

Аннотация

к рабочей программе по предмету «Химия» основного общего образования.

В рабочей программе по предмету «Химия» отражены нормативные документы, основное содержание предмета, УМК учащегося и учителя, критерии и нормы оценки знаний обучающихся при устном ответе, письменных ответах, в том числе критерии оценивания лабораторных работ, практических работ. Рабочая программа по предмету «Химия» основного общего образования составлена на основе следующих документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Приказ Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования».
3. Приказ Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» с изменениями и дополнениями.
4. Приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».
6. Основная образовательная программа МКОУ « СОШ № 2» среднего общего образования (базовый уровень)
7. Учебный план МКОУ « СОШ № 2» на 2021 – 2022 учебный год.
8. Программа курса химии для 8 - 11 классов общеобразовательных учреждений (автор Рудзитис Г.В., Фельдман Ф.Г.).

Программа по предмету «Химия» к учебникам

Г.В. Рудзитис « Химия». Учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений». М.: Просвещение, 2019г.

Г.В. Рудзитис « Химия». Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений». М.: Просвещение 2019 г.

Содержание программы соответствует обязательному минимуму содержания основных образовательных программ.

Цели:

- **освоение знаний** о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;
- **овладение умениями** применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, 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, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Задачи:

овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;

развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;

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

Рабочие программы по предмету» рассчитаны:

- в 8 классе на 68 часов в год (в неделю – 2 час);
- в 9 классе на 68 часов в год (в неделю – 2 часа);

Преподавание предмета «Химия» в 8-9 классах осуществляется по следующим учебникам:

| класс | Автор, название учебника | Год издания | Издательство |
|--------------|--|--------------------|---------------------|
| 8 | Г.В. Рудзитис « Химия. Учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений». | 2019 | М.Просвещение |
| 9 | Г.В.Рудзитис « Химия. Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений». | 2019 | М.Просвещение |

В программе отражены формы и методы работы, требования к знаниям, умениям и навыкам учащихся по химии.

Предмет «Химия» в 8- 9 классах ведёт: Маммаева П.Д.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575771

Владелец Гасанов Магомед Хисматулаевич

Действителен с 18.03.2021 по 18.03.2022