

Аннотация

к рабочей программе по учебному предмету «Химия». 8-9 классы.

Рабочая программа по химии в 8-9 классах разработана на основе следующих документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897, с изменениями и дополнениями Приказом Минобрнауки России от:29 декабря 2014 г. № 1644);
- Авторская программа по химии О.С. Габриеляна;
- Основная образовательная программа МКОУ Травнинская средняя общеобразовательная школа;

Рабочая программа состоит из следующих разделов:

- 1) цели и задачи учебного предмета «Химия»;
- 2) место учебного предмета в учебном плане;
- 3) планируемые результаты освоения предмета;
- 4) содержание учебного предмета
- 5) тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности
- 6) учебно-тематический план с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы;
- 7) учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательной деятельности.

В учебном плане на изучение данного предмета отводится: по 68 часов в год или по два часа в неделю в каждом классе

Учебно-тематический план

8 класс

Темы	Всего часов	Практических работ	Контрольных работ
Тема 1. Введение	7	1	
Тема 2. Атомы химических элементов	9		1
Тема 3. Простые вещества.	6		1
Тема 4. Соединения химических элементов	14		1
Тема 5. Изменения, происходящие с веществами	16	2	1
Тема 6. Растворение. Реакции ионного обмена и окислительно-восстановительные реакции	16	3	1
ИТОГО	68	6	5

Учебно-тематический план

9 класс

Темы	Всего часов	Практических работ	Контрольных работ
Тема 1. Повторение основных вопросов курса 8 класса и введение в курс 9 класса	7		1
Тема 2. Металлы	18	3	1
Тема 3. Неметаллы	24	2	1
Тема 4. Первоначальные сведения об органических веществах	10		1
Тема 5. Обобщение знаний по химии за курс основной школы	8	1	1
Резерв	1		
ИТОГО	68	6	5

УМК:

1. Габриелян, О.С. Химия. 8 класс: учеб. для общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян.-2-е изд. стереотип. – М.: Дрофа, 2013 и позже.
2. Габриелян, О.С. Химия. 9 класс: учебник /О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2014 и позже.