АННОТАЦИЯ

Рабочая программа по химии для 9 класса составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования 2010г, приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 [N 1644](consultantplus://offline/ref=A47EB90827D756711992868757C5CAAAD2C0809A93D96131268EB1B8C5785B9CCA4DF4CE3C495F81pFh4D), от 31.12.2015 [N 1577](consultantplus://offline/ref=A47EB90827D756711992868757C5CAAAD2CE869F93D86131268EB1B8C5785B9CCA4DF4CE3C495F81pFh4D) «О внесении изменений в ФГОС ООО от 17 декабря 2010 г. N 1897, рабочей программы: Химия. 7—9 классы: / сост. Т. Д. Гамбурцева. — 3-е изд., стереотип. — М. : Дрофа и учебника: Химия. 9 класс: учебник / О.С. Габриелян. – 5-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2017. – 319, [1] с.: ил., ООП ООО МКОУ Новоуспенской СОШ.

**Цель обучения:** содействовать формированию культурного человека, умеющего мыслить, понимающего естественно - научную картину мира, владеющего химическим языком, умеющего самостоятельно добывать информацию и пользоваться ею на практике.

**Задачи обучения:**

- освоение важнейших знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;

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

- формирование умений использовать и применять полученные знания для безопасного использования веществ и материалов в повседневной жизни.

**Количество часов:**

* по программе – 70 часов
* по учебному плану - 68 часов
* фактически планируется провести – 68 часов

Календарный учебный график школы рассчитан на 34 учебные недели, в связи с этим из резерва в календарно-тематическое планирование добавлено только 6 часов. 3ч на тему «Общая характеристика химических элементов и химических реакций» - проведение входной контрольной работы, добавление темы «Характеристика химического элемента по кислотно-основным свойствам образуемых им соединений», обобщение и систематизацию знаний по теме 1. 1ч на тему «Металлы» - проведение контрольной работы. 2ч на тему «Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к итоговой аттестации» - проведение контрольной работы, решение типовых задач.