1 вид

## 1.1 Пояснительная записка

Адаптированная программа по химии разработана на основе:

 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ « Об образовании в Российской Федерации»;

 Программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений.

О.С.Габриелян, Москва, Дрофа, 2009г.

Предлагаемая адаптированная основная общеобразовательная программа подготовлена в соответствии с образовательным стандартом по химии и реализует Федеральный компонент основного общего образования по химии. Программа адаптирована для обучения глухих детей с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей, обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию

Актуальность разработки программы заключается в необходимости приведения содержания образования в соответствие с возрастными особенностями подросткового периода, когда

ребенок устремлен к реальной практической деятельности, познанию мира, самопознанию и самоопределению и психофизическими особенностями глухих учащихся.

Усвоение программы рассчитано на 340 часов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8 класс  | 9 класс  | 10 класс  | 11 класс  |
| 68 часов  | 68 часов  | 102 часа  | 102 часа  |

## 1 Место предмета в учебном плане

Предмет химия изучается в 8 – 11 классах. Согласно действующему в образовательном учреждении учебному плану и авторским программам по химии рабочая программа предусматривает изучение химии в объеме:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Класс**  | **Количество часов в неделю**  | **Общее количество часов**  |
| **8**  | **2**  | **68**  |
| **9**  | **2**  | **68**  |
| **10**  | **3**  | **102**  |
| **11**  | **3**  | **102**  |

Количество учебных недель в учебном году 34

**ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | Учебники(автор, название, год издания, кем рекомендован или допущен, издательство) | Методические материалы | Дидактические материалы | Материалы для контроля |
|  8,9 классы | Габриелян О. С. Химия 8 класс. учебник для общеобразовательных учреждений – М.: Дрофа, 2011. Габриелян О. С. Химия 9 класс. учебник для общеобразовательных учреждений – М.: Дрофа, 2011. | О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов. Химия. Настольная книга учителя. 8 класс – М.: Дрофа, 2007. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия. Настольная книга учителя. 9 класс – М.: Дрофа, 2007.  | В качестве информационного материала используется дидактический раздаточный материал состоящий из таблиц: периодической, растворимости веществ, электрохимический ряд напряжения металлов, качественные реакции на неорганические вещества. | Габриелян О. С., П.Н.Березкин, А.А.Ушаков и др. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С.Габриеляна «Химия. 8 класс» – М.: Дрофа, 2010.  |

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Биографии великих химиков. Пер. с нем. В.А.Крицмана. - М.: "Мир", 2000 г., 386 с.: ил.
2. Домашняя химия. Химия в быту и на каждый день. - М.: Русское энциклопедическое товарищество, 2001. - 288 с. (Авторы: Б.Д.Степин, Л.Ю.Аликберова, Н.С.Рукк).
3. Занимательная химия. Авт. Леенсон И.А. - М.: "Росмэн", 1999; 2000 гг. - 104 с.: ил.
4. Химический энциклопедический словарь. – М., «Большая Российская энциклопедия», 2003 г.
5. Химия вокруг нас. Справочное пособие. Авт. Кукушкин Ю.Н - М.: "Высшая школа", 1992. - 192 с.: ил.
6. Химия: Энциклопедия химических элементов/ под ред. проф. А.М.Смолеговского. – М.: Дрофа, 2000. – 432 с.: ил.

**2 вид**

 **Пояснительная записка**

 Рабочая программа по химии для 8-10 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по химии и авторской программы О.С. Габриеляна.

 Программу характеризуют направленность на достижение результатов освоения курса химии не только на предметном, но и на личностном и метапредметном уровнях, системно - деятельностный подход, актуализация воспитательной функции учебного предмета «Химия».

Учебный план предусматривает обязательное изучение химии на этапе основного общего образования за 3года обучения в объёме 204 часов.

 8-10 классы – 34 учебных недель

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс | 8 | 9 | 10 |
| Кол-во часов в неделю | 2 | 2 | 2 |
| Кол-во часов за год | 68 | 68 | 68 |
| Итого: 208 часов |

Перечень учебников, которые используются для реализации рабочей программы

1. При изучении химии в 8 классе используется учебник: Химия. 8 класс: учебник/ О.С. Габриелян. – 5-е изд., стереотип. – М. : Дрофа, 2016. – 287, [1] с. : ил.

2. При изучении химии в 9 классе используются учебники: Химия. 8 класс: учебник/ О.С. Габриелян. – 5-е изд., стереотип. – М. : Дрофа, 2016. – 287, [1] с. : ил. Химия. 9 класс: учебник/ О.С. Габриелян. – 4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2016. – 319, [1] c. : ил.

3. При изучении химии в 10 классе используется учебник: Химия. 9 класс: учебник/ О.С. Габриелян. – 4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2016. – 319, [1] c. : ил.