

Аннотация
к рабочей программе «Химия» 8-9 классы

Рабочая программа по химии составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом общего образования **на основе авторской программы** по химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений (Предметная линия учебников О.С.Габриеляна, И.Г. Остроумова, С.А. Сладкова «Химия» 8-9 классы)М. «Просвещение», 2020. 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» 8-9 классы , М. «Просвещение», 2020.

8 класс

1. Габриелян О.С. , И.Г.Остроумов, С.А. Сладков Химия. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций , М. «Просвещение» 2019
2. Габриелян О.С, Воскобойникова Н.П., Яшукова А.В. Настольная книга учителя. Химия. 8 класс.– М.: Дрофа, 2007.
3. Н.С.Павлова . Контрольные и самостоятельные работы по химии. (К учебнику О.С. Габриеляна) 8 класс. - М. «Экзамен», 2015.

9 класс

1. Габриелян О.С. , И.Г.Остроумов, С.А. Сладков Химия. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций , М. «Просвещение» 2019
2. Габриелян О.С, Остроумов И.Г. Настольная книга учителя. Химия. 9 класс.– М.: Дрофа, 2003
3. Н.С.Павлова . Контрольные и самостоятельные работы по химии. (К учебнику О.С. Габриеляна) 9 класс. - М. «Экзамен», 2015.

Уровень программы – базовый. Объем учебной нагрузки согласно учебному плану ОУ на данный учебный год- по 2 часа в неделю в каждом классе: 8 класс – 68 часов, 9 класс – 68 часов.