Проект

Единый государственный экзамен по ХИМИИ

#### Кодификатор

элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников образовательных организаций для проведения единого государственного экзамена по химии

подготовлен Федеральным государственным бюджетным научным учреждением

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

ХИМИЯ, 11 класс

#### Кодификатор

# элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников образовательных организаций для проведения единого государственного экзамена по химии

Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников образовательных организаций для проведения единого государственного экзамена по химии (далее – кодификатор) составлен на основе Обязательного минимума содержания основных образовательных программ Федерального компонента государственных стандартов основного общего и среднего (полного) общего образования по химии (базовый и профильный уровни) (приказ Министерства образования РФ от 05.03.2004 № 1089).

Кодификатор содержит систематизированный перечень важнейших элементов содержания (56), который рассматривается в качестве инвариантного ядра действующих программ по химии для образовательных организаций.

Кодификатор состоит из двух разделов: «Перечень элементов содержания, проверяемых на едином государственном экзамене по химии» (раздел 1) и «Перечень требований к уровню подготовки, проверяемых на едином государственном экзамене по химии» (раздел 2).

Структура раздела 1 кодификатора приведена в соответствие со структурой Обязательного минимума стандартов 2004 г. Лишь по отдельным элементам содержания, формулировки которых представлены в стандарте в слишком общем виде, проведена их детализация с учетом уровня формирования соответствующих понятий в курсе химии.

В раздел 1 кодификатора не вошли те элементы содержания обязательного минимума, которые:

- подлежат изучению, но не являются объектом контроля и не включены в «Требования к уровню подготовки выпускников»;
- не находят должного применения и развития в программах и учебниках как базового, так и профильного уровней изучения химии;
  - не могут быть проверены в рамках единого государственного экзамена.

1.3.3

Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Тип кристаллической решетки. Зависимость свойств

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

В структуре раздела 1 кодификатора выделены четыре крупных блока содержания (1, 2, 3, 4). Блоки 1 и 4 включают в себя ведущие содержательные линии, указанные жирным курсивом. Отдельные элементы содержания, на основе которых составляют проверочные задания, обозначены кодом контролируемого элемента.

Код блока содержания и содержатель- ной линии	Код контроли- руемого элемента	Элементы содержания, проверяемые заданиями КИМ
1		ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ХИМИИ
1.1		Современные представления о строении атома
	1.1.1	Строение электронных оболочек атомов элементов первых четырех периодов: $s$ -, $p$ - и $d$ -элементы. Электронная конфигурация атомов и ионов. Основное и
		возбужденное состояние атомов
1.2		Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева
	1.2.1	Закономерности изменения свойств элементов и их соединений по периодам и группам
	1.2.2	Общая характеристика металлов IA—IIIA групп в связи с их положением в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностями строения их атомов
	1.2.3	Характеристика переходных элементов (меди, цинка, хрома, железа) по их положению в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностям строения их атомов
	1.2.4	Общая характеристика неметаллов IVA–VIIA групп в связи с их положением в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностями строения их атомов
1.3		Химическая связь и строение вещества
	1.3.1	Ковалентная химическая связь, ее разновидности и механизмы образования. Характеристики ковалентной связи (полярность и энергия связи). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь
	1.3.2	Электроотрицательность. Степень окисления и валентность химических элементов

веществ от их состава и строения 1.4 Химическая реакция Классификация химических реакций в неорганической 1.4.1 и органической химии 1.4.2 Тепловой эффект химической реакции. Термохимические уравнения 1.4.3 Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов Обратимые и необратимые химические реакции. 1.4.4 Химическое равновесие. Смещение химического равновесия под действием различных факторов 1.4.5 Электролитическая диссоциация электролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты 1.4.6 Реакции ионного обмена 1.4.7 Гидролиз солей. Среда водных растворов: кислая, нейтральная, щелочная 1.4.8 Реакции окислительно-восстановительные. Коррозия металлов и способы защиты от нее 1.4.9 Электролиз расплавов и растворов (солей, щелочей, кислот) Ионный (правило В.В. Марковникова) и радикальный 1.4.10 механизмы реакций в органической химии 2 НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ 2.1 Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических (тривиальная вешеств международная) 2.2 Характерные химические свойства простых веществ металлов: щелочных, щелочноземельных, магния, алюминия; переходных металлов (меди, цинка, хрома, железа) 2.3 Характерные химические свойства простых веществ неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния Характерные химические свойства оксидов: основных, 2.4 амфотерных, кислотных 2.5 Характерные химические свойства оснований и амфотерных гидроксидов 2.6 Характерные химические свойства кислот 2.7 Характерные химические свойства солей: средних, кислых, основных; комплексных (на примере соединений алюминия и цинка) 2.8 Взаимосвязь различных классов неорганических вешеств © 2018 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации

