

**Кодификатор
элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся,
освоивших основные общеобразовательные программы основного
общего образования, по ХИМИИ**

Кодификатор составлен на базе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (приказ Минобразования России «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 05.03.2004 г. № 1089) и на основе кодификаторов элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников IX классов, опубликованных на сайте www.fipi.ru.

Раздел 1. Контролируемые элементы содержания для выпускников IX классов по химии

Код	Контролируемые элементы содержания
1	Вещество
1.1.	Строение атома. Строение электронных оболочек атомов первых 20 элементов Периодической системы Д.И. Менделеева
1.2.	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева
1.2.1.	Группы и периоды Периодической системы. Физический смысл порядкового номера химического элемента
1.2.2.	Закономерности изменения свойств элементов и их соединений в связи с положением в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева
1.3.	Строение веществ. Химическая связь: ковалентная (полярная и неполярная), ионная, металлическая
1.4.	Валентность химических элементов. Степень окисления химических элементов
1.5.	Чистые вещества и смеси
1.6.	Атомы и молекулы. Химический элемент. Простые и сложные вещества. Основные классы неорганических веществ. Номенклатура неорганических соединений
2	Химическая реакция
2.1.	Химическая реакция. Условия и признаки протекания химических реакций. Химические уравнения. Сохранение массы веществ при химических реакциях
2.2.	Классификация химических реакций по различным признакам: числу и составу исходных и полученных веществ, изменению степеней окисления химических элементов, поглощению и выделению энергии

2.3.	Электролиты и неэлектролиты
2.4.	Катионы и анионы. Электролитическая диссоциация кислот, щелочей и солей (средних)
2.5.	Реакции ионного обмена и условия их осуществления
2.6.	Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель
3	Элементарные основы неорганической химии. Представления об органических веществах
3.1.	Химические свойства простых веществ
3.1.1.	Химические свойства простых веществ-металлов: щелочных и щелочноземельных металлов, алюминия, железа
3.1.2.	Химические свойства простых веществ-неметаллов: водорода, кислорода, галогенов, серы, азота, фосфора, углерода, кремния
3.2.	Химические свойства сложных веществ
3.2.1.	Химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных
3.2.2.	Химические свойства оснований
3.2.3.	Химические свойства кислот
3.2.4.	Химические свойства солей (средних)
3.3.	Взаимосвязь различных классов неорганических веществ
3.4.	Первоначальные сведения об органических веществах
3.4.1.	Углеводороды предельные и непредельные: метан, этан, этилен, ацетилен
3.4.2.	Кислородсодержащие вещества: спирты (метанол, этанол, глицерин), карбоновые кислоты (уксусная и стеариновая)
3.4.3.	Биологически важные вещества: белки, жиры, углеводы
4	Методы познания веществ и химических явлений. Экспериментальные основы химии
4.1.	Правила безопасной работы в школьной лаборатории. Лабораторная посуда и оборудование. Разделение смесей и очистка веществ. Приготовление растворов
4.2.	Определение характера среды раствора кислот и щелочей с помощью индикаторов. Качественные реакции на ионы в растворе (хлорид-, сульфат-, карбонат-ионы, ион аммония)
4.3.	Получение газообразных веществ. Качественные реакции на газообразные вещества (кислород, водород, углекислый газ, аммиак)
4.4.	Получение и изучение свойств изученных классов неорганических веществ
4.5.	Проведение расчетов на основе формул и уравнений реакций
4.5.1.	Вычисления массовой доли химического элемента в веществе
4.5.2.	Вычисления массовой доли растворенного вещества в растворе
4.5.3.	Вычисление количества вещества, массы или объема вещества по количеству вещества, массе или объему одного из реагентов или

	продуктов реакции
5	Химия и жизнь
5.1.	Проблемы безопасного использования веществ и химических реакций в повседневной жизни
5.2.	Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия
5.3.	Человек в мире веществ, материалов и химических реакций

Раздел 2. Требования к уровню подготовки выпускников IX классов по химии

Код	Требования к уровню подготовки выпускников XI классов
1	Знать/понимать:
1.1.	химическую символику: знаки химических элементов, формулы химических веществ, уравнения химических реакций;
1.2.	важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, катион, анион, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем, растворы, электролиты и неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, основные типы реакций в неорганической химии;
1.2.1.	характерные признаки важнейших химических понятий;
1.2.2.	о существовании взаимосвязи между важнейшими химическими понятиями;
1.3.	смысл основных законов и теорий химии: атомно-молекулярная теория; законы сохранения массы веществ, постоянства состава; Периодический закон Д.И. Менделеева
1.4.	первоначальные сведения о строении органических веществ
2	Уметь:
2.1.	Называть:
2.1.1.	химические элементы;
2.1.2.	соединения изученных классов неорганических веществ;
2.1.3.	органические вещества по их формуле: метан, этан, этилен, ацетилен, метanol, этанол, глицерин, уксусная кислота, глюкоза, сахароза
2.2.	Объяснять:
2.2.1.	физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода в Периодической системе Д.И. Менделеева, к которым элемент принадлежит;
2.2.2.	закономерности изменения строения атомов, свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп, а также свойства

	образуемых ими высших оксидов;
2.2.3.	сущность процесса электролитической диссоциации и реакций ионного обмена
2.3.	Характеризовать:
2.3.1.	химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностей строения их атомов;
2.3.2.	взаимосвязь между составом, строением и свойствами неорганических веществ;
2.3.3.	химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, кислот, оснований и солей);
2.3.4.	взаимосвязь между составом, строением и свойствами отдельных представителей органических веществ
2.4.	Определять/классифицировать:
2.4.1.	состав веществ по их формулам;
2.4.2.	валентность и степень окисления элемента в соединении;
2.4.3.	вид химической связи в соединениях;
2.4.4.	принадлежность веществ к определенному классу соединений;
2.4.5.	типы химических реакций;
2.4.6.	возможность протекания реакций ионного обмена;
2.4.7.	возможность протекания реакций некоторых представителей органических веществ: с кислородом, водородом, металлами, водой, основаниями, кислотами, солями
2.5.	Составлять:
2.5.1.	схемы строения атомов первых 20 элементов Периодической системы Д.И. Менделеева;
2.5.2.	формулы неорганических соединений изученных классов;
2.5.3.	уравнения химических реакций
2.6.	Обращаться:
	с химической посудой и лабораторным оборудованием
2.7.	Проводить опыты /распознавать опытным путем:
2.7.1.	подтверждающие химические свойства изученных классов неорганических веществ;
2.7.2.	по получению, собиранию и изучению химических свойств неорганических веществ;
2.7.3.	газообразные вещества: кислород, водород, углекислый газ, аммиак;
2.7.4.	растворы кислот и щелочей по изменению окраски индикатора;
2.7.5.	кислоты, щелочи и соли по наличию в их растворах хлорид-, сульфат-, карбонат-ионов и иона аммония
2.8.	Вычислять:
2.8.1.	массовую долю химического элемента по формуле соединения;
2.8.2.	массовую долю вещества в растворе;

	2.8.3. количество вещества, объем или массу вещества по количеству вещества, объему или массе реагентов или продуктов реакции
2.9.	<i>Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:</i>
2.9.1.	безопасного обращения с веществами и материалами в повседневной жизни и грамотного оказания первой помощи при ожогах кислотами и щелочами;
2.9.2.	объяснения отдельных фактов и природных явлений;
2.9.3.	критической оценки информации о веществах, используемых в быту