**Аннотация к рабочей программе по химии 9 класс**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название курса** | Химия |
| **Класс** | 9 класс |
| **Составитель** | Хайруллина Гузель Рафаилевна |
| **Количество часов** | 68 часов в год (2 часа в неделю) |
| **Статус программы** | Рабочая программа составлена на основе Примерной программы по химии в соответствии с требованиями ФГОС ООО, с учетом национально-регионального и гимназического компонента |
| **Учебно-методический комплект** | Химия. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А.Сладков. – М.: Просвещение, 2019. – 223с.: ил. |
| **Содержание курса** | Тема 1. Повторение и обобщение сведений по курсу 8 класса. Химические реакции – 5 часов  Тема 2. Химические реакции в растворах электролитов – 10 часов  Тема 3. Неметаллы и их соединения – 25 часов  Тема 4. Металлы и их соединения – 17часов  Тема 5. Химия и окружающая среда – 2 часа  Тема 6. Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к ОГЭ – 9 часов |