Аннотация к рабочей программе курса «Химия» для 8 - 9 классов основного общего образования

Рабочая программа разработана на основе авторской программы О. С.Габриеляна, соответствующей Федеральному компоненту Государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации (О. С.Габриелян Программа курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений — 8е издание, стереотипное — М.: Дрофа, 2014.).

Программа включает шесть разделов:

- 1. «Пояснительная записка», где охарактеризован вклад предмета в достижение целей основного общего образования; сформулированы цели, задачи и основные результаты изучения предмета химии на нескольких уровнях личностном, метапредметном и предметном, дается общая характеристика курса, его места в учебном плане, описаны ценностные ориентиры содержания учебного предмета. В пояснительной записке указаныосновные формы образовательного процесса, технологии обучения.
- 2. «Основное содержание», где представлено содержание, разбитое по темам. В конце каждой темы приведены метапредметные и предметные результаты обучения. В конце каждого курса (8 и 9 классы) приведены личностные результаты обучения.
- 3. «Тематическое планирование», в котором дан перечень тем курса и число учебных часов, отводимых на изучение каждой темы, указаны демонстрационные и лабораторные опыты, практические и контрольные работы по каждой теме т.е. отражены те моменты, которые составляют специфику предмета.
- 4. «Календарно-тематическое планирование». В данном разделе отражены:
- тема и тип урока в теме;
- базовые понятия, изучаемые на уроке;
- 5. «Планируемые результаты учебной деятельности», которые представлены на базовом («ученик научится») и повышенном («ученик получит возможность научиться») уровнях освоения материала основной школы по химии.
- 6. Критерии оценивания.