

Аннотация к рабочим программам основного общего и среднего общего образования МБОУ Лицей 103 «Гармония»

Аннотация к рабочей программе предмета «Химия»

Химия 8-9 и 10 - 11

Рабочая программа по химии составлена на основе: Закона РФ «Об образовании» от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 21.07.2014), федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по химии

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 указаны также основные формы образовательного процесса, технологии обучения.
2. «Основное содержание», где представлено изучаемое 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 ХИМИЯ.
4. «Календарно-тематическое планирование». В данном разделе отражены:
 - тема и тип урока в теме;
 - базовые понятия, изучаемые на уроке;
 - характеристика основного содержания темы (на уровне формируемых УУД);
 - основные виды деятельности и формы работы обучающихся на уроке;
 - творческая, исследовательская, проектная деятельность обучающихся;
5. «Планируемые результаты учебной деятельности».
6. «Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса», где дается характеристика необходимых средств обучения и учебного оборудования, обеспечивающих результативность преподавания химии в современной школе.

В соответствии с учебным планом МБОУ Лицей № 103 на изучение данной программы выделено: 34 ч (10 класс), 34 ч (11 класс), 68 ч (8 кл), 68 ч (9 кл).