«УТВЕРЖДАЮ» Директор ФГБНУ «Федеральный институт недагогических измерений» «СОГЛАСОВАНО»
Председатель
Научно-методического совета
ФГБНУ «ФИПИ» по химии

О.А. Решетникова 2020 г.

Единый государственный экзамен по ХИМИИ

Спецификация

контрольных измерительных материалов для проведения в 2021 году единого государственного экзамена по химии

подготовлена Федеральным государственным бюджетным научным учреждением

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

Спецификация КИМ ЕГЭ 2021 г.

Спецификация

ХИМИЯ, 11 класс. 2 / 17

контрольных измерительных материалов для проведения в 2021 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 основных образовательных программ среднего общего образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта или образовательного стандарта. Для указанных целей используются контрольные измерительные материалы (КИМ), представляющие собой комплексы заданий стандартизированной формы.

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

2. Документы, определяющие содержание КИМ ЕГЭ

Содержание КИМ ЕГЭ определяется на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования по химии, базовый и профильный уровни (приказ Минобразования России от 05.03.2004 № 1089).

3. Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ ЕГЭ

Отбор содержания КИМ ЕГЭ 2021 г. по химии в целом осуществлялся с учётом тех общих 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, которая рассматривается в качестве инвариантного ядра содержания действующих программ по химии для общеобразовательных организаций. В стандарте эта система знаний представлена в виде требований к подготовке выпускников. С данными требованиями соотносится уровень предъявления в КИМ проверяемых элементов содержания.
- Стандартизированные варианты КИМ, которые будут использоваться при проведении экзамена, содержат задания, различные по форме предъявления условия и виду требуемого ответа, по уровню сложности, а также по способам оценки их выполнения. Задания построены на материале основных разделов курса химии. Как и в прежние годы, объектом контроля в рамках ЕГЭ является система знаний основ неорганической, общей и органической химии. К числу главных составляющих этой системы относятся:

© 2021 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Таблииа 1

ведущие понятия о химическом элементе, веществе и химической реакции; основные законы и теоретические положения химии; знания о системности и причинности химических явлений, генезисе веществ, способах познания веществ. В стандарте эта система знаний представлена в виде требований к уровню подготовки выпускников.

ХИМИЯ, 11 класс. 3 / 17

- 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.
- Принципиальное значение при разработке КИМ имела реализация 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. Особое внимание при конструировании заданий уделено усилению деятельностной и практико-ориентированной составляющей их содержания.

Реализация этого направления имела целью повышение дифференцирующей способности экзаменационной модели. Структура части 1 работы приведена в большее соответствие со структурой курса химии. Построение заданий, в первую очередь заданий базового уровня сложности, осуществлено таким образом, чтобы их выполнение предусматривало использование во взаимосвязи обобщённых знаний, ключевых понятий и закономерностей химии.

4. Структура КИМ ЕГЭ

Каждый вариант экзаменационной работы построен по единому плану: работа состоит из двух частей, включающих в себя 35 заданий. Часть 1 содержит 29 заданий с кратким ответом, в их числе 21 задание базового уровня сложности (в варианте они присутствуют под номерами: 1-7, 10-15, 18-21, 26-29) и 8 заданий повышенного уровня сложности (их порядковые номера: 8, 9, 16, 17, 22-25). Часть 2 содержит 6 заданий высокого уровня сложности с развёрнутым ответом. Это задания под номерами 30-35.

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

Процент максимального первичного балла Максимальный пер-Количеза выполнение за-Часть вичный балл за выство даний данной Тип заданий работы полнение заданий заданий группы от общего группы максимального первичного балла, равного 58 Часть 1 Задания с кратким 29 38 65,5 ответом Задания с развёр-Часть 2 6 20 34,5 нутым ответом 35 58 Итого 100

Распределение заданий по частям экзаменационной работы

Количество заданий той или иной группы в общей структуре КИМ определено с учётом следующих факторов: а) глубина изучения проверяемых элементов содержания учебного материала как на базовом, так и на повышенном уровнях; б) требования 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 обучающимся.

