

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Нижне-Койская ООШ»**

**Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Химия» для 8-9 класса.**

Рабочая программа разработана на основе следующих нормативных документов:

1. Закон Российской Федерации «Об образовании».
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (ФГОС ООО) от 12.12.2009г.
3. Примерная программа основного общего образования по химии.
4. Авторская программа курса химии для 8-11 классов образовательных учреждений. Базовый и профильный уровень. О. С. Gabrielyan, М., Дрофа, 2011г.
5. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Нижне-Койская ООШ».
6. Положение о рабочей программе МБОУ «Нижне-Койская ООШ»
7. Учебный план.

Цели изучения учебного предмета «Химия»:

1. Освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике.
2. Владение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций.
3. Развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями.
4. Воспитание отношения к химии как одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры.
5. Применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решение практических задач в повседневной жизни, предупреждение явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Место курса в учебном плане.

Учебный предмет «Химия» входит в предметную общеобразовательную область «Естествознание», закладывая основы естественно научного образования и формируя общечеловеческую культуру.

Учебный план предусматривает обязательное изучение учебного предмета «Химия» в 8-9 классе в объеме 70 часов при 2-х часах в неделю.

УМК:

8 класс:

1. Учебник О. С. Gabrielyan «Химия. 8 класс», М., Дрофа, 2015г
2. О. С. Gabrielyan Химия. 8-9 классы. Методическое пособие. М. Дрофа, 2001г.
3. Н. П. Троегузова «Контрольно-измерительные материалы. 8 класс», М., ВАКО, 2010г.
4. А. Ф. Аспицкая «Проверь свои знания по химии. 8-9 классы», М. ВАКО, 2010г.
5. О.С. Gabrielyan Рабочая тетрадь по химии. 8 класс. М., Дрофа, 2015г.
6. О.С. Gabrielyan, А.В. Яшукова Химия. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ. 8 класс., М., Дрофа, 2015г.
7. О.С. Gabrielyan, П.Н. Березкин Химия. Контрольные и проверочные работы. 8 класс. М., Дрофа, 2011г.

1. Учебник О.С. Gabrielyan «Химия. 9 класс», М., Дрофа, 2014г
2. О.С. Gabrielyan, И.Г. Остроумов Книга для учителя. Химия. 9 класс. Методическое пособие, М., Дрофа, 2002г.
3. О.С. Gabrielyan Рабочая тетрадь по химии. 9 класс. М., Дрофа, 2015г.
4. О.С. Gabrielyan, А.В. Яшукова Химия. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ. 9 класс., М., Дрофа, 2015г.
5. О.С. Gabrielyan, П.Н. Березкин Химия. Контрольные и проверочные работы. 9 класс. М., Дрофа, 2011г.
6. Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин «Задачник по химии. 9 класс». М., Вентана-Граф, 2013г.