

Аннотация к рабочей программе по химии для 9 класса

Рабочая программа по химии для учащихся 9 класса (базовый уровень) разработана в соответствии Федеральным государственным стандартом ООО, основной общеобразовательной программой МБОУ «Северский лицей» ЗАТО Северск Томской области, программой по химии (8-9 кл) для общеобразовательных учреждений под ред. Н.Н.Гара, (М: « Просвещение», 2013 год). Рабочая программа рассчитана на 85 учебных часов (2,5ч в неделю), из них 5 часов на контрольные работы и 7 часов на практические работы. Количество учебных часов увеличено за счет школьного компонента на 0,5 ч. в неделю (на 17 учеб. ч. в году) и направлено на расширение и углубление образовательного стандарта, главным образом, это решение расчетных и экспериментальных задач.

Программа обеспечена:

1. Рудзитис Г.Е. Химия 9 кл: учеб.: для общеобразовательных учреждений/Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман.- М.: Просвещение,2014г., ФГОС.
2. Химия 9 кл.: электронное приложение к учебнику.
3. Гара Н.Н. Химия Рабочие программы. Предметная линия учебников Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. 8-9 классы/ Н.Н. Гара.- М.: Просвещение,2013г.
4. Химия. Карточки заданий Никрасова Л.И. Саратов. Изд. «Лицей» 2013г.
5. Дидактический материал по неорганической химии (8-9 классы), Радецкий А.М , Горшкова В.П. ,М., «Просвещение», 2011г.
6. . Сборник задач и упражнений для средней школы, Хомченко И.Г., М., «Новая волна», 2010 г.
7. . Химия. Сборник задач за курс средней школы. Гара Н.Н., Габрусева Н.И., М., «Дрофа», 2010 г.
8. Авторские тематические тесты и карточки заданий.

В соответствии с п.1 ст.58 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ промежуточная аттестация с целью проверки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы по предмету «Химия. 9 класс» за курс 9 класса запланирована в форме комплексного контрольного теста.