АННОТАЦИЯ

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

для слабовидящих Вариант 4.1

Программа по химии на уровне основного общего образования, составленная на основе требований к результатам освоения основная образовательная программа основного общего образования, представленная в ФГОС ООО, а также на основе федеральной рабочей про- граммы воспитания и с учётом концепции преподавания курса предмета «Химия» в образо- вательных организациях Российской Федерации.

Программа по химии дает представление о предметах, общую стратегию обучения, воспитания и развития обучающихся в рамках учебного предмета, устанавливает обязатель- ное предметное содержание, обеспечивает обеспечение его по классам и структурирование по разделам и темам программ по химии, определяет количественные и качественные характеристики содержания, рекомендуемую последовательность изучения. химия с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логика учебного процесса, возрастных категорий обучающихся, определяют возможности предмета для реализации требования к результатам освоения основной образовательной программы на уровне базового общего образования, а также требования к результатам обучения химии на уровне целей изучения предмета и ос- новных видов учебного процесса -познавательной деятельности обучающегося по освоению учебного содержания.

Освоение программ по химии способствует формированию представлений о физиче- ских результатах научных картин мира в логике ее системной природы, ценностного отно- шения к научному знанию и методам познания в науке. Изучение химии происходит с при- влечением знаний из ранее изученных научных предметов: «Окружающий мир», «Биоло- гия. 5–7 классы» и «Физика. 7 класс».

Общее количество часов, отведенное для изучения химии на уровне начального общего образования, составляет 136 часов: в 8 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе -68 часов (2 часа в неделю).

КИДАТОННА

к рабочей программе учебного предмета «Химия» 8-9 классы для слепых Вариант 3.1

Программа по химии на уровне основного общего образования, составленная на основе требований к результатам освоения основная образовательная программа основного общего образования, представленная в ФГОС ООО, а также на основе федеральной рабочей про- граммы воспитания и с учётом концепции преподавания курса предмета «Химия» в образо- вательных организациях Российской Федерации .

Программа по химии дает представление о предметах, общую стратегию обучения, воспитания и развития обучающихся в рамках учебного предмета, устанавливает обязатель- ное предметное содержание, обеспечивает обеспечение его по классам и структурирование по разделам и темам программ по химии, определяет количественные и качественные харак- теристики содержания, рекомендуемую последовательность изучения. химия с учётом меж- предметных и внутрипредметных связей, логика учебного процесса, возрастных категорий обучающихся, определяют возможности предмета для реализации требования к результатам освоения основной образовательной программы на уровне базового общего образования, а также требования к результатам обучения химии на уровне целей изучения предмета и ос- новных видов учебного процесса -познавательной деятельности обучающегося по освоению учебного содержания.

Общее количество часов, отведенное для изучения химии на уровне начального общего образования, составляет 136 часов: в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

КИЦАТОННА

к рабочей программе учебного предмета «Химия» 9 класс для слабовидящих Рабочая программа учебного предмета «Химия» составлена в соответствии с требовани- ями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образо- вания, утвержденного приказом № 1897 от 17.12.2010 г «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1577 от 31.12.2015 г «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования».

Рабочая программа учебного предмета «Химия» обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Изучение курса химии призвано обеспечить: формирование системы химических зна- ний, как компонента естественно-научной картины мира; развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистиче- ских отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельно- сти; выработку понимания общественной потребности в развитии химии, а также формиро- вание отношения к химии как к возможной области будущей практической деятельности; формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми в повседнев- ной жизни.

RИЦАТОННА

к рабочей программе учебного предмета «Химия» 8-9 классы для слепых

Рабочая программа учебного предмета «Химия» составлена в соответствии с требовани- ями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образо- вания, утвержденного приказом № 1897 от 17.12.2010 г «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1577 от 31.12.2015 г «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования».

Рабочая программа учебного предмета «Химия» обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Изучение курса химии призвано обеспечить: формирование системы химических зна- ний, как компонента естественно-научной картины мира; развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистиче- ских отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельно- сти; выработку понимания общественной потребности в развитии химии, а также формиро- вание отношения к химии как к возможной области будущей практической деятельности; формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми в повседнев- ной жизни.