Аннотация РП по химии в 8,9 кл.

В соответствии с ФБУПП учебный предмет «Химия » вводится как обязательный предмет .

Химия как предмет начинает изучаться в 8 классе и реализуется за счет инвариантной части учебного плана.

Программы предназначены для изучения предмета «Химия»:

- в 8классах общеобразовательных школ и на его преподавание отводится 2ч. в неделю (70 часов в год) (35учебных недель),

-в 9классах общеобразовательных школ и на его преподавание отводится 2ч. в неделю (68 часов в год) (34учебных недель).

 Рабочая программы разработаны на основе:

* ФГОС основного общего образования от 2010г.;
* ФГОС среднего общего образования от 2012г.;
* Федерального компонента государственного образовательного стандарта (ФКГОС) основного общего образования по химии ;
* Примерной программы по химии основного общего образования;
* Авторской программы основного общего образования по химии предметной линии учебников Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана. ФГОС. Химия. 8-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений, сост. Гара Н. Н., М. «Просвещение», 2018 г.;
* Образовательной программы МБОУ « Антоновская СОШ им. Н.Н.Чусовского» 2020-2021 уч.г. .

Программы ориентированы на использование учебников:

- Рудзитис Г. Е., Фельдман Ф. Г. Химия. 8 класс. ФГОС.: учебник для общеобразовательных учреждений / Рудзитис Г. Е. - М.: Просвещение, 2014.

 -Рудзитис Г. Е., Фельдман Ф. Г. Химия. 9 класс. ФГОС.: учебник для общеобразовательных учреждений / Рудзитис Г. Е. - М.: Просвещение, 2014.

Цель:

освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятий, законах и теориях;

Задачи:

* 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 к 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.

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. Планируемые результаты
2. Содержание
3. Календарно-тематическое планирование

Формы промежуточного и итогового контроля:

- контрольные работы по итогам: каждой четверти, итоговая.

- тестирование по темам