

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Химия»

Рабочая программа по химии составлена с учётом особых образовательных потребностей обучающихся 8-10 классов с нарушениями слуха, получающих образование на основе АООП ООО (вариант 1.2). Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России № 287 от 31.05. 2021 г., зарегистрирована Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер – 64101) (далее – ФГОС ООО), Федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее – ФАОП ООО ОВЗ), утверждённой приказом Министерства просвещения России № 1025 от 24.11.2022г., Концепции преподавания химии в Российской Федерации утверждена Решением коллегии Министерства просвещения Российской Федерации протокол от 3 декабря 2019г. №ПК-4вн, Федеральной рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к достижению личностных, метапредметных и предметных результатов освоения адаптированной основной образовательной программы основного общего образования.

Рабочая программа составлена с учётом авторской программы «Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников О. С. Gabrielyana, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 8—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / О. С. Gabrielyan, С. А. Сладков. — 3-е изд. — М. : Просвещение, 2021. — 80 с.».

Рабочая программа разработана в соответствии с учебным планом ГКОУКО «Кировская школа-интернат» для уровня основного общего образования.

8 класс (4-й год обучения на уровне ООО)	9 класс (5-й год обучения на уровне ООО)	10 класс (6-й год обучения на уровне ООО)
2ч/нед.	2 ч/нед.	2 ч/нед.
68 уч. нед.	68 уч. нед.	68 уч. нед.
Итого:204 ч		

Цель рабочей программы учебного предмета «Химия»- обеспечение поэтапного достижения обучающимися планируемых результатов освоения АООП ОООГКОУКО «Кировская школа-интернат»

Задачи реализации рабочей программы: определение содержания, объёма, порядка изучения учебного материала с учетом целей, задач и особенностей

образовательной деятельности ГКУКО «Кировская школа-интернат» и контингента обучающихся с нарушением слуха.

Рабочая программа включает все темы, предусмотренные ФАОП основного общего образования химии и авторской программой учебного курса.

Рабочая программа ориентирована на учебники:

1. Химия 8 класс. Учебник Химия. 8 класс: (п.1- п. 27): Учебник для общеобразовательных учреждений/ О.С. Gabrielyan., И.Г. Остроумов, С. А. Сладков –3-е издание., —М.: Просвещение, 2021. – 175, с. : ил.
2. Химия 9 класс. Учебник Химия. 8 класс: (п.28- п. 39): Учебник для общеобразовательных учреждений/ О.С. Gabrielyan., И.Г. Остроумов, С. А. Сладков –3-е издание., —М.: Просвещение, 2021. – 175, с. : ил.-
Учебник Химия. 9 класс: (п.1- п. 19): Учебник для общеобразовательных учреждений/ О.С. Gabrielyan., И.Г. Остроумов, С. А. Сладков –3-е издание., —М.: Просвещение, 2021. – 223, с. : ил.-
3. Химия 10 класс. Учебник Химия. 9 класс: (п.20- п. 41): Учебник для общеобразовательных учреждений/ О.С. Gabrielyan., И.Г. Остроумов, С. А. Сладков –3-е издание., —М.: Просвещение, 2021. – 223, с. : ил.-