

Аннотация к рабочей программе
учебного предмета «Химия»
основное общее образование

1. Нормативно-правовые документы

Рабочая программа по химии для 8-9 классов составлена на основе следующих нормативных документов:

- Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования (далее ФГОС ООО), утверждённых приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с последующими изменениями и дополнениями) ;
- Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Химия»
- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «СОШ №17» г. Обнинска

2. Цели и задачи учебного предмета:

К направлению первостепенной значимости при реализации образовательных функций предмета «Химия» традиционно относят формирование знаний основ химической науки как области современного естествознания, практической деятельности человека и как одного из компонентов мировой культуры. Задача предмета состоит в формировании системы химических знаний — важнейших фактов, понятий, законов и теоретических положений, доступных обобщений мировоззренческого характера, языка науки, знаний о научных методах изучения веществ и химических реакций, а также в формировании и развитии умений и способов деятельности, связанных с планированием, наблюдением и проведением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами в повседневной жизни. Наряду с этим цели изучения предмета в программе уточнены и скорректированы с учётом новых приоритетов в системе основного общего образования. Сегодня в образовании особо значимой признаётся направленность обучения на развитие и саморазвитие личности, формирование её интеллекта и общей культуры. Обучение умению учиться и продолжать своё образование самостоятельно становится одной из важнейших функций учебных предметов.

3. Рабочая программа учебного предмета «Химия» содержат:

1. пояснительную записку;
2. содержание учебного предмета;

3. планируемые результаты освоения учебного предмета;

4. тематическое планирование .

4. УМК

1. О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. Химия. 8-9 класс. Учебник.
2. О. С. Габриелян, И. В. Тригубчак Химия. 8-9 класс. Сборник задач и упражнений.
3. Габриелян О.С, Берёзкин П.Н., Ушакова А.А. и др. Контрольные и проверочные работы по химии. 8, 9 класс - М.: Дрофа, 2019

5. Место предмета в учебном плане школы. Предмет «Химия» изучается на уровне основного общего образования в качестве обязательного предмета: в 8 классе основной школы отводится 2 часа в неделю, 34 учебные недели, всего 68 уроков. В течение года планируется провести 4 контрольные работы. В 9 классе основной школы отводится 2 часа в неделю, 34 учебных недели, всего 68 уроков.

6. Особенности оценивания предметных результатов обучающихся по учебному предмету «Химия» оформлены в виде Приложения к ООП ООО