Задания данной группы имеют сходство по формальному признаку – по форме краткого ответа, который записывается в виде двух либо трёх 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 верных ответов из пяти, а также задания на «установление соответствия между позициями двух множеств». При этом важно заметить, что каждое отдельное задание базового уровня сложности независимо от формата, в котором оно представлено, ориентировано на проверку усвоения только одного определённого элемента содержания. Однако это не является основанием для того, чтобы отнести данные задания к категории лёгких, не требующих особых усилий для поиска 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 четырёх цифр, ориентированы на проверку усвоения обязательных элементов содержания основных образовательных программ по химии не только базового, но и углублённого уровня. В сравнении с заданиями предыдущей группы они предусматривают выполнение большего разнообразия действий по применению знаний в изменённой, нестандартной ситуации (например, для анализа сущности изученных типов реакций), а также сформированность умений систематизировать и обобщать полученные знания.

ХИМИЯ, 11 класс. 5 / 17

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; названием или формулой соли и отношением этой соли к гидролизу; 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.д.

Для оценки сформированности интеллектуальных умений высокого уровня, таких как 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.

Задания с развёрнутым ответом ориентированы на проверку 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 комбинированные расчёты по химическим уравнениям.

5. Распределение заданий 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 занимаемый ими объём в содержании курса химии. Например, принято во внимание, что в системе знаний, определяющих уровень подготовки выпускников по химии, важное место занимают элементы содержания 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.

Таблица 2 Распределение заданий экзаменационной работы по содержательным блокам / содержательным линиям курса химии

No	Содержательные блоки / содержательные линии	Количест Вся	гво заданий в частя Часть 1	
№		Вся	Hoory 1	
312	содержательные линии	Вся	Hoore 1	
			Tacib i	Часть 2
		работа		
1 Te	<i>еоретические основы химии</i> : совре-	4	4	
	енные представления о строении ато-			
ма	а, Периодический закон и Периодиче-			
ск	ая система химических элементов			
Д.	И. Менделеева, химическая связь			
И	строение вещества			
-	имическая реакция	8	6	2
2 He	еорганические вещества: классифи-	7	6	1
ка	щия и номенклатура, химические			
СВ	ойства и генетическая связь веществ			
	зличных классов			
	рганические вещества: классифика-	9	8	1
	ия и номенклатура, химические свой-			
	ва и генетическая связь веществ раз-			
	чных классов	_		
	етоды познания в химии. Химия	2	2	
	жизнь: экспериментальные основы			
	имии, общие представления о про-			
	ышленных способах получения важ-			
	ейших веществ			
	асчёты по химическим формулам	5	3	2
u	уравнениям реакций			
	Итого	35	29	6

ХИМИЯ, 11 класс. 7 / 17

Соответствие содержания КИМ ЕГЭ общим целям обучения химии в средней школе обеспечивается тем, что предлагаемые в них задания проверяют наряду с усвоением элементов содержания 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

		Количе	ство заданий в частях	к работы
№	Основные умения и способы действий	Вся ра- бота	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 триви-	2	2	
	альной или международной номенклатуре			
2.2	определять/классифицировать: валент-	5	5	
	ность, степень окисления химических			
	элементов, заряды ионов; вид химических			
	связей в соединениях и тип кристалличе-			
	ской решётки; характер среды водных			
	растворов веществ; окислитель и восста-			
	новитель; принадлежность веществ			
	к различным классам неорганических			
	и органических соединений; гомологи			
	и изомеры; химические реакции в неорга-			
	нической и органической химии (по всем			
	известным классификационным призна-			
	кам)			
2.3	характеризовать: s-, p- и d-элементы по	8	7	1
	их положению в Периодической системе			
	Д.И. Менделеева; общие химические			
	свойства основных классов неорганиче-			
	ских соединений, свойства отдельных			
	представителей этих классов; строение			
	и химические свойства изученных орга-			
	нических соединений			

Спецификация КИМ ЕГЭ 2021 г.

