«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ФГБНУ «Федеральный институт
педагогических измерений»

О.А. Решетникова 09 ж года 2022 г. «СОГЛАСОВАНО»
Председатель
Научно-методического совета
ФГБНУ «ФИПИ» по химии

А.Г. Мажуга «<u>09 » нозоря</u> 2022 г.

Единый государственный экзамен по ХИМИИ

Спецификация

контрольных измерительных материалов для проведения в 2023 году единого государственного экзамена по ХИМИИ

подготовлена федеральным государственным бюджетным научным учреждением «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения в 2023 году единого государственного экзамена по ХИМИИ

1. Назначение контрольных измерительных материалов (КИМ) ЕГЭ

Единый государственный экзамен (ЕГЭ) представляет собой форму государственной итоговой аттестации, проводимой в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ среднего общего образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта. Для указанных целей используются контрольные измерительные материалы (КИМ), представляющие собой комплексы заданий стандартизированной формы.

ЕГЭ проводится в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утверждённым приказом Минпросвещения России и Рособрнадзора от 07.11.2018 № 190/1512 (зарегистрирован Минюстом России 10.12.2018 № 52952).

2. Документы, определяющие содержание КИМ ЕГЭ

Содержание КИМ ЕГЭ определяется на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС) (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 с изменениями, внесёнными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 № 1645, от 31.12.2015 № 1578, от 29.06.2017 № 613, приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 24.09.2020 № 519, от 11.12.2020 № 712) с учётом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/163)).

Обеспечена преемственность между положениями ФГОС и федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (приказ Минобразования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» с изменениями, внесёнными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 03.06.2008 № 164, от 31.08.2009 № 320, от 19.10.2009 № 427, от 10.11.2011 № 2643, от 24.01.2012 № 39, от 31.01.2012 № 69, от 23.06.2015 № 609, от 07.06.2017 № 506).

3. Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ ЕГЭ

Включённые в КИМ ЕГЭ задания выявляют достижение метапредметных и предметных результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования. При выполнении заданий, помимо предметных знаний, умений, навыков и способов познавательной деятельности, востребованы также универсальные учебные познавательные, коммуникативные и регулятивные (самоорганизация и самоконтроль) действия.

Отбор содержания заданий КИМ для проведения ЕГЭ по химии в 2023 г. в целом осуществляют с сохранением установок, на основе которых формировались экзаменационные модели предыдущих лет. В числе этих установок наиболее важными с методической точки зрения являются следующие.

КИМ ориентированы на проверку усвоения системы знаний и умений, формирование которых предусмотрено действующими программами по химии для общеобразовательных организаций.

Экзаменационные варианты по химии содержат задания, различные по форме предъявления условия и виду требуемого ответа, по уровню сложности, а также по способам оценки их выполнения. Как и в предыдущие годы, задания КИМ ЕГЭ 2023 г. построены на материале основных разделов школьного курса химии: общей, неорганической и органической, изучение которых обеспечивает овладение обучающимися системой химических знаний. К числу главных составляющих этой системы относятся: ведущие понятия о химическом элементе, веществе и химической реакции; основные законы и теоретические положения химии; знания о системности и причинности химических явлений, генезисе вешеств, способах познания веществ.

В целях обеспечения возможности дифференцированной оценки учебных достижений выпускников КИМ ЕГЭ осуществляют проверку освоения основных образовательных программ по химии на трёх уровнях сложности: базовом, повышенном и высоком.

При разработке КИМ особое внимание было уделено реализации требований к конструированию заданий различного типа. Каждое задание строилось таким образом, чтобы его содержание соответствовало требованиям к уровню усвоения учебного материала и формируемым видам учебной деятельности. Учебный материал, на основе которого строились задания, отбирался по признаку его значимости для общеобразовательной подготовки выпускников средней школы. Большое внимание при конструировании заданий было уделено усилению деятельностной и практико-ориентированной составляющей их содержания. Данный подход позволяет усилить дифференцирующую способность экзаменационной модели, так как требует от обучающихся последовательного выполнения нескольких мыслительных операций с опорой на понимание причинноследственных связей, умений обобщать знания, применять ключевые понятия и др.

4. Структура варианта КИМ ЕГЭ

Спецификация КИМ ЕГЭ 2023 г.

Каждый вариант экзаменационной работы построен по единому плану: работа состоит из двух частей, включающих в себя 34 задания.

