

Аннотация к рабочей программе по химии

8 - 9 класс

Рабочая программа по химии для учащихся 8-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО) и основана на авторской программе Н.Н.Гара «Химия. 8-9 классы» М.Просвещение. 2017 г.

Предусмотрено использование УМК (учебники, методические рекомендации для учителя) предметной линии учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана «Химия, 8, 9 классы».

УМК:

1. Химия. 8 класс:Учебник.Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман. М.:Просвещение. 2019 г.
2. Химия. 9 класс:Учебник.Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман. М.:Просвещение. 2019 г.

Количество часов: согласно учебному плану на изучение химии в 8-9 классах отводится по 2 часа в неделю, то есть 68 учебных часов в год в каждом классе.

Количество контрольных и практических работ:

8 класс: 4 контрольные работы, 4 практические работы.

9 класс: 4 контрольные работ, 4 практические работы.

Рабочая программа реализуется в ГБОУ СОШ с. Андросовка только в 8,9 классе в 2023-2024 учебном году.

Аннотация к рабочей программе по химии 10-11 классы, базовый уровень.

Рабочая программа предназначена для обучения химии на уровне среднего общего образования на базовом уровне. Программы разработаны на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов основного общего образования, программы по химии 10-11 классы. Преподавание ведется по УМК Рудзитис Г.Е. Фельдман Ф.Г.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС (УМК)

Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 10 класс, М.: Просвещение 2018 Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 11 класс, М.: Просвещение 2019 .

Радецкий А.М. Учебное пособие для общеобразовательных организаций 10-11 классы М.: Просвещение 2020 год.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН (КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ) 10 класс – 1 часа в неделю, 36 часа в год 11 класс – 1 часа в неделю, 34 часов в год

Данный курс предусматривает цели:

Освоение знаний о химической составляющей естественно-научной картины мира, о важнейших химических понятиях, законах и теориях.

Овладение умениями разнообразных химических явлений и свойств веществ, для оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов.

Развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных.

Воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде.

Применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, для решения практических задач в повседневной жизни, для предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Количество контрольных и практических работ:

10 класс: 4 контрольных работы, 4 практических работ.

11 класс: 4 контрольных работ, 5 практических работ.

Рабочая программа реализуется в ГБОУ СОШ с. Андросовка только в 10 классе в 2023-2024 учебном году.