**Аннотация к рабочей программе по предмету «Химия» для 7 – 9 классов**

**(ФГОС ООО)**

 Учебный предмет «Химия» включен в предметную область «Естественно-научные предметы» обязательной части учебного плана школы. Рабочая программа по химии для 8-9 классов разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом ООО, основной образовательной программой основного общего образования МБОУ ОСШ. Рабочая программа составлена на основе авторской программы О.С. Габриеляна, соответствующей Федеральному Государственному образовательному стандарту основного общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации (О.С.Габриелян Программа курса химии для 8 - 9 классов общеобразовательных учреждений/ О.С.Габриелян. – М.: Дрофа, 2012г.).

Учебное содержание курса химии реализуется с помощью учебников:

- “Химия. 8 класс.Учебник: / О.С.Габриелян – М. «Дрофа», 2018 г.

- “Химия. 9 класс.Учебник: / О.С.Габриелян – М. «Дрофа», 2018 г.

В соответствии с Приказом Минобрнауки № 1577 от 31.12.2015 г. рабочие программы содержат:

− планируемые результаты освоения учебного предмета, курса,

− содержание учебного предмета, курса,

− тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы в виде учебно – тематического плана

***Изучение химии в рамках основного общего образования предусматривает:***

8 очно-заочная группа - 68 часов/2 часа в неделю;

9 класс, 9 очно-заочная группа – 34 часа в год/1 час в неделю

***Региональное содержание*** включено в рабочую программу по химии и обеспечивает формирование представлений о полезных ископаемых Архангельской области, основных экологических проблемах Севера.

***Формы контроля и промежуточной аттестации.***

Для контроля уровня достижений учащихся используются такие формы текущего и тематического контроля, как зачет ( в очно-заочных группах), контрольные работы.

Промежуточная аттестация согласно Положению МБОУ ОСШ о промежуточной аттестации учащихся проводится в форме тестовой работы.