Часть 1 содержит 28 заданий с кратким ответом, в их числе 17 заданий базового уровня сложности (в варианте они присутствуют под номерами: 1-5, 10, 11, 13, 17-21, 25-28) и 11 заданий повышенного уровня сложности (их порядковые номера: 6-9, 12, 14-16, 22-24). Часть 2 содержит 6 заданий высокого уровня сложности, с развёрнутым ответом. Это задания под номерами 29–34.

Общие сведения о распределении заданий по частям экзаменационной работы и их основных характеристиках представлены в таблице 1.

Таблииа 1 Распределение заданий по частям экзаменационной работы

Часть	Коли-	Макси-	Процент максимального	Тип заданий
работы	чество	мальный	первичного балла	
	зада-	первич-	за выполнение заданий	
	ний	ный балл	данной группы от об-	
			щего максимального	
			первичного балла за всю	
			работу, равного 56	
Часть 1	28	36	64,3	Задания с кратким ответом
Часть 2	6	20	35,7	Задания с развёрнутым ответом
Итого	34	56	100	

Количество заданий той или иной группы в общей структуре КИМ определено с учётом следующих факторов: а) глубины изучения проверяемых элементов содержания учебного материала как на базовом, так и на повышенном уровнях; б) требований к планируемым результатам обучения - предметным знаниям, предметным умениям и видам учебной деятельности. Это позволило более точно определить функциональное предназначение каждой группы заданий в структуре КИМ.

Так, задания базового уровня сложности с кратким ответом проверяют усвоение значительного количества (42 из 56) элементов содержания важнейших разделов школьного курса химии: «Теоретические основы химии», «Неорганическая химия», «Органическая химия», «Методы познания в химии. Химия и жизнь». Согласно требованиям стандарта к уровню подготовки выпускников эти знания являются обязательными для освоения каждым.

Задания данной группы имеют сходство по формальному признаку – по форме краткого ответа, который записывается в виде последовательности цифр или в виде числа с заданной степенью точности. Между тем, по формулировкам условия они имеют значительные различия, чем, в свою очередь, определяются различия в поиске верного ответа. Это могут быть

задания с единым контекстом (как, например, задания 1-3), с выбором двух или нескольких верных ответов из пяти, а также задания «на установление соответствия между позициями двух множеств». Каждое задание базового уровня сложности независимо от формата, в котором оно представлено, ориентировано на проверку усвоения одного или нескольких элементов содержания, относящихся к одной теме курса. Однако это не является основанием для того, чтобы отнести данные задания к категории лёгких, не требующих особых усилий для формулирования верного ответа. Напротив, выполнение любого из этих заданий предполагает обязательный и тщательный анализ условия и применение знаний в системе.

Задания повышенного уровня сложности с кратким ответом, который устанавливается в ходе выполнения задания и записывается согласно указаниям в виде определённой последовательности цифр, ориентированы на проверку усвоения обязательных элементов содержания основных образовательных программ по химии не только базового, но и углублённого уровней. В сравнении с заданиями предыдущей группы они предусматривают выполнение большего разнообразия действий в ситуации, предусматривающей применение знаний в условиях большого охвата теоретического материала и практических умений (например, для анализа химических свойств нескольких классов органических или неорганических веществ), а также сформированность умений систематизировать и обобщать полученные знания.

В экзаменационной работе предложена только одна разновидность этих заданий: на установление соответствия позиций, представленных в двух множествах. Это может быть соответствие между: названием органического соединения и классом/группой, к которому(-ой) оно принадлежит; фактором, влияющим на состояние химического равновесия, и направлением его смещения; исходными веществами и продуктами реакции между этими веществами; названием или формулой соли и продуктами, которые образуются на инертных электродах при электролизе её водного раствора, и т.л.

Для оценки сформированности интеллектуальных умений более высокого уровня, таких как умения устанавливать причинно-следственные связи между отдельными элементами знаний (например, между составом, строением и свойствами веществ), формулировать ответ в определённой логике с аргументацией сделанных выводов и заключений, используются задания высокого уровня сложности с развёрнутым ответом.

Задания с развёрнутым ответом, в отличие от заданий двух предыдущих типов, предусматривают комплексную проверку усвоения на углублённом уровне нескольких (двух и более) элементов содержания из различных содержательных блоков. Они подразделяются на следующие разновидности:

- задания, проверяющие усвоение важнейших элементов содержания, таких, например, как «окислительно-восстановительные реакции», «реакции ионного обмена»;

- задания, проверяющие усвоение знаний о взаимосвязи веществ различных классов (на примерах превращений неорганических и органических веществ);
- расчётные задачи.

