

Аннотации к рабочим программам по химии 8-9 классы

Рабочие программы учебного курса Химия 8-9 класс составлены на основе нормативно – правовых документов:

Федерального закона № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации».
Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897;
Федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе на 2023 – 2024 учебный год;
Примерной программы основного общего образования по химии;

Рабочая программа разработана в соответствии:
ООП ООО МБОУ «Сухосолотинская ООШ».

. Учебно-методический комплект.

1. Рудзитис Г.Е. Химия: 8 кл, 9 кл.: учеб. для общеобразоват. Учреждений / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – 4-е изд. - М.: Просвещение, 2019.
2. Химия: 8 кл.: 9кл, электронное приложение к учебнику.
3. Гара Н.Н. Химия: задачник с «помощником»: 8-9 классы : пособие для учащихся общеобразоват. учреждений/ Н.Н. Гара, Н.И.Габрусева. – 4-е изд. - М.: Просвещение, 2018.
4. Гара Н.Н. Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. 8-9 классы: М., «Просвещение», 2018.
5. Радецкий А.М. Химия: дидактический материал: 8-9 кл.: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / А.М. Радецкий. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2019.
6. Гара Н.Н. Химия: уроки в 8 кл., 9кл: пособие для учителя / Н.Н. Гара. – 2-е изд., перераб. - М.: Просвещение, 2019.

В соответствии с Федеральным базисным учебным планом и авторской программой на изучение предмета «История России Всеобщая история» 5-9 класс (образовательная область «Филология») отводится 68 часов.

Класс	Количество часов в неделю	Всего
8 класс	2	68
9 класс	2	68

Рабочая программа включает пояснительную записку, планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование.