**Аннотация к рабочей программе по химии 10 класс**

**Целью** реализации основной образовательной программы среднего 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 среднего общего образования и основной образовательной программой среднего общего образования образовательной организации.

Программа рассчитана на 102 часов, со следующим распределением часов по годам обучения / классам: **1 год** обучения / класс – 10,102 часа.

**Формы промежуточной аттестации:** письменная контрольная работа

**Учебник:**

- Химия 10 класс. О.С. Габриелян Дрофа, 2015.

**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, 10 класс, А.В.Купцова, Москва, Дрофа, 2017;

- Контрольные и самостоятельные работы по химии, 10 класс, Н.С.Павлова, Москва, Экзамен, 2018;

- Тесты по химии, 10 класс, М.А.Рябов, Москва, Экзамен, 2018;

- Контрольные и самостоятельные работы по химии, 10 класс, Н.С.Павлова, Москва, Экзамен, 2016;

- Контрольные измерительные материалы по химии, 10-11 классы, А.С.Корощенко, А.В.Яшукова, Москва, Экзамен, 2017;

- Тесты по химии, 10 класс, М.А.Рябов, Москва, Экзамен, 2018;

- Экспресс диагностика по химии, 10 класс, Н.Д.Свердлова, Москва, Экзамен, 2018.