Спецификация КИМ ЕГЭ 2023 г.

Задания с развёрнутым ответом ориентированы на проверку следующих умений:

- объяснять обусловленность свойств и применения веществ их составом и строением, характер взаимного влияния атомов в молекулах органических соединений, взаимосвязь неорганических и органических веществ, сущность и закономерность протекания изученных типов реакций:
- проводить расчёты указанных физических величин по представленным в условии задания данным, а также комбинированные расчёты по уравнениям химических реакций.

5. Распределение заданий варианта КИМ ЕГЭ по содержанию, видам умений и способам действий

При определении количества заданий КИМ ЕГЭ, ориентированных на проверку усвоения учебного материала отдельных блоков / содержательных линий, учитывался прежде всего объём, занимаемый ими в содержании курса химии. Например, принято во внимание, что в системе знаний, определяющих уровень подготовки выпускников по химии, важное место занимают элементы содержательных блоков «Неорганическая химия», «Органическая химия» и содержательной линии «Химическая реакция». По этой причине суммарная доля заданий, проверяющих усвоение их содержания, составила в экзаменационной работе 69% от общего количества всех заданий. Представление о распределении заданий по содержательным блокам / содержательным линиям даёт таблица 2.

Распределение заданий экзаменационной работы по содержательным блокам / содержательным линиям курса химии

№	Содержательные блоки /	Количество заданий в частях работы			
	содержательные линии		Часть 1	Часть 2	
1	Теоретические основы химии: современные	5	5	-	
	представления о строении атома, Периодичес-				
	кий закон и Периодическая система химичес-				
	ких элементов Д.И. Менделеева, химическая				
	связь и строение вещества				
	Химическая реакция	8	6	2	

№	Содержательные блоки /	Количество заданий в частях работы			
	содержательные линии	Вся работа	Часть 1	Часть 2	
2	Неорганические вещества: классификация и номенклатура, особенности состава, строения, химические свойства и генетическая связь веществ различных классов	7	6	1	
3	Органические вещества: классификация и но- менклатура, особенности состава и строения, химические свойства и генетическая связь веществ различных классов	6	5	1	
4	Методы познания в химии. Химия и жизнь: экспериментальные основы химии, общие представления о промышленных способах получения важнейших веществ	2	2	_	
	Расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций	6	4	2	
	Итого	34	28	6	

Соответствие содержания КИМ ЕГЭ общим целям обучения химии в средней школе обеспечивается тем, что предлагаемые в них задания наряду с усвоением элементов содержания проверяют овладение определёнными умениями и способами действий, которые отвечают требованиям к уровню подготовки выпускников. Представление о распределении заданий по видам проверяемых умений и способам действий даёт таблица 3.

Таблица 3 Распределение заданий по видам проверяемых умений и способам действий

No	Основные умения и способы действий	Количество заданий в частях работы				
31⊻	Основные умения и спосооы деиствии	Вся работа	Часть 1	Часть 2		
1	Знать/понимать					
1.1	Важнейшие химические понятия	4	4			
1.2	Основные законы и теории химии	2	2			
1.3	Важнейшие вещества и материалы	1	1			
2	Уметь					
2.1	Называть изученные вещества по тривиальной	2	2			
	или международной номенклатуре					
2.2	Определять/классифицировать: валентность, сте-	4	4			
	пень окисления химических элементов, заряды					
	ионов; вид химических связей в соединениях					
	и тип кристаллической решётки; характер среды					
	водных растворов веществ; окислитель и вос-					
	становитель; принадлежность веществ к различ-					
	ным классам неорганических и органических со-					
	единений; гомологи и изомеры; химические реак-					
	ции в неорганической и органической химии (по					
	всем известным классификационным признакам)					
2.3	Характеризовать: s-, p- и d-элементы по их	9	7	2		
	положению в Периодической системе Д.И. Мен-					