5

ХИМИЯ, 11 класс

_		
3		ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ
	3.1	Теория строения органических соединений: гомология и
		изомерия (структурная и пространственная). Взаимное
		влияние атомов в молекулах
	3.2	Типы связей в молекулах органических веществ.
		Гибридизация атомных орбиталей углерода. Радикал.
		Функциональная группа
	3.3	Классификация органических веществ. Номенклатура
		органических веществ (тривиальная и международная)
	3.4	Характерные химические свойства углеводородов:
		алканов, циклоалканов, алкенов, диенов, алкинов,
		ароматических углеводородов (бензола и гомологов
		бензола, стирола).
	3.5	Характерные химические свойства предельных
		одноатомных и многоатомных спиртов, фенола.
	3.6	Характерные химические свойства альдегидов,
		карбоновых кислот, сложных эфиров.
	3.7	Характерные химические свойства азотсодержащих
		органических соединений: аминов и аминокислот.
		Важнейшие способы получения аминов и аминокислот
	3.8	Биологически важные вещества: жиры, белки, углеводы
		(моносахариды, дисахариды, полисахариды)
	3.9	Взаимосвязь органических соединений.
4		МЕТОДЫ ПОЗНАНИЯ В ХИМИИ.
		химия и жизнь
4.1		Экспериментальные основы химии
	4.1.1	Правила работы в лаборатории. Лабораторная посуда и
		оборудование. Правила безопасности при работе
		с едкими, горючими и токсичными веществами,
		средствами бытовой химии
	4.1.2	Научные методы исследования химических веществ и
		превращений. Методы разделения смесей и очистки
		веществ
	4.1.3	Определение характера среды водных растворов
		веществ. Индикаторы
	4.1.4	Качественные реакции на неорганические вещества и
		ионы
	4.1.5	Качественные реакции органических соединений
	4.1.6	Основные способы получения (в лаборатории)
		конкретных веществ, относящихся к изученным классам
		неорганических соединений
	4.1.7	Основные способы получения углеводородов (в
		лаборатории)
1		i -r /

	4.1.8	Основные способы получения органических
		кислородсодержащих соединений (в лаборатории)
4.2		Общие представления о промышленных способах
		получения важнейших веществ
	4.2.1	Понятие о металлургии: общие способы получения металлов
	4.2.2	Общие научные принципы химического производства
		(на примере промышленного получения аммиака,
		серной кислоты, метанола). Химическое загрязнение
		окружающей среды и его последствия
	4.2.3	Природные источники углеводородов, их переработка
	4.2.4	Высокомолекулярные соединения. Реакции
		полимеризации и поликонденсации. Полимеры.
		Пластмассы, волокна, каучуки
4.3		Расчеты по химическим формулам и уравнениям
		реакций
	4.3.1	Расчеты с использованием понятия «массовая доля
		вещества в растворе»
	4.3.2	Расчеты объемных отношений газов при химических
		реакциях
	4.3.3	Расчеты массы вещества или объема газов по
		известному количеству вещества, массе или объему
		одного из участвующих в реакции веществ
	4.3.4	Расчеты теплового эффекта реакции
	4.3.5	Расчеты массы (объема, количества вещества)
		продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси)
	4.3.6	Расчеты массы (объема, количества вещества) продукта
	4.5.0	реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с
		определенной массовой долей растворенного вещества
	4.3.7	Установление молекулярной и структурной формулы
	1.5.7	вещества
	4.3.8	Расчеты массовой или объемной доли выхода продукта
		реакции от теоретически возможного
	4.3.9	Расчеты массовой доли (массы) химического
		соединения в смеси
	+	

7

# Раздел 2. Перечень требований к уровню подготовки, проверяемых на едином государственном экзамене по химии

Перечень требований к уровню подготовки, проверяемых на едином государственном экзамене по химии, составлен на основе требований Федерального компонента государственных стандартов основного общего и среднего (полного) общего образования (базовый и профильный уровни) (приказ Минобразования России от 05.03.2004 № 1089).

