**Аннотация к рабочей программе по химии 11 класс**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название курса** | Химия |
| **Класс** | 11 класс профильный уровень |
| **Составитель** | Хайруллина Гузель Рафаилевна |
| **Количество часов** | 102 часа в год (3 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** | Еремин В.В. Химия: Углубленный уровень: 11 класс: учебник / В.В.Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И.Теренин, А.А.Дроздов, В.В.Лунин; под ред. В.В.Лунина. – 7-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2020. – 477, [3] с.: ил. – (Российский учебник). |
| **Содержание курса** | Тема 1. Неметаллы (31 час)  Тема 2. Общие свойства металлов (2 часа)  Тема 3. Металлы главных подгрупп (11 часов)  Тема 4. Металлы побочных подгрупп (17 часов)  Тема 5. Строение вещества (8 часов)  Тема 6. Теоретическое описание химических реакций (17 часов)  Тема 7. Химическая технология (7 часов)  Тема 8. Химия в повседневной жизни (4 часа)  Тема 9. Химия на службе общества (4 часа)  Тема 10. Химия в современной науке (1 час) |