторных работ в полном объёме.

Цели изучения химии в основной школе:

- развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности;
- формирование умений организовывать свой труд, пользоваться учебником, другой литературой, соблюдать правила работы;
- формирование основ химического знания – важнейших фактов, понятий, химических законов и теорий, языка науки, доступных учащимся обобщений мировоззренческого характера;
- развитие умений наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в лаборатории, на производстве, в повседневной жизни;
- формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми при выполнении несложных химических опытов и в повседневной жизни;
- формирование умений сравнивать, вычленять существенное, устанавливать причинно-следственные связи, делать обобщения, самостоятельно применять, пополнять и систематизировать знания;
- выработка у учащихся понимания общественной потребности в развитии химии, а также формирование у них отношения к химии как возможной области будущей практической деятельности.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 70 часов для обязательного изучения химии в 8 классе, из расчёта 2 часа в неделю. Количество часов по рабочей программе – 68 (34 учебные недели) согласно школьному учебному плану на 2022-2023 учебный год.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса:

- Габриелян О.С. Химия. 8 класс: учебник / О.С.Габриеляна, Остроумова И.Г., Сладкова С.А., испр. – М.: Просвещение, 2022;
- Габриелян О. С., Остроумов И. Г. Настольная книга учителя. Химия. 8 кл.: Методическое пособие. — М.: Дрофа, 2015;
- Химия. 8 кл.: Контрольные и проверочные работы к учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 8» / О. С. Габриелян, П. Н. Березкин, А. А. Ушакова и др. — М.: Дрофа, 2016;
- Габриелян О. С., Остроумов И. Г. Изучаем химию в 8 кл.: Дидактические материалы. — М.: Блик плюс, 2017;
- Габриелян О. С., Яшукова А. В. Рабочая тетрадь. 8 кл. К учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 8». — М.: Дрофа, 2019;
- Габриелян О. С., Воскобойникова Н. П. Химия в тестах, задачах, упражнениях. 8-9 кл. — М.: Дрофа, 2017 г.

Данная программа позволяет реализовать ФГОС в полном объеме.