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

1.Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ООО, название нормативного документа, например: приказ Минобрнауки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 с изменениями и дополнениями

Рабочая программа разработана на основе примерной программы ООО по химии с учетом авторской программы О.С.Габриелян, Москва «Дрофа» 2014г. «Химия 8-9 класс»;

Рабочая программа ориентирована на учебник: УМК . Габриелян О.С. Химия 9 класс. Учебник / М.: Дрофа, 2015-16 г.

*2. Цели курса:*

- освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;

- овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;

- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;

- воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;

- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

3. На изучение курса отводится 67 часа, 2 час в неделю

4. Тематическое планирование

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ блок -темы** | **Название блок-темы** | **Кол-во**  **часов** | **В том числе лабораторных и практ.работ, конт. работ, зачетов** | | |
| **Л /работ** | **П/работ** | **контрольных** |
| 1 | Повторение основных вопросов курса 8 класса | 4 | 1 | - | 1 |
| 2 | Металлы | 18 | 3 | 3 | 1 |
| 3 | Неметаллы | 26 | 4 | 2 | 1 |
| 4 | Органические соединения | 14 | 3 | 1 | 1 |
| 5 | Обобщение и систематизация знаний за курс основной школы | 5 | - | - | 1 |
|  | **Итого** | **67** | **11** | **6** | **5** |