**Аннотация**

**к рабочей программе по**  химии 10 - 11 класс

Рабочая программа по химии является составной частью среднего общего образования) МБОУ «Школа №160».

Рабочая программа разработана в соответствии со следующими **нормативными документами:**

1. Федеральным законом «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 г. №273 – ФЗ (в действующей редакции);
2. Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (в действующей редакции);
3. Федеральным перечнем учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 20.05.2020 г. № 254 (в действующей редакции);
4. Примерной основной образовательной программой соответствующего уровня образования.

**Цель и задачи изучения учебного предмета, курса:**

Учебный курс естественные науки входит в часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений.

**Количество часов на изучение предмета**: 10 класс в неделю - 3, в год – 102,

11 класс в неделю – 3, в год - 99

**Количество оценочных процедур, предусмотренных программой**:

Контрольных работ 10 класс – 4

Практических работ10 класс – 6

Контрольных работ 11 класс – 5

Практических работ 11 класс - 6

Учебно–методический комплект, используемый для реализации рабочей программы, включает:

для учителя Предметная линия учебников под редакцией Г.Е.Рудзитиса Ф.Г.Фельдмана, Москва, Просвещение, 2017. 10 - 11 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений – М.: Просвещение. 2017.

для учащихся: учебниик Г.Е.Рудзитис Ф.Г.Фельдмана, Химия 10 класс Москва, Просвещение, 2020. Г.Е.Рудзитис Ф.Г.Фельдмана, Химия 11 класс Москва, Просвещение, 2021.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация проводятся в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся МБОУ «Школа № 160».