

## Аннотация к рабочей программе по химии в 8-9 классах.

Рабочая программа ГБОУ ООШ пос.Пионерский по химии на уровне основного общего образования (5-9 классы) составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом министерства образования и науки Российской Федерации №1897 от 17.12.2010 в редакции приказов Минобрнауки № 1644 от 29.12.2014 и №1577 от 31.12.2015), в соответствии с основной образовательной программой основного общего образования ГБОУ ООШ пос.Пионерский, на основе авторской Программы курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений(базовый уровень) Габриелян.

### **Цель и задачи учебной дисциплины:**

- 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.

### **Задачи:**

1. Сформировать знание основных понятий и законов химии
2. Воспитывать общечеловеческую культуру
3. Учить наблюдать, применять полученные знания на практике.

### **Учебное содержание курса химии включает:**

В учебном плане ГБОУ ООШ пос.Пионерский на изучение предмета химия на уровне основного общего образования отводится 136 часов: в 8 классе – 2 часа в неделю, что составляет 68 часов в год ; в 9 классе – 2 часа в неделю, что составляет 68 часов в год при продолжительности учебного года 34 учебных недель. Срок реализации программы – 2 года. Химия 8 класс- 2 часа в неделю, 68 часов; Химия 9 класс- 2 часа в неделю, 68 часов.

### **Основные разделы программы:**

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование.

### **Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.**

Текущий контроль успеваемости проводится поурочно, по темам, по учебным четвертям. Формы текущего контроля: устный опрос, тестирование, самостоятельная работа,

проверочная работа, контрольная работа. Промежуточная аттестация как оценка результатов обучения проводится один раз в год.