	7 T		,	
2.4	объяснять: зависимость свойств химических элементов и их соединений от положения элемента в Периодической системе Д.И. Менделеева; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической, водородной); зависимость свойств неорганических и органических веществ от их состава и строения; сущность изученных видов химических реакций (электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных) и составлять их уравнения; влияние различных факторов на скорость химической реакции и на смещение химического равновесия	7	4	3
2.5	планировать/проводить: эксперимент по получению и распознаванию важнейших неорганических и органических соединений, с учётом приобретённых знаний о правилах безопасной работы с веществами в лаборатории и в быту; вычисления по химическим формулам и уравнениям	6	4	2
	Итого	35	29	6

6. Распределение заданий КИМ ЕГЭ по уровню сложности

Распределение заданий КИМ по уровню сложности приведено в таблице 4.

Таблица 4 Распределение заданий по уровням сложности

ХИМИЯ, 11 класс. 8 / 17

		1	V 1
Уровень сложности заданий	Количество заданий	Максимальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за выполнение заданий данного уровня от общего максимального первичного
			балла, равного 58
Базовый	21	22	37,9
Повышенный	8	16	27,6
Высокий	6	20	34,5
Итого	35	58	100

7. Продолжительность ЕГЭ по химии

Общая продолжительность выполнения экзаменационной работы составляет 3,5 часа (210 минут).

Примерное время, отводимое на выполнение отдельных заданий, составляет:

- 1) для каждого задания базового уровня сложности части 1-2-3 минуты;
- 2) для каждого задания повышенного уровня сложности части 1-5–7 минут;
- 3) для каждого задания высокого уровня сложности части 2 10-20 минут.

8. Дополнительные материалы и оборудование

К каждому варианту экзаменационной работы прилагаются следующие материалы:

ХИМИЯ, 11 класс. 9 / 17

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

Во время выполнения экзаменационной работы разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.

Перечень дополнительных устройств и материалов, пользование которыми разрешено на ЕГЭ, утверждается приказом Минпросвещения России и Россобрнадзора.

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

Оценивание правильности выполнения заданий, предусматривающих краткий ответ, осуществляется с использованием специальных аппаратно-программных средств.

За правильный ответ на каждое из заданий 1–6, 10–15, 18–21, 26–29 ставится 1 балл. Задание считается выполненным верно, если экзаменуемый дал правильный ответ в виде последовательности цифр или числа с заданной степенью точности.

Задания 7–9, 16–17, 22–25 считаются выполненными верно, если правильно указана последовательность цифр. За полный правильный ответ на каждое из заданий 7–9, 16–17, 22–25 ставится 2 балла; если допущена одна ошибка – 1 балл; за неверный ответ (более одной ошибки) или его отсутствие – 0 баллов

Ответы на задания части 2 проверяются предметной комиссией.

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 в зависимости от степени сложности задания: задания 30 и 31-2 балла; 32-4 балла; 33-5 баллов; 34-4 балла; 35-3 балла. Проверка выполнения заданий части 2 осуществляется на основе поэлементного анализа развёрнутого ответа в соответствии с критериями оценивания.

Общий максимальный первичный балл за выполнение всей экзаменационной работы -58.

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 ЕГЭ с 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».

Существенным считается расхождение в 2 или более балла между баллами, выставленными экспертами за выполнение любого из заданий 30–35. Третий эксперт проверяет только те ответы на задания, которые вызвали столь существенное расхождение.

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

10. Изменения в КИМ 2021 г. по сравнению с 2020 г.

Изменения структуры и содержания КИМ отсутствуют.

В заданиях 19 и 20 вместо выбора двух обязательных ответов предлагается выбрать все (от двух до четырех) верные ответы.

Внесены изменения в систему оценивания двух заданий и работы в целом:

- максимальный балл за выполнение каждого из заданий 10 и 18 равен 1;
- максимальный балл за выполнение всей экзаменационной работы равен 58.

