**Аннотация к рабочим программам по химии**

**основного общего и среднего (полного) образования**

Рабочая программа по химии для 8 -9 классов разработана на основе Примерной программы  основного общего образования по химии и Программы  курса химии для  8-9 классов общеобразовательных учреждений,  авторов Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана, соответствующей Федеральному государственному образовательному стандарту.

Рабочая программа предназначена для обучения химии в основной школе на базовом уровне.

Рабочей  программе соответствуют учебники:

·        Рудзитис Г.Е. Химия 8кл: учеб.: для общеобразовательных учреждений/Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман.- М.: Просвещение, 2020.

·        Рудзитис Г.Е. Химия 9 кл: учеб.: для общеобразовательных учреждений/Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман.- М.: Просвещение, 2019.

Рабочая программа по химии для 10 – 11 классов класса разработана на основе Примерной программы  среднего общего образования по химии и авторской программы Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана, соответствующей Федеральному государственному образовательному стандарту.

Рабочая программа предназначена для обучения химии в 10 - 11 классах средней школы на базовом уровне.

Рабочей программе соответствуют учебники:

·        Рудзитис Г.Е. Химия 10кл: учеб.: для общеобразовательных [Хочу такой сайт](https://сайтобразования.рф/)

·        организаций: базовый уровень /Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман.- М.: Просвещение,2021.

·        Рудзитис Г.Е. Химия 11 кл: учеб.: для общеобразовательных

·        организаций: базовый уровень /Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман.- М.: Просвещение, 2021.

Рабочие программы содержат:

·        Пояснительную записку с исходными документами для составления рабочей программы;

·        Планируемые результаты изучения предмета «Химия»

·         Содержание учебного предмета «Химия» по годам обучения;

·        Календарно-тематическое планирование.