

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе по учебному курсу
основного общего образования
Химия

Учебный предмет «Химия» включен в обязательную часть учебного плана основного общего образования. Программа составлена в полном соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования с использованием концептуальных положений УМК по химии для общеобразовательных учреждений авторов Г.Е. Рудзитиса и Ф.Г. Фельдмана.

Линия используемых учебников имеет гриф «Рекомендовано».

Одобрена на заседании педагогического совета (Протокол № 1 от «30» августа 2022г.).

Программа рассчитана на 136 часа, из них: 8 класс – 68 часов, 9 класс – 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебных недели в 8 классе и 34 учебных недели в 9 классе).

Форма обучения – очная. Допускается реализация программы с использованием электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Язык обучения – русский.

Главные задачи реализации учебного предмета «Химия»:

- формирование у учащихся знания основ химической науки: важнейших факторов, понятий, химических законов и теорий, языка науки, доступных обобщений мировоззренческого характера;
- развитие умений наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в природе, лаборатории, в повседневной жизни;
- формирование специальных умений: обращаться с веществами, выполнять несложные эксперименты, соблюдая правила техники безопасности; грамотно применять химические знания в общении с природой и в повседневной жизни;
- раскрытие гуманистической направленности химии, ее возрастающей роли в решении главных проблем, стоящих перед человечеством, и вклада в научную картину мира;
- развитие личности обучающихся: их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и в процессе трудовой деятельности.

Содержание программы представлено следующими разделами:

- планируемые результаты освоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование учебного предмета.

Освоение программы по химии сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обучающихся – это систематическая проверка учебных достижений обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обучающихся по химии проводится:

- поурочно, по темам;
- по учебным четвертям, по окончании учебного года.

Текущий контроль успеваемости проводится в форме:

- диагностики (стартовой, промежуточной, итоговой);
- устных и письменных ответов;
- защиты учебных проектов;
- тестов (в письменной или электронной форме), самостоятельной работы, практической работы, лабораторной работы, химического диктанта, контрольной работы.

Промежуточная аттестация – это установление уровня достижения результатов освоения учебного предмета «Химия» за курс 8 и 9 класса.

Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме годовой контрольной работы.