© 2023 Фелеральная	спужба по	напзору в	chene	образования и науки	

Спецификация Кити Ст Э 2023 г.		minimoi,	11 KJIACC	0 / 1 /
Nο	Основные умения и способы действий	Количество за		
	основные умения и спосооы денстыи	Вся работа	Часть 1	Часть 2
	делеева; общие химические свойства основных			
	классов неорганических соединений, свойства			
	отдельных представителей этих классов;			
	строение и химические свойства изученных			
	органических соединений			
2.4	Объяснять: зависимость свойств химических	5	3	2
	элементов и их соединений от положения			
	элемента в Периодической системе Д.И. Мен-			
	делеева; природу химической связи (ионной,			
	ковалентной, металлической, водородной);			
	зависимость свойств неорганических и орга-			
	нических веществ от их состава и строения;			
	сущность изученных видов химических реакций			
	(электролитической диссоциации, ионного			
	обмена, окислительно-восстановительных) и со-			
	ставлять их уравнения; влияние различных			
	факторов на скорость химической реакции и на			
	смещение химического равновесия			
2.5	Планировать/проводить: эксперимент по полу-	8	5	3
	чению и распознаванию важнейших неорга-			
	нических и органических соединений с учётом			
	приобретённых знаний о правилах безопасной			
	работы с веществами в лаборатории и в быту;			
	вычисления по химическим формулам и урав-			
	нениям			
	Итого	34	28	6
	D ~ ICHA	TTD		

Спецификация КИМ ЕГЭ 2023 г.

Распределение заданий варианта КИМ ЕГЭ по содержанию, видам умений и способам действий более подробно описано в обобщённом плане варианта КИМ ЕГЭ 2023 года по химии (см. Приложение).

6. Распределение заданий варианта КИМ ЕГЭ по уровням сложности

Распределение заданий КИМ по уровням сложности приведено в таблице 4.

Таблица 4 Распределение заданий по уровням сложности

Уровень сложности заданий	Количество заданий	Максимальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за выполнение заданий данного уровня от общего максимального первичного
			балла, равного 56
Базовый	17	17	30,4
Повышенный	11	19	33,9
Высокий	6	20	35,7
Итого	34	56	100

7. Продолжительность экзамена

Общая продолжительность выполнения экзаменационной работы составляет 3 часа 30 минут (210 минут).

ХИМИЯ, 11 класс

9/17

8. Дополнительные материалы и оборудование

Перечень дополнительных материалов и оборудования, использование которых разрешено при проведении $E\Gamma \Im$, утверждается приказом Минпросвещения России и Рособрнадзора.

К каждому варианту экзаменационной работы прилагаются следующие материалы:

- Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева;
- таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде;
- электрохимический ряд напряжений металлов.

Во время выполнения экзаменационной работы по химии разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.

9. Система оценивания выполнения отдельных заданий и экзаменационной работы в целом

Оценивание правильности выполнения заданий, предусматривающих краткий ответ, осуществляется с использованием специальных аппаратнопрограммных средств.

Правильное выполнение каждого из заданий 1–5, 9–13, 16–21, 25–28 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа. В ответах на задания 1, 3, 4, 11, 12, 13, 17, 18 порядок записи символов значения не имеет.

Правильное выполнение каждого из заданий 6, 7, 8, 14, 15, 22, 23, 24 оценивается 2 баллами. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа: каждый символ в ответе стоит на своём месте, лишние символы в ответе отсутствуют. 1 балл выставляется, если на любой одной позиции ответа записан не тот символ, который представлен в эталоне ответа. Во всех других случаях выставляется 0 баллов. Если количество символов в ответе больше требуемого, выставляется 0 баллов вне зависимости от того, были ли указаны все необходимые символы.

Развёрнутые ответы проверяются по критериям экспертами предметных комиссий субъектов Российской Федерации.

Задания части 2 (с развёрнутым ответом) предусматривают проверку от двух до пяти элементов ответа. Задания с развёрнутым ответом могут быть выполнены выпускниками различными способами. Наличие каждого требуемого элемента ответа оценивается 1 баллом, поэтому максимальная оценка верно выполненного задания составляет от 2 до 5 баллов:

за выполнение заданий 29 и 30 можно получить по 2 балла; за выполнение заданий 31 и 34 — по 4 балла; за выполнение задания 32 — 5 баллов; за выполнение задания 33 — 3 балла. Проверка выполнения заданий части 2 осуществляется на основе поэлементного анализа ответа участника экзамена в соответствии с критериями оценивания выполнения задания.

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (приказ Минпросвещения России и Рособрнадзора от 07.11.2018 № 190/1512, зарегистрирован Минюстом России 10.12.2018 № 52952)

«82. <...> По результатам первой и второй проверок эксперты независимо друг от друга выставляют баллы за каждый ответ на задания экзаменационной работы $E\Gamma \ni c$ развёрнутым ответом. <...>

В случае существенного расхождения в баллах, выставленных двумя экспертами, назначается третья проверка. Существенное расхождение в баллах определено в критериях оценивания по соответствующему учебному предмету.