ХИМИЯ, 11 класс. 11 / 17

Обобщённый план варианта КИМ ЕГЭ 2021 года по ХИМИИ

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

Порядковый номер задания в работе	Проверяемые элементы содержания	Коды проверяемых элементов содержания по кодификатору	Коды требо- ваний	Уровень сложности задания	Макс. балл за выполнение задания	При- мерное время выпол- нения задания (мин.)
	Часть 1					
1	Строение электронных оболочек атомов элементов первых четырёх периодов: <i>s</i> -, <i>p</i> - и <i>d</i> -элементы. Электронная конфигурация атома. Основное и возбуждённое состояния атомов	1.1.1	1.2.1 2.3.1	Б	1	2–3
2	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	1.3.2	1.1.1	Б	1	2–3
	окисления и валентность химиче-		2.2.1			
	ских элементов					
4	Ковалентная химическая связь, её	1.3.1	2.2.2	Б	1	2-3
	разновидности и механизмы обра-	1.3.3	2.4.2			
	зования. Характеристики ковалент-		2.4.3			
	ной связи (полярность и энергия					
	связи). Ионная связь. Металличе-					
	ская связь. Водородная связь.					
	Вещества молекулярного и немоле-					
	кулярного строения. Тип кристал-					
	лической решётки. Зависимость					
	свойств веществ от их состава					
	и строения					
5	Классификация неорганических	2.1	1.3.1	Б	1	2–3
	веществ. Номенклатура		2.2.6			
	неорганических веществ (тривиаль-					
	ная и международная)					
6	Характерные химические свойства	2.2	2.3.2	Б	1	2-3
	простых веществ - металлов: ще-	2.3	2.3.3			
	лочных, щёлочноземельных, маг-	2.4				
	ния, алюминия; переходных метал-					
	лов: меди, цинка, хрома, железа.					
	Характерные химические свойства					
	простых веществ - неметаллов: во-					
	дорода, галогенов, кислорода, серы,					
	азота, фосфора, углерода, кремния.					
	Характерные химические свойства					
	оксидов: основных, амфотерных,					
	кислотных					
7	Характерные химические свойства	2.5	2.3.3	Б	2	2–3
	оснований и амфотерных гидрокси-	2.6	1.1.1			
	дов. Характерные химические свой-	2.7	1.1.2			
	ства кислот.	1.4.5	1.2.1			
	Характерные химические свойства	1.4.6	2.4.4			
	солей: средних, кислых, основных;					
	комплексных (на примере гидро-					
	ксосоединений алюминия и цинка).					
	Электролитическая диссоциация					
	электролитов в водных растворах.					
	Сильные и слабые электролиты.					
	Реакции ионного обмена					

Спецификация	КИМ	ЕГЭ	2021 г.	
--------------	-----	-----	---------	--

ХИМИЯ, 11 класс. 13 / 17

Спецификаци	ія КИМ ЕГЭ 2021 г.		ХИМИ	л, п к	nacc.	13 / 17
8	Характерные химические свойства	2.2	2.3.3	П	2	5–7
	неорганических веществ:	2.3				
	 простых веществ – металлов: 	2.4				
	щелочных, щёлочноземельных, маг-	2.5				
	ния, алюминия, переходных метал-	2.6				
	лов (меди, цинка, хрома, железа);	2.7				
	простых веществ – неметаллов:					
	водорода, галогенов, кислорода,					
	серы, азота, фосфора, углерода,					
	кремния;					
	- оксидов: основных, амфотерных,					
	кислотных;					
	- оснований и амфотерных гидро-					
	ксидов;					
	– кислот;					
	 солей: средних, кислых, основных; 					
	комплексных (на примере гидроксо-					
	соединений алюминия и цинка)					
9	Характерные химические свойства	2.2	2.3.3	П	2	5–7
	неорганических веществ: простых	2.3	2.4.3			
	веществ – металлов: щелочных, щё-	2.4	2.4.4			
	лочноземельных, магния, алюми-	2.5				
	ния, переходных металлов (меди,	2.6				
	цинка, хрома, железа);	2.7				
	простых веществ – неметаллов:					
	водорода, галогенов, кислорода,					
	серы, азота, фосфора, углерода,					
	кремния;					
	- оксидов: основных, амфотерных,					
	кислотных;					
	 оснований и амфотерных гидро- 					
	ксидов;					
	- кислот;					
	 солей: средних, кислых, основных; 					
	комплексных (на примере гидроксо-					
	соединений алюминия и цинка)					
10	Взаимосвязь неорганических ве-	2.8	2.3.3	Б	1	2-3
	ществ		2.4.3			
11	Классификация органических ве-	3.3	2.2.6	Б	1	2-3
	ществ. Номенклатура органических					
	веществ (тривиальная и междуна-					
	родная)					
1	11					1

Спецификация КИМ ЕГЭ 2021 г.

