

Аннотация к рабочей программе по химии 8-9 классы

Рабочая программа по химии для основной школы составлена на основе:

- Фундаментального ядра содержания общего образования и в соответствии с Государственным стандартом общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897);
- Федерального Закона от 29 декабря 2012 года, №273 (Федеральный закон «Об образовании в РФ»);
- Постановления Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении СанПин 2.4.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» от 29.12.2010 №189;
- Приказа Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»
 - Учебного плана МКОУ Большеинской СОШ №6 имени Героя Советского Союза А.М.Назарова на 2020-2021 уч. год;
 - Положения о рабочей программе, разработанного в МКОУ Большеинской СОШ №6 имени Героя Советского Союза А.М.Назарова.
- Н.Н.Гара "Программа курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений" М., Просвещение, 2011г

Программа рассчитана на изучение химии: в 8 классе 2 часа в неделю (68 ч в год), в 9 классе- 2 ч (68ч).

В содержании данного курса представлены основополагающие теоретические сведения по химии, включающие изучение состава и строения веществ, зависимости их свойств от строения, исследование закономерностей химических превращений и путей управления ими в целях получения веществ, материалов, энергии.

Содержание учебного предмета включает сведения о неорганических веществах, их строении и свойствах, а также химических процессах, протекающих в окружающем мире. Наиболее сложные элементы Фундаментального ядра содержания общего образования по химии, такие, как основы органической и промышленной химии, перенесены в программу средней (полной) общеобразовательной школы.

Теоретическую основу изучения неорганической химии составляет атомно-молекулярное учение, периодический закон Д.И. Менделеева с краткими сведениями о строении атомов, видах химической связи, закономерностях протекания химических реакций.

В изучении курса значительна роль отводится химическому эксперименту: проведению практических и лабораторных работ и описанию их результатов; соблюдению норм и правил поведения в химических лабораториях.

Учебные пособия

программа	8 класс	9 класс
Н.Н. Гара "Программа курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений" М., Просвещение, 2011г	Г.Е. Рудзитис, Ф.Г Фельдман "Химия. 8 класс", М, Просвещение, 2015 г	Г.Е. Рудзитис, Ф.Г Фельдман "Химия..9 класс., М, Просвещение, 2017 г. ,