В структуре раздела 2 выделены два крупных блока умений и видов деятельности, составляющих основу требований к уровню подготовки выпускников. В каждом из этих блоков жирным курсивом указаны операционализированные умения и виды деятельности, проверяемые заданиями КИМ.

Код раздела	Код контроли- руемого умения	Умения и виды деятельности, проверяемые заданиями КИМ
1		Знать/понимать:
	1.1	Важнейшие химические понятия
	1.1.1	Понимать смысл важнейших понятий (выделять их характерные признаки): вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомные и молекулярные массы, ион, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролиты и неэлектролиты, электролитическая диссоциация, гидролиз, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, электролиз, скорость химической реакции, химическое равновесие, тепловой эффект реакции, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия и гомология, структурная и пространственная изомерия, основные типы реакций в
		неорганической и органической химии
	1.1.2	Выявлять взаимосвязи понятий
	1.1.3	Использовать важнейшие химические понятия для объяснения отдельных фактов и явлений
	1.2	Основные законы и теории химии
	1.2.1	Применять основные положения химических теорий (строения атома, химической связи, электролитической диссоциации, кислот и оснований, строения органических соединений, химической кинетики) для анализа строения и свойств веществ
	1.2.2	Понимать границы применимости изученных химических теорий

© 2018 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации

ХИМИЯ, 11 класс

	1.2.3	Понимать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева и использовать его для качественного анализа и обоснования
		основных закономерностей строения атомов, свойств химических элементов и их соединений
į	1.3	Важнейшие вещества и материалы
-	1.3.1	Классифицировать неорганические и органические вещества
		по всем известным классификационным признакам
	1.3.2	Понимать, что практическое применение веществ
		обусловлено их составом, строением и свойствами
	1.3.3	Иметь представление о роли и значении данного вещества в
		практике
	1.3.4	Объяснять общие способы и принципы получения наиболее
		важных веществ
2		Уметь:
	2.1	Называть
	2.1.1	изученные вещества по тривиальной или международной
		номенклатуре
	2.2	Определять/ классифицировать:
	2.2.1	валентность, степень окисления химических элементов,
ŀ	2.2.2	заряды ионов;
	2.2.2	вид химических связей в соединениях и тип кристаллической решетки;
	2.2.3	пространственное строение молекул;
-	2.2.4	характер среды водных растворов веществ;
	2.2.5	окислитель и восстановитель;
	2.2.6	принадлежность веществ к различным классам неорганических и органических соединений;
	2.2.7	гомологи и изомеры;
	2.2.8	химические реакции в неорганической и органической химии
		(по всем известным классификационным признакам)
	2.3	Характеризовать:
	2.3.1	s-, p- и d-элементы по их положению в Периодической
	2.3.2	системе Д.И. Менделеева;
	2.3.2	общие химические свойства простых веществ – металлов и
	2.3.3	неметаллов; общие химические свойства основных классов
	2.3.3	'
		неорганических соединений, свойства отдельных
-	2.3.4	представителей этих классов;
	2.3.4	строение и химические свойства изученных органических
		соединений

ХИМИЯ, 11 класс

9

2.4	Объяснять:
2.4.1	зависимость свойств химических элементов и их соединений
	от положения элемента в Периодической системе
	Д.И. Менделеева;
2.4.2	природу химической связи (ионной, ковалентной,
	металлической, водородной);
2.4.3	зависимость свойств неорганических и органических веществ
	от их состава и строения;
2.4.4	сущность изученных видов химических реакций:
	электролитической диссоциации, ионного обмена,
	окислительно-восстановительных (и составлять их
	уравнения);
2.4.5	влияние различных факторов на скорость химической
	реакции и на смещение химического равновесия
2.5	Планировать/проводить:
2.5.1	эксперимент по получению и распознаванию важнейших
	неорганических и органических соединений, с учетом
	приобретенных знаний о правилах безопасной работы с
	веществами в лаборатории и в быту;
2.5.2	вычисления по химическим формулам и уравнениям

 $<sup>\ \ \, \</sup>mathbb{C}\ 2018\ \ \, \Phi$ едеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской  $\ \, \Phi$ едерации