ХИМИЯ, 11 класс. 14 / 17

				1		
12	Теория строения органических со-	3.1	1.2.1	Б	1	2–3
	единений: гомология и изомерия	3.2	2.2.2			
	(структурная и пространственная).		2.2.3			
	Взаимное влияние атомов в моле-		2.2.7			
	кулах.					
	Типы связей в молекулах органиче-					
	ских веществ. Гибридизация атом-					
	ных орбиталей углерода. Радикал.					
	Функциональная группа					
13	Характерные химические свойства	3.4	2.3.4	Б	1	2–3
	углеводородов: алканов, циклоал-	4.1.7	1.3.4			
	канов, алкенов, диенов, алкинов,	1.4.10	2.5.1			
	ароматических углеводородов (бен-	10	2.0.1			
	зола и гомологов бензола, стирола).					
	Основные способы получения угле-					
	водородов (в лаборатории). Ионный					
	(правило В.В. Марковникова) и ра-					
	дикальные механизмы реакций					
	в органической химии					
14		3.5	2.3.4	Б	1	2–3
14	Характерные химические свойства предельных одноатомных и много-	3.6	1.3.4	Ъ	1	2-3
	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		2.5.1			
	атомных спиртов, фенола.	4.1.8	2.3.1			
	Характерные химические свойства					
	альдегидов, предельных карбоно-					
	вых кислот, сложных эфиров.					
	Основные способы получения ки-					
	слородсодержащих органических					
	соединений (в лаборатории).					
15	Характерные химические свойства	3.7	2.3.4	Б	1	2–3
	азотсодержащих органических со-	3.8				
	единений: аминов и аминокислот.					
	Важнейшие способы получения					
	аминов и аминокислот.					
	Биологически важные вещества:					
	жиры, углеводы (моносахариды,					
	дисахариды, полисахариды), белки					
16	Характерные химические свойства	3.4	2.3.4	П	2	5–7
	углеводородов: алканов, циклоал-	4.1.7.	2.4.4			
	канов, алкенов, диенов, алкинов,					
	ароматических углеводородов (бен-					
	зола и гомологов бензола, стирола).					
	Основные способы получения угле-					
	водородов.					
	1 11 11 11 11	1	1	1	1	1

