

Аннотация к рабочей программе по химии в 8-9-х классах

Рабочая программа по химии в 8-9 классах составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево, в соответствии с примерной программой по учебному предмету: Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.Е.Рудзитиса,Ф.Т. Фельдмана. 8-9 класс. М:Просвещение, 2013.

Учебник:

8 класс: Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 8 класс. –М: Просвещение, 2017

9 класс: Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 9 класс. –М: Просвещение, 2018

Общие цели образования с учетом специфики учебного предмета, курса:

- обеспечить сознательного усвоения учащимися важнейших химических законов теории понятий;
- формирование научного мировоззрения;
- овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химические эксперименты;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями.

Структура рабочей программы включает следующие обязательные компоненты:

1. Титульный лист.
2. Пояснительную записку, в которой конкретизируются общие цели основного образования с учетом специфики учебного предмета, курса;
3. Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета, курса.
4. Содержание учебного предмета, курса с указанием форм организации учебных занятий, основных видов деятельности.
5. Календарно-тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы; форм контроля, используемых для проверки достижения планируемых результатов
6. Описание учебно-методического обеспечения образовательной деятельности

Место предмета в учебном плане:

рабочая программа по химии для 8-9 классов составлена с учётом 34 учебных недель:

8 класс- 68 ч. (2 часа в неделю);

9 класс- 68 ч. (2 часа в неделю) .

Аннотация к рабочей программе

по химии в 10-11-х классах

Рабочая программа по химии в 10-11 классах составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования, в соответствии с примерной программой по учебному предмету: Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана Химия. 10-11 классы.- М.:Просвещение, 2017 г. (Базовый и профильный уровень)

Учебник:

10 класс: Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 10 класс. –М: Просвещение, 2018

11 класс: Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 11 класс. –М: Просвещение, 2015

Общие цели образования с учетом специфики учебного предмета, курса:

- обеспечение сознательного усвоения учащимися важнейших химических законов теории понятий;
- формирование целостного представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях и способах деятельности;
- потребность в безусловном выполнении правил безопасного использования веществ в повседневной жизни.

Структура рабочей программы включает следующие обязательные компоненты:

- I. Пояснительная записка.
- II. Календарно-тематическое планирование.
- III. Учебно – методический комплекс.

Место предмета «Химия» в учебном плане:

рабочая программа по химии для 10-11 классов составлена с учётом 34 учебных недель:

10 класс- 34 ч. (1 час в неделю);

11 класс- 68 ч. (2 часа в неделю) .