**Аннотация к рабочей программе по химии 8,9 классы**

**Целью** реализации основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету «химия» является усвоение содержания учебного предмета «химия» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и основной образовательной программой основного общего образования образовательной организации.

Программа рассчитана на 136 часов, со следующим распределением часов по годам обучения / классам: **1 год** обучения / класс – 8,68 часов; **2 год** обучения / класс – 9, 68 часов.

**Формы промежуточной аттестации:** письменная контрольная работа

**Учебник:**

- Химия. 8 класс : учебник/О.С.Габриелян. – 5-е издание, стереотип. – М.: Дрофа, 2016. – 287, [1] с.: ил.

- Химия. 9 класс : учебник/О.С.Габриелян. – 4-е издание, стереотип. – М.: Дрофа, 2016. – 319, [1] с.: ил.

**Электронные образовательные ресурсы:**

- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов;

- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР);

- GlobalLab Глобальная школьная лаборатория;

- ЯКласс образовательный портал;

- Учи.ру образовательный портал;

- LECTA образовательная платформа;

- Российская электронная школа;

- Инфоурок.

**Контрольно-измерительные материалы представлены в сборниках:**

**-** Диагностические работы по химии, 8 класс, А.В.Купцова, Москва, Дрофа, 2015;

- Контрольные и самостоятельные работы по химии, 8 класс, Н.С.Павлова, Москва, Экзамен, 2015;

- Тесты по химии, 8 класс, М.А.Рябов, Москва, Экзамен, 2015;

- Контрольные и самостоятельные работы по химии, 9 класс, Н.С.Павлова, Москва, Экзамен, 2015;

- Контрольные измерительные материалы по химии, 9 класс, А.С.Корощенко, А.В.Яшукова, Москва, Экзамен, 2016;

- Тесты по химии, 9 класс, М.А.Рябов, Москва, Экзамен, 2015;

- Экспресс диагностика по химии, 9 класс, Н.Д.Свердлова, Москва, Экзамен, 2015.