

**Аннотация
к рабочей программе «Химия» 10-11 классы**

Рабочая программа по химии составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом общего образования **на примерных рабочих программах** по химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (Предметная линия учебников О.С.Габриеляна, И.Г. Остроумова, С.А. Сладкова «Химия» 10-11 классы)М. «Просвещение», 2021. В программе учитываются основные идеи и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.

Данная программа реализована в УМК

Предметная линия учебников О.С.Габриеляна, И.Г. Остроумова, С.А. Сладкова «Химия» 10-11 классы , М. «Просвещение», 2020.

10 класс

1. Габриелян О.С. , И.Г.Остроумов, С.А. Сладков Химия. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций , М. «Просвещение» 2019
2. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Настольная книга учителя. Химия. 10 класс.– М.: Дрофа, 2004.
3. Габриелян О.С. и др. Контрольные и проверочные работы по химии. (К учебнику О.С. Габриеляна «Химия» 10 класс. Базовый уровень) 10 класс. - М. «Дрофа», 2009.

11 класс

1. Габриелян О.С. , И.Г.Остроумов, С.А. Сладков Химия.11 класс: учебник для общеобразовательных организаций , М. «Просвещение» 2019
2. Габриелян О.С, Остроумов И.Г. Настольная книга учителя. Химия. 11 класс.– М.: Дрофа, 2003
3. . Габриелян О.С. и др. Контрольные и проверочные работы по химии. (К учебнику О.С. Габриеляна «Химия» 11 класс. Базовый уровень) 11 класс. - М. «Дрофа», 2009.

Уровень программы – базовый. Объем учебной нагрузки согласно учебному плану ОУ на данный учебный год- по 1 часу в неделю в каждом классе: 10 класс – 34 часа, 11 класс – 34 часа.