

Аннотация к рабочей программе Химия 8,9 классы для детей с тяжелыми нарушениями речи

Рабочая программа по химии для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи (далее – ТНР) на уровне основного общего образования составлена в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер 64101) (далее – ФГОС ООО),

-Примерной адаптированной основной образовательной программой основного общего образования обучающихся с тяжелыми нарушениями речи,

-Примерной рабочей программы учебного предмета «Химия» (базовый уровень Сборник программ курса химии к учебникам химии авторов Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана для 8-9 классов),

-Примерной программой воспитания обучающихся при получении основного общего образования, с учетом распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания, представленных в Универсальном кодификаторе по химии,

-Концепции преподавания учебного предмета «Химия», в образовательных организациях РФ, реализующих основные общеобразовательные программы.

В процессе освоения программы курса химии для основной школы учащиеся овладевают умениями ставить вопросы, наблюдать, объяснять, классифицировать, сравнивать, проводить эксперимент и интерпретировать выводы на его основе, определять источники химической информации, получать и анализировать её, а также готовить на этой основе собственный информационный продукт, презентовать его и вести дискуссию.

Предлагаемая программа хотя и носит общекультурный характер и не ставит задачу профессиональной подготовки учащихся, тем не менее позволяет им определиться с выбором профиля обучения в старшей школе.

Изучение химии в 8-9 классах складывается из расчета часов, указанных в учебном плане МБ ОУ Ризоватовской средней школы:

8 класс – 68 часов (федеральный компонент)

9 класс – 68 часов (федеральный компонент)

Целью рабочей программы является

- Формирование у учащихся химической картины мира как органической части его целостной естественнонаучной картины;

- Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся в процессе изучения ими химической науки и её вклада в современный научно-технический прогресс;

- Формирование важнейших логических операций мышления (анализ, синтез, обобщение, конкретизация, сравнение и др.) в процессе познания системы важнейших понятий, законов и теорий о составе, строении и свойствах химических веществ;

- Воспитание убежденности о том, что применение полученных знаний и умений по химии является объективной необходимостью для безопасной работы с веществами и материалами в быту и на производстве;

- Проектирование и реализация выпускниками основной школы личной образовательной траектории: выбор профиля обучения в старшей школе или профессионального образовательного учреждения.

- Программа предусматривает организацию метода дистанционного обучения с применением электронных платформ Российская электронная школа и ЯКласс