**Аннотация к рабочей программе по предмету «Химия» для 10-11 классов**

**(ФГОС СОО)**

 Учебный предмет «Химия» включен в предметную область «Естественные науки» обязательной части учебного плана школы. Рабочая программа по химии для 10-11 классов разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом СОО, основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ ОСШ. Рабочая программа составлена на основе УМК Химия. Базовый уровень О.С.Габриеляна и реализуется с помощью учебников::

-Химия. 10 класс: Базовый уровень: учебник/О.С.Габриелян.-М.: Дрофа, 2020.

-Химия. 11 класс: Базовый уровень: учебник/О.С.Габриелян.-М.: Дрофа, 2020.

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 среднего общего образования предусматривает:***

10 класс - 68 часов в год /2 часа в неделю;

10 очно-заочная группа - 34 часа в год /1 час в неделю;

11 класс - 68 часов в год /2 часа в неделю;

11 очно-заочная группа - 34 часа в год /1 час в неделю;

***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.