Эксперту, осуществляющему третью проверку, предоставляется информация о баллах, выставленных экспертами, ранее проверявшими экзаменационную работу».

- 1. Существенным считается расхождение между баллами, выставленными первым и вторым экспертами, на 2 или более балла за выполнение любого из заданий 29–34. В этом случае третий эксперт проверяет ответы только на те задания, которые вызвали столь существенное расхождение.
- 2. Расхождение в результатах оценивания двумя экспертами ответа на одно из заданий 29–34 заключается в том, что один эксперт указал на отсутствие ответа на задание, а другой выставил за выполнение этого задания ненулевой балл. В этом случае третий эксперт проверяет только ответы на задания (по всем критериям оценивания данного задания), которые были оценены со столь существенным расхождением. Ситуации, в которых один эксперт указал на отсутствие ответа в экзаменационной работе, а второй эксперт выставил нулевой балл за выполнение этого задания, не являются ситуациями существенного расхождения в оценивании.

Максимальный первичный балл за выполнение экзаменационной работы – 56.

На основе результатов выполнения всех заданий работы определяются первичные баллы, которые затем переводятся в тестовые по 100-балльной шкале.

10. Изменения в КИМ ЕГЭ 2023 года в сравнении с КИМ 2022 года

В экзаменационной работе $2023\ r$. по сравнению с работой $2022\ r$. приняты следующие изменения.

1. Изменён формат предъявления условия задания 23, ориентированного на проверку умения проводить расчёты концентраций веществ

ХИМИЯ, 11 класс 11/17

Спецификация КИМ ЕГЭ 2023 г.

ХИМИЯ, 11 класс 12/17

Приложение

в равновесной системе: вместо табличной формы предъявления количественных данных все элементы будут представлены в форме текста.

- 2. Изменён порядок следования заданий 33 и 34.
- 3. Изменён уровень сложности заданий 9, 12 и 16: в 2023 г. указанные задания будут представлены на повышенном уровне сложности.

В целом принятые изменения в экзаменационной работе 2023 г. ориентированы на повышение объективности проверки сформированности ряда важных метапредметных умений, в первую очередь таких, как анализ текста условия задания, представленного в различной форме (таблица, схема, график), комбинирование аналитической и расчётной деятельности, анализ состава веществ и прогноз возможности протекания реакций между ними, моделирование процессов и описание признаков их протекания и др.

Обобщённый план варианта КИМ ЕГЭ 2023 года по ХИМИИ

Используются следующие условные обозначения.

Уровни сложности заданий: B – базовый; Π – повышенный; B – высокий.

Номер зада- ния	Проверяемые элементы содержания	Коды проверяемых элементов содержания по кодификатору	Коды требо- ваний	Уровень сложности задания	Макс. балл за выпол- нение зада- ния	время выпол- нения задания
	Часть 1	фикатору				(мин.)
1	Строение электронных оболочек атомов элементов первых четырёх периодов: <i>s</i> -, <i>p</i> - и <i>d</i> -элементы. Электронная конфигурация атома. Основ-	1.1.1	1.2.1, 2.3.1	Б	1	2–3
2	ное и возбуждённое состояния атомов Закономерности изменения химических свойств элементов и их соединений по периодам и группам. Общая характеристика металлов IA—IIIA групп в связи с их положением в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностями строения их атомов. Характеристика переходных элементов — меди, цинка, хрома, железа — по их положению в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностям строения их атомов. Общая характеристика неметаллов IVA—VIIA групп в связи с их положением в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностями строения их атомов	1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4	1.2.3, 2.4.1, 2.3.1	Б	1	2–3
3	Электроотрицательность. Степень окисления и валентность химических элементов	1.3.2	1.1.1, 2.2.1	Б	1	2–3
4	Ковалентная химическая связь, её разновидности и механизмы образования. Характеристики ковалентной связи (полярность и энергия связи). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Тип кристаллической решётки. Зависимость свойств веществ от их состава и строения	1.3.1, 1.3.3	2.2.2, 2.4.2, 2.4.3	Б	1	2–3

