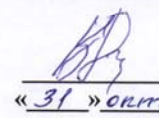


«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор
 ФГБНУ «Федеральный институт
 педагогических измерений»



А.Г. Ершов
 «31» октября 2012 г.

«СОГЛАСОВАНО»
 Председатель
 Научно-методического совета
 ФГБНУ «ФИПИ» по химии



В.Р. Флид
 «31» октября 2012 г.

Государственная (итоговая) аттестация (в новой форме) по ХИМИИ обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы

Кодификатор
 элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования, для проведения государственной (итоговой) аттестации (в новой форме) по ХИМИИ

подготовлен Федеральным государственным бюджетным научным учреждением
 «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

Кодификатор
 элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования, для проведения государственной (итоговой) аттестации (в новой форме) по ХИМИИ

Пояснительная записка

Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников IX классов общеобразовательных учреждений для проведения государственной итоговой аттестации (в новой форме) по химии (далее – кодификатор) представляет собой систематизированный перечень важнейших элементов содержания учебного материала курса химии основной школы, усвоение которого проверяется с помощью системы стандартизированных контрольных измерительных материалов.

Кодификатор составлен на базе Обязательного минимума содержания основного общего образования по химии (приказ Министерства образования РФ от 19.05.1998 № 1236) и Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования РФ от 05.03.2004 № 1089).

В структуре кодификатора выделены два раздела: Перечень элементов содержания, проверяемых на экзамене (ГИА) по химии и Перечень требований к уровню подготовки выпускников IX классов по химии, проверяемых на экзамене (ГИА).

Раздел 1. Перечень элементов содержания, проверяемых на экзамене по химии

В структуре раздела 1 кодификатора выделены пять содержательных блоков (1, 2, 3, 4, 5). Во втором столбце указан код контролируемого элемента содержания (темы), на основе которого создаются проверочные задания. В третьем столбце перечислены элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы.

Таблица 1

Код содержания блока	Код контролируемого элемента	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы
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
	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	Проведение расчетов на основе формул и уравнений реакций	
	4.4.1	Вычисления массовой доли химического элемента в веществе	
	4.4.2	Вычисления массовой доли растворенного вещества в растворе	
	4.4.3	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. Перечень требований к уровню подготовки выпускников
IX классов по химии, проверяемых экзамене**

Таблица 2

Код требований	Описание требований к уровню подготовки, достижение которого проверяется в ходе экзамена
1	Знать/понимать:
<i>1.1</i>	<i>химическую символику:</i> знаки химических элементов, формулы химических веществ, уравнения химических реакций;
<i>1.2</i>	<i>важнейшие химические понятия:</i> 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	<i>характерные признаки важнейших химических понятий;</i>
1.2.2	<i>о существовании взаимосвязи между важнейшими химическими понятиями;</i>
<i>1.3</i>	<i>смысл основных законов и теорий химии:</i> атомно-молекулярная теория, законы сохранения массы веществ, постоянства состава, Периодический закон Д.И. Менделеева.
<i>1.4</i>	первоначальные сведения о строении органических веществ
2	Уметь:
<i>2.1</i>	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, метанол, этанол, глицерин, уксусная кислота, глюкоза, сахароза.
<i>2.2</i>	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.

<i>2.3</i>	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
<i>2.4</i>	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.
<i>2.5</i>	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.
<i>2.6</i>	Обращаться:
	с химической посудой и лабораторным оборудованием.
<i>2.7</i>	Распознавать опытным путем:
2.7.1	<i>газообразные вещества:</i> кислород, водород, углекислый газ, аммиак;
2.7.2	<i>растворы кислот и щелочей</i> по изменению окраски индикатора;
2.7.3	<i>кислоты, щелочи и соли</i> по наличию в их растворах хлорид-, сульфат-, карбонат-ионов и иона аммония.
<i>2.8</i>	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