Спецификация	КИМ 1	ЕГЭ	2021 г	Γ.
--------------	-------	-----	--------	----

ХИМИЯ, 11 класс. 15 / 17

спецификация тепли Ег о 2021 г.				macc.	
Характерные химические свойства	3.5	2.3.4	П	2	5–7
предельных одноатомных и много-	3.6				
атомных спиртов, фенола, альдеги-	4.1.8				
дов, карбоновых кислот, сложных					
эфиров. Важнейшие способы полу-					
чения кислородсодержащих орга-					
нических соединений					
Взаимосвязь углеводородов, кисло-	3.9		Б	1	2–3
родсодержащих и азотсодержащих		2.4.3			
органических соединений					
Классификация химических реак-	1.4.1	2.2.8	Б	1	2-3
ций в неорганической и органиче-					
ской химии					
Скорость реакции, её зависимость	1.4.3	2.4.5	Б	1	2-3
от различных факторов					
Реакции окислительно-	1.4.8	2.2.1	Б	1	2-3
восстановительные		2.2.5			
Электролиз расплавов и растворов	1.4.9	1.1.3	П	2	5–7
(солей, щелочей, кислот)		2.2.5			
Гидролиз солей. Среда водных рас-	1.4.7	2.2.4	П	2	5–7
творов: кислая, нейтральная,					
щелочная					
Обратимые и необратимые химиче-	1.4.4	2.4.5	П	2	5–7
ские реакции. Химическое равнове-					
сие. Смещение равновесия под дей-					
ствием различных факторов					
Качественные реакции на неорга-	4.1.4	2.5.1	П	2	5–7
нические вещества и ионы. Качест-	4.1.5				
венные реакции органических со-					
единений					
	предельных одноатомных и много- атомных спиртов, фенола, альдеги- дов, карбоновых кислот, сложных эфиров. Важнейшие способы полу- чения кислородсодержащих орга- нических соединений Взаимосвязь углеводородов, кисло- родсодержащих и азотсодержащих органических соединений Классификация химических реак- ций в неорганической и органиче- ской химии Скорость реакции, её зависимость от различных факторов Реакции окислительно- восстановительные Электролиз расплавов и растворов (солей, щелочей, кислот) Гидролиз солей. Среда водных рас- творов: кислая, нейтральная, щелочная Обратимые и необратимые химиче- ские реакции. Химическое равнове- сие. Смещение равновесия под дей- ствием различных факторов Качественные реакции на неорга- нические вещества и ионы. Качест- венные реакции органических со-	предельных одноатомных и многоатомных спиртов, фенола, альдегидов, карбоновых кислот, сложных эфиров. Важнейшие способы получения кислородсодержащих органических соединений Взаимосвязь углеводородов, кислородсодержащих и азотсодержащих органических соединений Классификация химических реакций в неорганической и органической химии Скорость реакции, её зависимость от различных факторов Реакции окислительновосстановительные Электролиз расплавов и растворов (солей, щелочей, кислот) Гидролиз солей. Среда водных растворов: кислая, нейтральная, щелочная Обратимые и необратимые химические реакции. Химическое равновесие. Смещение равновесия под действием различных факторов Качественные реакции на неорганические вещества и ионы. Качественные реакции органических советь в метора на правновения под действием различных факторов Качественные реакции на неорганические вещества и ионы. Качественные реакции органических советь под действенные реакции органических советь под действием различных факторов	предельных одноатомных и многоатомных спиртов, фенола, альдегидов, карбоновых кислот, сложных эфиров. Важнейшие способы получения кислородсодержащих органических соединений Взаимосвязь углеводородов, кислородсодержащих и азотсодержащих органических соединений Классификация химических реакций в неорганической и органической химии Скорость реакции, её зависимость от различных факторов Реакции окислительновосстановительные Электролиз расплавов и растворов (солей, щелочей, кислот) Гидролиз солей. Среда водных растворов: кислая, нейтральная, щелочная Обратимые и необратимые химические реакции. Химическое равновесие. Смещение равновесия под действием различных факторов Качественные реакции на неорганические вещества и ионы. Качественные реакции органических со-	предельных одноатомных и многоатомных спиртов, фенола, альдегидов, карбоновых кислот, сложных эфиров. Важнейшие способы получения кислородсодержащих органических соединений Взаимосвязь углеводородов, кислородсодержащих и азотсодержащих органических соединений Классификация химических реакций в неорганической и органической химии Скорость реакции, её зависимость от различных факторов Реакции окислительновосстановительные Электролиз расплавов и растворов (солей, щелочей, кислот) Гидролиз солей. Среда водных растворов: кислая, нейтральная, щелочная Обратимые и необратимые химические равновесие. Смещение равновесия под действием различных факторов Качественные реакции на неорганические вещества и ионы. Качественные реакции органических со-	предельных одноатомных и многоатомных спиртов, фенола, альдегидов, карбоновых кислот, сложных эфиров. Важнейшие способы получения кислородсодержащих органических соединений Взаимосвязь углеводородов, кислородсодержащих и азотсодержащих органических соединений Классификация химических реакций в неорганической и органической химии Скорость реакции, её зависимость от различных факторов Реакции окислительновосстановительные Электролиз расплавов и растворов (солей, щелочей, кислот) Гидролиз солей. Среда водных растворов: кислая, нейтральная, щелочная Обратимые и необратимые химические равновесие. Смещение равновесия под действием различных факторов Качественные реакции и оны. Качественные реакции органических советь на правновесия солей и необратимые качественные реакции и на неорганические вещества и ионы. Качественные реакции органических советь на правновесия солей и необратимые качественные реакции органических советь на правновесия под действием различных факторов Качественные реакции на неорганические вещества и ионы. Качественные реакции органических советь на правновесия советь на правновесия под действием различных факторов

