

Рабочая программа «Химия» для обучающихся 8-11 классов основного общего образования (базовый уровень) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основной школы, утвержденного приказом Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897, Примерной программы основного общего образования. Химия 5-9 классы.

В основу рабочей программы положена Адаптированная основная образовательная программа по химии основного общего образования для учащихся ГКОУ «Пензенская школа-интернат для глухих и слабослышащих детей».

Изучение химии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих **целей**:

– усвоение минимума содержания основных образовательных программ основного общего образования по химии, достижение требований к уровню подготовки выпускников основной школы, предусмотренных федеральным компонентом Государственного стандарта основного общего образования.

Основными задачами изучения учебного предмета являются следующие:

- помочь ребёнку освоить базовое содержание курса химии, овладеть умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчёты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
- создать условия для успешной самореализации обучающихся в различных видах познавательно-образовательной деятельности;
- диагностировать развитие индивидуально-личностных особенностей детей с нарушениями слуха с целью создания условий для выбора дальнейшего образовательного маршрута;
- формировать представления о химической составляющей естественнонаучной картины мира, умения объяснять процессы окружающей действительности и применять полученные знания для безопасного использования веществ и материалов в быту.

Принципы отбора основного и дополнительного содержания связаны с преемственностью целей образования на различных ступенях и уровнях обучения, логикой внутриспредметных связей, а также возрастными и психофизическими особенностями обучающихся.

Учебный план школы на изучение химии предусматривает: в 7-11 классе — 2 часа в неделю (всего 68 часов за каждый год обучения).

Учебно-методический комплект:

1. Федеральный государственный образовательный стандарта основного общего образования по биологии.
2. Гара Н.Н. Программы общеобразовательных учреждений. Химия. – М.: Просвещение, 2008. - 56с.
3. Гара Н.Н. Химия: уроки в 8 кл.: пособие для учителя. – М.: Просвещение, 2008. – 11 с.
4. М.Ю. Горковенко «Поурочные разработки по химии», 8 класс, М. «Вако», 2004г.
5. П.А. Оржековский, Л.М. Мещерякова, Л.С. Понтак «Методические рекомендации и планирование уроков химии в 8-9 классах, АСТ «Астрель», М., 2005г.
6. М.А. Рябов «Тесты по химии», 8 класс, Издательство «Экзамен», М., 2007г.
7. В.Г. Денисова «Химия, 9 класс, поурочные планы», Волгоград, Изд-во «Учитель», 2002г.
8. Радецкий А.М., Горшкова В.П., Кругликова Л.Н. Дидактический материал по химии для 8-9 классов: пособие для учителя. – М.: Просвещение, 2004. – 79 с.
9. Я.Л. Гольдфарб, Ю.В. Ходаков «Сборник задач и упражнений по химии».