

Аннотация к рабочей программе по химии 8 – 11 класс.

Рабочая программа учебного курса химии составлена на основе Примерной программы основного общего образования по химии, Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений (О.С. Габриелян. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Дрофа, 2006.) Государственного общеобразовательного стандарта и рассчитана на: 70 часов – 8 класс, 68 часов – 9 класс, 35 часов – 10 класс, 34 часа – 11 класс.

Весь теоретический материал курса химии для основной школы рассматривается в **8 классе**, что позволяет учащимся более осознанно и глубоко изучать фактический материал - химию элементов и их соединений. Основное содержание курса химии 8 класса составляют сведения о химическом элементе и формах его существования - атомах, изотопах, ионах, простых веществах и важнейших соединениях элементов (оксидах, и других бинарных соединениях, кислотах, основаниях и солях), о строении вещества (типологии химических связей и видах кристаллических решеток), некоторых закономерностях протекания реакций и их классификации.

В курсе химии **9 класса** вначале обобщенно раскрыты сведения о свойствах классов веществ - металлов и неметаллов. Затем освещены свойства отдельных важных в народнохозяйственном отношении веществ. Заканчивается курс кратким знакомством с органическими соединениями, в основе отбора которых лежит идея генетического развития органических веществ от углеводов до биополимеров (белков и углеводов).

Учебный материал курса **10 класса** начинается с рассмотрения теории строения органических соединений в ее классическом понимании - зависимости свойств веществ от их химического строения, т.е. от расположения атомов в молекулах органических веществ согласно их валентности. Полученные в начале курса знания учащихся закрепляются и развиваются в порядке усложнения от более простых - углеводов до наиболее сложных - биополимеров. За счёт увеличения количества часов больше времени отведено на решение задач разных типов, поскольку навык решения расчётных задач сформирован у многих учащихся недостаточно, что вызывает затруднения при выполнении домашних заданий.

Теоретическую основу курса общей химии **11 класса** составляют: современные представления о строении веществ (периодическом законе и строении атома, типах химических связей, агрегатном состоянии вещества, полимерах и дисперсных системах, качественном и количественном составе вещества) и химическом процессе (классификации химических реакций, химической кинетике и химическом равновесии, окислительно-восстановительных процессах.).

	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество контрольных работ	5	4	3	2
Количество практических работ	8	6	2	3

Рабочая программа ориентирована на использование учебников:

О.С. Габриелян Химия 8 класс. М., Дрофа, 2012;

О.С. Габриелян Химия 9 класс. М., Дрофа, 2012;

О.С. Габриелян Химия 10 класс. Базовый уровень. М., Дрофа, 2012;

О.С. Габриелян Химия 11 класс. Базовый уровень. М., Дрофа, 2012.