Спецификация	КИМ	ЕГЭ	2021 г.	
--------------	-----	-----	---------	--

химия,	11	класс.	16 / 17

26	Правила работы в лаборатории. Ла-	4.1.1	1.3.2	Б	1	2-3
			1.5.2	D	1	2-3
	бораторная посуда и оборудование.	4.1.2	1.3.3			
	Правила безопасности при работе	4.2.1	1.3.4			
	с едкими, горючими и токсичными	4.2.2	2.2.4			
	веществами, средствами бытовой	4.2.3				
	химии.	4.2.4				
	Научные методы исследования хи-	4.2.5				
	мических веществ и превращений.					
	Методы разделения смесей и очи-					
	стки веществ.					
	Понятие о металлургии: общие спо-					
	собы получения металлов.					
	Общие научные принципы химиче-					
	ского производства (на примере					
	промышленного получения аммиа-					
	ка, серной кислоты, метанола). Хи-					
	мическое загрязнение окружающей					
	среды и его последствия. Природ-					
	ные источники углеводородов, их					
	переработка.					
	Высокомолекулярные соединения.					
	Реакции полимеризации и поли-					
	конденсации. Полимеры. Пластмас-					
	сы, волокна, каучуки					
27	Расчёты с использованием понятия	4.3.1	2.5.2	Б	1	2-3
	«массовая доля вещества в раство-					
	pe»					
28	Расчёты объёмных отношений га-	4.3.2	2.5.2	Б	1	2–3
	зов при химических реакциях. Рас-	4.3.4				
	чёты по термохимическим уравне-					
	ниям					
29	Расчёты массы вещества или объ-	4.3.3	2.5.2	Б	1	2–3
	ёма газов по известному количеству					
	вещества, массе или объёму одного					
	из участвующих в реакции веществ					

Спецификация КИМ ЕГЭ 2021 г.

	Часть 2					
30	Реакции окислительно-восстанови-	1.4.8	2.2.5	В	2	10-13
	тельные		2.4.4			
31	Электролитическая диссоциация	1.4.5	2.2.4	В	2	10-13
	электролитов в водных растворах.	1.4.6	2.4.4			
	Сильные и слабые электролиты.					
	Реакции ионного обмена.					
32	Реакции, подтверждающие взаимо-	2.8	2.3.3	В	4	10-15
	связь различных классов неоргани-		2.4.3			
	ческих веществ		2.4.4			
33	Реакции, подтверждающие взаимо-	3.9	2.3.4	В	5	10-15
	связь органических соединений		2.4.3			
34	Расчёты с использованием понятий	4.3.1	2.5.2	В	4	15-20
	«растворимость», «массовая доля	4.3.5				
	вещества в растворе».	4.3.6				
	Расчёты массы (объёма, количества	4.3.8				
	вещества) продуктов реакции, если	4.3.9				
	одно из веществ дано в избытке					
	(имеет примеси).					
	Расчёты массы (объёма, количества					
	вещества) продукта реакции, если					
	одно из веществ дано в виде рас-					
	твора с определённой массовой до-					
	лей растворенного вещества					
	Расчёты массовой или объёмной					
	доли выхода продукта реакции от					
	теоретически возможного.					
	Расчёты массовой доли (массы) хи-					
	мического соединения в смеси					
35	Установление молекулярной	4.3.7	2.5.2	В	3	12–15
	и структурной формулы вещества					

ХИМИЯ, 11 класс. 17 / 17

Всего заданий – **35**; из них по уровню сложности: E = 21; E = 6. Максимальный первичный балл за работу – **58**. Общее время выполнения работы – **210 мин**.

^{© 2021} Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки