

Аннотации к учебному предмету «Химия» 8-9 классы

Рабочая программа разработана на основе:

-Федерального государственного образовательного стандарта ООО: приказ Минобрнауки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 с изменениями и дополнениями);

- планируемых результатов освоения обучающимися основной образовательной программы ООО,

- содержательного раздела основной образовательной программы ООО МБОУ Уканской средней общеобразовательной школы;

- примерной образовательной программы ООО по химии с учетом авторской программы Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана, опубликованная издательством «Просвещение» в 2013 году (Сборник программ курса химии к учебникам химии авторов Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана для 8-9 классов)

- Учебного плана МБОУ Уканской средней общеобразовательной школы

Рабочая программа составлена в соответствии с Рабочей Программой воспитания.

Рабочая программа ориентирована на УМК:

Автор/Авторский коллектив	Название учебника/ пособия	Издатель учебника/ пособия
Рудзитис Г.Е.,Фельдман Ф.Г.	Химия 8	Москва, Просвещение,2018
Рудзитис Г.Е.,Фельдман Ф.Г.	Химия 9	Москва, Просвещение,2018

Цели обучения с учетом специфики учебного предмета

Основные цели изучения химии направлены:

- на освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;
- на овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
- на развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- на воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- на применение полученных знания 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 обучения. Одной из важнейших задач основного общего образования является подготовка обучающихся к осознанному и ответственному выбору жизненного и профессионального пути. Обучающиеся должны научиться самостоятельно ставить цели и определять пути их достижения, использовать приобретенный в школе опыт в реальной жизни, за рамками учебного процесса. Химия как учебный предмет вносит существенный вклад в воспитание и развитие обучающихся; она призвана вооружить их основами химических знаний, необходимых для повседневной жизни, заложить фундамент для дальнейшего совершенствования этих знаний, а также способствовать безопасному поведению в окружающей среде и бережному отношению к ней. Развитие познавательных интересов в процессе самостоятельного приобретения химических знаний и использование 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

Место учебного предмета в учебном плане

В соответствии с учебным планом МБОУ Уканской СОШ на химию в 8 и 9 классах выделяется по 2 часа в неделю, всего 68 часов за год.

Аннотации к учебному предмету «Химия» 10- 11 классы

Рабочая программа разработана на основе:

-Федерального государственного образовательного стандарта СОО:(приказ Минобрнауки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 с изменениями и дополнениями);

- планируемых результатов освоения обучающимися основной образовательной программы СОО.

- содержательного раздела основной образовательной программы СОО МБОУ Уканской средней общеобразовательной школы;

- примерной образовательной программы СОО по химии с учетом авторской программы Г.Е. Рудзитис, Ф.Г.Фельдман «Химия, 10 класс», учебник для общеобразовательных организаций, М.:«Просвещение», 2018 г.

Г.Е. Рудзитис, Ф.Г.Фельдман «Химия, 11 класс», учебник для общеобразовательных организаций, М.:«Просвещение» « 2018 г.

- Учебного плана МБОУ Уканской средней общеобразовательной школы

Рабочая программа составлена в соответствии с Рабочей Программой воспитания.

Рабочая программа ориентирована на УМК:

Автор/Авторский коллектив	Название учебника/ пособия	Издатель учебника/ пособия
Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман	Химия, 10	Москва, Просвещение,2018
Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман	Химия, 11	Москва, Просвещение,2018

Место учебного предмета в базисном учебном плане

Данный предмет при реализации СОО не является обязательным предметом. Поэтому количество часов в неделю зависит от учебного плана МБОУ Уканской СОШ на конкретный год обучения.

