**Аннотация к рабочей программе по химии (8-9 классы)**

Рабочая программа по учебному предмету химия для 8-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Примерной программы ООО, авторской программы О.С. Габриеляна.

**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:

2019-2020 год обучения / 8 класс – 68 часов;

2019-2020 год обучения / 9 класс – 68 часов.

**Учебники**:

Габриелян О.С. Химия. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа, 2009, 2010.

Габриелян О.С. Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа, 2019.

**Формы промежуточной аттестации:** письменная контрольная работа, тестирование.

**Электронные образовательные ресурсы:**

http://chem.rusolymp.ru/ - портал Всероссийской олимпиады школьников.

http://egu.lseptember.ru/index.php?course=18005 – портал педагогического университета издательского дома «Первое сентября»

http://www.edu.ru./ - информация о федеральных нормативных документах по ЕГЭ.

http://www.ed.gov.ru/ - образовательный портал

ttp 4vww.chem-astii.ru/chair/study/genchem/index.html

http://bril2002.narod.ru/chemistry.html

<http://www.chemel.ru/>

http://www.prosv.ru/ebooks/Gara\_Uroki-himii\_8kl/index.html

<http://chem-inf.ncirod.ru/inorg/element.htm>

**Контрольно-измерительные материалы:** средства текущего, тематического и итогового контроля усвоения учащимися содержания химического образования (письменная контрольная работа, тестирование, проверочные работы в формате ОГЭ, самостоятельные работы на 15-20 минут с дифференцированным оцениванием)