Спеі	Спецификация КИМ ЕГЭ 2023 г.		, RИМИ	11 клас	c 1	3 / 17
Номер	Проверяемые элементы	Коды про-	Коды	Уро-	Макс.	При-
зада-	содержания	веряемых	требо-	вень	балл за	мерное
кин		элементов	ваний	слож-	выпол-	время
		содержа-		ности	нение	выпол-
		оп кин		зада-	зада-	нения
		коди-		ния	ния	задания
		фикатору				(мин.)
5	Классификация неорганических веществ.	2.1	1.3.1,	Б	1	2–3
	Номенклатура неорганических веществ		2.2.6			
	(тривиальная и международная)					
6	Характерные химические свойства	1.4.5,	1.1.1,	П	2	5–7
	простых веществ - металлов: щелочных,	1.4.6,	1.1.2,			
	щёлочноземельных, магния, алюминия;	2.5,	1.2.1,			
	переходных металлов: меди, цинка, хрома,	2.6,	2.3.3,			
	железа.	2.7	2.4.4			
	Характерные химические свойства					
	простых веществ – неметаллов: водорода,					
	галогенов, кислорода, серы, азота, фос-					
	фора, углерода, кремния. Характерные					
	химические свойства оксидов: основных,					
	амфотерных, кислотных					
	Характерные химические свойства осно-					
	ваний и амфотерных гидроксидов. Харак-					
	терные химические свойства кислот.					
	Характерные химические свойства солей:					
	средних, кислых, основных; комплексных					
	(на примере гидроксосоединений алюми-					
	ния и цинка).					
	Электролитическая диссоциация электро-					
	литов в водных растворах. Сильные и сла-					
	бые электролиты.					
7	Реакции ионного обмена	2.1	1 2 1		2	
/	Классификация неорганических веществ.	2.1,	1.3.1,	П	2	5–7
	Номенклатура неорганических веществ	2.2,	2.2.6,			
	(тривиальная и международная).	2.3,	2.3.3			
	Характерные химические свойства неорга-	2.4,				
	нических веществ:	2.5,				
	 простых веществ – металлов: щелочных, 	2.6,				
	щёлочноземельных, магния, алюминия,	2.7				
	переходных металлов (меди, цинка,					
	хрома, железа);					
	 простых веществ — неметаллов: водо- 					
	рода, галогенов, кислорода, серы, азота,					
	фосфора, углерода, кремния;					
	- оксидов: основных, амфотерных, кис-					
	лотных;					
	 оснований и амфотерных гидроксидов; 					
	– кислот;– солей: средних, кислых, основных; комп-					
	лексных (на примере гидроксосоеди-					
	пексных (на примере гидроксосоеди-					

Спецификация КИМ ЕГЭ 2023 г.

ХИМИЯ, 11 класс

14 / 17

	•	I			_	
Номер	Проверяемые элементы	Коды про-	Коды	Уро-	Макс.	При-
зада-	содержания	веряемых	требо-	вень		мерное
ния		элементов	ваний	слож-	выпол-	время
		содержа-		ности	нение	выпол-
		оп кин		зада-	зада-	нения
		коди-		кин	кин	задания
		фикатору				(мин.)
8	Классификация неорганических веществ.	2.1,	1.3.1,	П	2	5–7
	Номенклатура неорганических веществ	2.2,	2.2.6,			
	(тривиальная и международная);	2.3,	2.3.3,			
	Характерные химические свойства неорга-	2.4,	2.4.3,			
	нических веществ:	2.5,	2.4.4			
	 простых веществ – металлов: щелочных, 	2.6,				
	щёлочноземельных, магния, алюминия,	2.7				
	переходных металлов (меди, цинка, хро-					
	ма, железа);					
	 простых веществ – неметаллов: водоро- 					
	да, галогенов, кислорода, серы, азота,					
	фосфора, углерода, кремния;					
	оксидов: основных, амфотерных, кис-					
	лотных;					
	 оснований и амфотерных гидроксидов; 					
	– кислот;					
	- солей: средних, кислых, основных; комп-					
	лексных (на примере гидроксосоеди-					
	нений алюминия и цинка)					
9	Взаимосвязь неорганических веществ	2.8	2.3.3,	П	1	2-3
	Бэший бөйнө бай	2.0	2.4.3		-	
10	Классификация органических веществ.	3.3	2.2.6	Б	1	2–3
	Номенклатура органических веществ	2.5		-		
	(тривиальная и международная)					
11	Теория строения органических соеди-	3.1,	1.2.1,	Б	1	2–3
1.	нений: гомология и изомерия (структурная	3.2	2.2.2,		•	
	и пространственная). Взаимное влияние	3.2	2.2.3,			
	атомов в молекулах.		2.2.7			
	Типы связей в молекулах органических		2.2.1			
	веществ. Гибридизация атомных орби-					
	талей углерода. Радикал. Функциональная					
ļ	группа				1	

нений алюминия и цинка)

стирола).

