

Аннотация
к рабочей программе по химии для 8 – 9 классов
(ФГОС ООО)

Данная рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);

а также с учетом:

- Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России,
- Фундаментального ядра содержания основного общего образования,
- Примерной программы по химии основного общего образования,
- Основной образовательной программы и учебного плана МБОУ В(С)Ш № 15.
- Федерального перечня учебников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253.

Структура документа.

Рабочая программа включает разделы: аннотацию к программе, пояснительную записку, общую характеристику курса, основное содержание, примерное тематическое планирование, описание методического и материально – технического обеспечения, планируемые результаты изучения предмета.

Требования к результатам обучения основных образовательных программ включают личностные, метапредметные и предметные результаты. Содержание курса химии 8 – 9 класса направлено на формирование у школьников универсальных учебных действий (УУД), обеспечивающих развитие познавательных и коммуникативных качеств личности. Обучающиеся включаются в проектную и исследовательскую деятельность, основу которой составляют такие учебные действия, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определения понятий, структурировать материал и др. Учащиеся включаются в коммуникативную учебную деятельность, где преобладают такие её виды, как умение полно и точно выражать свои мысли, аргументировать свою точку зрения, работать в группе, представлять и сообщать информацию в устной и письменной форме, вступать в диалог и т. д.

Деятельностный подход усиливается благодаря использованию разнообразных лабораторных и практических работ, согласно перечню авторской программы, учебников, примерной программы. Большинство представленных в программе лабораторных и практических работ являются фрагментами уроков, не требующими для их проведения дополнительных учебных часов.

Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебниках химии и учебно-методических пособиях, созданных коллективом авторов **под руководством О. С. Габриеляна.**

Место учебного предмета в учебном плане.

В соответствии с рекомендуемым учебным планом ПООП для ступени основного общего образования предмет Химия в основной школе изучается в 8 и в 9 классах. При этом в 8 классе рекомендовано 2 ч в неделю, в 9 классе – так же 2 ч в неделю.

Согласно учебному плану В(С)Ш № 15, химия изучается в заочных и очных классах. Очные классы находятся в АМОД «Новосибирская психиатрическая больница № 3» (НПБ № 3), заочные классы в других АМОДах: собственно школа, ЦВСНП, СОЛ «Березка», СИЗО – 1, ИЗ – 54/1.

Класс	Очные классы (НПБ № 3)		Заочные классы	
	Кол – во ч в неделю	Кол – во ч в год	Кол – во ч в неделю	Кол – во ч в год
8	1,5	52,5	1	35
9	1,5	51	1	34
Всего	3	103,5	2	69

Деятельностный подход усиливается благодаря использованию разнообразных лабораторных и практических работ, согласно перечню авторской программы, учебников, примерной программы. Большинство представленных в программе лабораторных и практических работ являются фрагментами уроков, не требующими для их проведения дополнительных учебных часов.

Учебники:

1. Химия. 8 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С.Габриелян.- М.: Дрофа, 2013.(№ в перечне 888 1.2.4.3.1.2)
2. Химия. 9 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С.Габриелян.- М.: Дрофа, 2013 (№ в перечне 889 1.2.4.3.1.3)