

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
- 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.