сложных эфиров.

(в лаборатории) Характерные

полисахариды), белки

органических соединений

ческих соединений

различных факторов

Характерные

кислот.

Проверяемые элементы

содержания

Характерные химические свойства углево-

дородов: алканов, циклоалканов, алкенов, диенов, алкинов, ароматических углеводо-

родов (бензола и гомологов бензола,

Основные способы получения углеводородов (в лаборатории). Характерные химические свойства предельных одноатомных и многоатомных спиртов, фенола.

Характерные химические свойства альдегидов, предельных карбоновых кислот,

Основные способы получения кислородсодержащих органических соединений

азотсодержащих органических соедине-

ний: аминов и аминокислот. Важнейшие способы получения аминов и амино-

Биологически важные вещества: жиры, углеводы (моносахариды, дисахариды,

углеводородов: алканов, циклоалканов, алкенов, диенов, алкинов, ароматических углеводородов (бензола и гомологов бензола, стирола). Важнейшие способы получения углеводородов. Ионный (правило В.В. Марковникова) и радикальные механизмы реакций в органической химии

Характерные химические свойства предельных одноатомных и многоатомных

спиртов, фенола, альдегидов, карбоновых кислот, сложных эфиров. Важнейшие способы получения кислородсодержащих

Взаимосвязь углеводородов, кислород-

содержащих и азотсодержащих органи-

Классификация химических реакций в не-

органической и органической химии Скорость реакции, её зависимость от

химические

химические

свойства

свойства

Номер

зада-

ния

13

14

16

17

ХИМИЯ, 11 класс

Уро-

вень

слож-

ности

зада-

ния

П

Коды

требо-

ваний

1.3.4,

2.3.4,

2.4.4, 2.5.1

2.3.4

2.3.4,

2.4.4

2.3.4

2.3.4.

2.4.3

2.2.8

2.4.5

Б

П

П

П

Б

Б

Коды про-

веряемых

элементов

содержа-

оп кин

коди-

фикатору

3.4,

3.5,

3.6,

4.1.7,

4.1.8

3.7,

3.8

3.4,

4.1.7

3.5,

3.6, 4.1.8

3.9

1.4.1

1.4.3

15 / 17

При-

мерное

время

выпол-

нения

задания

(мин.)

2-3

2-3

5-7

5-7

2-3

2-3

2-3

Макс.

балл за

выпол-

нение

зада-

ния

© 2023 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Спецификация КИМ ЕГЭ 2023 г.

ХИМИЯ, 11 класс

16 / 17

Citei	цификация кинч Ег Э 2025 г.	Λ	MINIMI,	тт клас	1	0/1/
Номер	Проверяемые элементы	Коды про-	Коды	Уро-	Макс.	При-
зада-	содержания	веряемых	требо-	вень	балл за	мерное
ния		элементов	ваний	слож-	выпол-	время
		содержа-		ности	нение	выпол-
		оп кин		зада-	зада-	нения
		коди-		ния	ния	задания
		фикатору				(мин.)
19	Реакции окислительно-восстановительные	1.4.8	2.2.1,	Б	1	2–3
			2.2.5			
20	Электролиз расплавов и растворов (солей,	1.4.9	1.1.3,	Б	1	2-3
	щелочей, кислот)		2.2.5			
21	Гидролиз солей. Среда водных растворов:	1.4.7	2.2.4	Б	1	2–3
	кислая, нейтральная, щелочная					
22	Обратимые и необратимые химические	1.4.4	2.4.5	П	2	5-7
	реакции. Химическое равновесие. Смеще-					
	ние равновесия под действием различных					
	факторов					
23	Обратимые и необратимые химические	1.4.4,	1.1.1,	П	2	5–7
	реакции. Химическое равновесие. Расчёты	4.3.3	2.5.2			
	количества вещества, массы вещества или					
	объёма газов по известному количеству					
	вещества, массе или объёму одного из					
	участвующих в реакции веществ					
24	Качественные реакции на неорганические	4.1.4,	2.5.1	П	2	5–7
	вещества и ионы. Качественные реакции	4.1.5	2.3.1		~	5 /
	органических соединений	1.1.5				
25	Правила работы в лаборатории. Лабо-	4.1.1,	1.3.2,	Б	1	2–3
23	раторная посуда и оборудование. Правила	4.1.2,	1.3.3,		•	2 3
	безопасности при работе с едкими, го-	4.2.1,	1.3.4,			
	рючими и токсичными веществами,	4.2.2,	2.2.4			
	средствами бытовой химии.	4.2.3,	2.2.1			
	Научные методы исследования хими-	4.2.4,				
	ческих веществ и превращений. Методы	4.2.5				
	разделения смесей и очистки веществ.	4.2.3				
	Понятие о металлургии: общие способы					
	получения металлов.					
	Общие научные принципы химического					
	производства (на примере промышленного					
	получения аммиака, серной кислоты,					
	метанола). Химическое загрязнение окру-					
	жающей среды и его последствия. При-					
	родные источники углеводородов, их					
	переработка.					
	Высокомолекулярные соединения. Реакции					
	полимеризации и поликонденсации. Поли-					
	меры. Пластмассы, волокна, каучуки					
26	меры. пластмассы, волокна, каучуки Расчёты с использованием понятий «рас-	4.3.1	2.5.2	Б	1	3–4
20	1	4.3.1	2.3.2	Ф	1	3-4
	творимость», «массовая доля вещества					
27	в растворе»	121	252	Б	1	3–4
27	Расчёты теплового эффекта (по термо-	4.3.4	2.5.2	ь	1	3-4
	химическим уравнениям)					

Спецификация КИМ ЕГЭ 2023 г.

ХИМИЯ, 11 класс

17 / 17

	' 1 '								
Номер	Проверяемые элементы	Коды про-	Коды	Уро-	Макс.	При-			
зада-	содержания	веряемых	требо-	вень	балл за	мерное			
ния		элементов	ваний	слож-	выпол-	время			
		содержа-		ности	нение	выпол-			
		ния по		зада-	зада-	нения			
		коди-		ния	ния	задания			
		фикатору				(мин.)			
28	Расчёты массы вещества или объёма газов	4.3.3,	2.5.2	Б	1	3–4			
	по известному количеству вещества, массе	4.3.8,							
	или объёму одного из участвующих в ре-	4.3.9							
	акции веществ.								
	Расчёты массовой или объёмной доли								
	выхода продукта реакции от теоретически								
	возможного.								
	Расчёты массовой доли (массы) хими-								
	ческого соединения в смеси								
Часть 2									
29	Окислитель и восстановитель. Реакции	2.8	2.3.3,	В	2	10-15			
	окислительно-восстановительные		2.4.3,						
			2.4.4						
30	Электролитическая диссоциация электро-	1.4.8	2.2.5,	В	2	10-15			
	литов в водных растворах. Сильные и сла-		2.4.4						
	бые электролиты. Реакции ионного обмена								
31	Реакции, подтверждающие взаимосвязь	4.3.1	2.5.2	В	4	10-15			
	различных классов неорганических ве-								
	ществ								
32	Реакции, подтверждающие взаимосвязь	3.9	2.3.4,	В	5	10-15			
	органических соединений		2.4.3						
33	Установление молекулярной и структурной	4.3.7	2.5.2	В	3	10-15			
	формул вещества								
34	Расчёты с использованием понятий «рас-	4.3.1,	2.5.2	В	4	20-25			
	творимость», «массовая доля вещества	4.3.5,							
	в растворе».	4.3.6,							
	Расчёты массы (объёма, количества ве-	4.3.9							
	щества) продуктов реакции, если одно из								
	веществ дано в избытке (имеет примеси).								
	Расчёты массы (объёма, количества ве-								
	щества) продукта реакции, если одно из								
	веществ дано в виде раствора с опреде-								
	лённой массовой долей растворённого								
	вещества.								
	Расчёты массовой доли (массы) хи-								
	мического соединения в смеси								
Всего з	аланий – 34: из них								

Всего заданий – 34; из них

по типу заданий: с кратким ответом – 28, с развёрнутым ответом – 6; по уровню сложности: Б – 17; П – 11; В – 6.

Максимальный первичный балл за работу – 56. Общее время выполнения работы – **3 часа 30 минут (210 мин.)**.

^{© 2023} Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки