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

О.А. Решетникова 2020 г. Я, Машии А.Г. Мажуга «10 » нозбря 2020 г.

Единый государственный экзамен по ХИМИИ

Демонстрационный вариант

контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2021 года по химии

подготовлен Федеральным государственным бюджетным научным учреждением

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2021 г.

Единый государственный экзамен по ХИМИИ

ХИМИЯ, 11 класс. 2 / 29

Пояснения к демонстрационному варианту контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2021 года по ХИМИИ

При ознакомлении с демонстрационным вариантом контрольных измерительных материалов (КИМ) единого государственного экзамена (ЕГЭ) 2021 г. следует иметь в виду, что задания, включённые в него, не отражают всех элементов содержания, которые будут проверяться с помощью вариантов КИМ в 2021 г. Полный перечень элементов, которые могут контролироваться на едином государственном экзамене 2021 г., приведён в кодификаторе элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников образовательных организаций для проведения единого государственного экзамена 2021 г. по химии.



В демонстрационном варианте представлены конкретные примеры заданий, не исчерпывающие всего многообразия возможных формулировок заданий на каждой позиции варианта экзаменационной работы.

Назначение демонстрационного варианта заключается в том, чтобы дать возможность любому участнику ЕГЭ и широкой общественности составить представление о структуре вариантов КИМ, о количестве заданий, об их форме и уровне сложности.

В демонстрационном варианте представлено по несколько примеров заданий на некоторые позиции экзаменационной работы. В реальных вариантах экзаменационной работы на каждую позицию будет предложено только одно задание.

Приведённые критерии оценки выполнения заданий с развёрнутым ответом, включённые в этот вариант, дают представление о требованиях к полноте и правильности записи развёрнутого ответа.

Эти сведения позволят выпускникам выработать стратегию подготовки к $E\Gamma \Im$ в 2021 г.

© 2021 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

					PAC	ГВОРИ	[MOC]	гь кис	слот,	СОЛЕ	й и ос	СНОВА	ний і	в воді	E					
	H⁺	Li*	K⁺	Na⁺	NH ₄ ⁺	Ba ²⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Sr ²⁺	Al ³⁺	Cr³+	Fe ²⁺	Fe ³⁺	Mn²+	Zn ²⁺	Ag⁺	Hg ²⁺	Pb ²⁺	Sn ²⁺	Cu ²⁺
OH-		P	P	P	P	P	M	Н	M	Н	Н	Н	Н	Н	Н	_	_	Н	Н	Н
F-	P	M	P	P	P	M	Н	Н	Н	M	Н	Н	Н	P	P	P	_	Н	P	P
CI-	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	Н	P	M	P	P
Br ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	Н	M	M	P	P
I-	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	P	?	P	P	Н	Н	Н	M	?
S ²⁻	P	P	P	P	P	_	_	_	Н	_	_	Н	_	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
HS-	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
SO ₃ ²⁻	P	P	P	P	P	Н	Н	M	Н	?	_	Н	?	?	M	Н	Н	Н	?	?
HSO₃ ⁻	P	?	P	P	P	P	P	P	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
SO ₄ ²⁻	P	P	P	P	P	Н	M	P	Н	P	P	P	P	P	P	M	_	Н	P	P
HSO₄⁻	P	P	P	P	P	?	?	?	_	?	?	?	?	?	?	?	?	Н	?	?
NO ₃ -	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	_	P
NO ₂ -	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	?	?	?	?	M	?	?	?	?
PO ₄ ³⁻	P	Н	P	P	_	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
HPO ₄ ²⁻	P	?	P	P	P	Н	Н	M	Н	?	?	Н	?	Н	?	?	?	M	Н	?
H ₂ PO ₄ ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	P	?	P	P	P	?	_	?	?
CO ₃ ²⁻	P	P	P	P	P	Н	Н	Н	Н	?	?	Н	_	Н	Н	Н	Н	Н	?	Н
HCO₃ ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	P	?	?	?	?	?	P	?	?
CH₃COO⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	_	P	P	1	P	P	P	P	P	-	P
SiO ₃ ²⁻	Н	Н	P	P	?	Н	Н	Н	Н	?	?	Н	?	Н	Н	?	?	Н	?	?
MnO ₄ -	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	?	?	P	?	?	?	?	?
Cr ₂ O ₇ ²⁻	P	P	P	P	P	M	P	?	Н	?	?	?	P	?	?	Н	Н	M	?	P
CrO ₄ ²⁻	P	P	P	P	P	Н	P	P	Н	?	?	?	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
CIO ₃ -	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	P	P	P	P	P	?	P
CIO ₄ -	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	P

«Р» – растворяется (> 1 г на 100 г H_2O);

«М» – мало растворяется (от 0,1 г до 1 г на 100 г H_2O)

«Н» – не растворяется (меньше 0,01 г на 1000 г воды);

«—» – в водной среде разлагается

«?» – нет достоверных сведений о существовании соединений

Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева

						Г	рупп	Ы				
		ı	II	III	IV	٧	VI	VII		٧	/III	
	1	1 Н 1,008 Водород						(H)				2 He 4,00 Гелий
п	2	3 Li 6,94 Литий	4 Be 9,01 Бериллий	5 10,81 В Бор	6 12,01 С Углерод	7 14,00 N Азот	8 16,00 О Кислород	9 19,00 F Фтор				10 Ne 20,18 Неон
е	3	11 Na 22,99 Натрий	12 Mg 24,31 Магний	13 26,98 AI Алюминий	14 28,09 Si Кремний	15 30,97 Р Фосфор	16 32,06 S Cepa	17 35,45 СІ Хлор				18 Ar 39,95 Аргон
р	4	19 K 39,10 Калий	20 Са 40,08 Кальций	21 SC 44,96 Скандий	22 Ті 47,90 Титан	23 V 50,94 Ванадий	24 Сг 52,00 Хром	25 Мп 54,94 Марганец	26 Fe 55,85 Железо	27 Со 58,93 Кобальт	28 Ni 58,69 Никель	
И		29 63,55 Си Медь	30 65,39 Zn Цинк	31 69,72 Ga Галлий	32 72,59 Ge Германий	33 74,92 AS Мышьяк	34 78,96 Se Селен	35 79,90 Br Бром				36 Kr 83,80 Криптон
ОД	5	37 Rb 85,47 Рубидий	38 Sr 87,62 Стронций	39 Y 88,91 Иттрий	40 Zr 91,22 Цирконий	41 Nb 92,91 Ниобий	42 МО 95,94 Молибден	43 ТС 98,91 Технеций	44 Ru 101,07 Рутений	45 Rh 102,91 Родий	46 Pd 106,42 Палладий	
ы		47 107,87 Ад Серебро	48 112,41 СС Кадмий	49 114,82 ln Индий	50 118,69 Sn Олово	51 121,75 Sb Сурьма	52 127,60 Те Теллур	53 126,90 I Иод				54 Хе 131,29 Ксенон
	6	55 Cs 132,91 Цезий	56 Ва 137,33 Барий	57 La * 138,91 Лантан	72 Hf 178,49 Гафний	73 Та 180,95 Тантал	74 W 183,85 Вольфрам	75 Re 186,21 Рений	76 Os 190,2 Осмий	77 Ir 192,22 Иридий	78 Pt 195,08 Платина	
		79 196,97 Au Золото	80 200,59 Нд Ртуть	81 204,38 ТІ Таллий	82 207,2 Pb Свинец	83 208,98 Ві Висмут	84 [209] Ро Полоний	85 [210] Аt Астат				86 Rn [222] Радон
	7	87 Fr [223] Франций	88 Ra 226 Радий	89 АС ** [227] Актиний	104 Rf [261] Резерфордий	105 Db [262] Дубний	106 Sg [266] Сиборгий	107 Bh [264] Борий	108 HS [269] Хассий	109 Mt [268] Мейтнерий	110 Ds [271] Дармштадтий	
		111 [280] Rg Рентгений	112 [285] Сп Коперниций	113 [286] Nh Нихоний	114 [289] FI Флеровий	115 [290] МС Московий	116 [293] LV Ливерморий	117 [294] ТЅ Теннесин				118 Од [294] Оганесон

* Лантаноиды

58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
Се 140 Церий	Pr 141	Nd 144 Неодим	Pm [145] Прометий	Sm 150 Самарий	Eu 152 Европий	Gd 157	Тb 159 Тербий	Dy 162,5 Диспрозий	Но 165 Гольмий	Er 167 Эрбий	Tm 169 Тулий	Yb 173 Иттербий	Lu 175 Лютеций
церии	Празеодим	пеодим	Прометии	Самарии	⊏вропии	Гадолиний	тероии	диспрозии	1 ОЛЬМИИ	Эроии	т улий	интероии	лютеции

** Актиноиды

90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
Th 232	Pa 231	U 238	Np 237	Pu [244]	Am [243]	Cm _[247]	Bk [247]	Cf [251]	Es [252]	Fm [257]	Md _[258]	No [259]	Lr [262]
Торий	Протактиний	Уран	Нептуний	Плутоний	Америций	Кюрий	Берклий	Калифорний	Эйнштейний	Фермий	Менделеевий	Нобелий	Лоуренсий

ХИМИЯ, 11 класс. 4 / 29

Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2021 года по ХИМИИ

ХИМИЯ, 11 класс. 3 / 29

Бпанк

Инструкция по выполнению работы

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 35 заданий. Часть 1 содержит 29 заданий с кратким ответом, часть 2 содержит 6 заданий с развёрнутым ответом.

На выполнение экзаменационной работы по химии отводится 3,5 часа (210 минут).

Ответом к заданиям части 1 является последовательность цифр или число. Ответ запишите по приведённым ниже <u>образцам</u> в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов \mathbb{N} 1. Последовательность цифр в заданиях 1–26 запишите без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

MN	Ответ: 3 5	5	35					
	Ответ: 4 2	<u>7</u> 2	42					
	Ответ:	 3,4	3,4					

Ответы к заданиям 30–35 включают в себя подробное описание всего хода выполнения задания. В бланке ответов № 2 укажите номер задания и запишите его полное решение.

Все бланки ЕГЭ заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой или капиллярной ручки.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

При выполнении работы используйте Периодическую систему химических элементов Д.И. Менделеева, таблицу растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов. Эти сопроводительные материалы прилагаются к тексту работы.

Для вычислений используйте непрограммируемый калькулятор.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

После завершения работы проверьте, чтобы ответ на каждое задание в бланках ответов \mathbb{N}_2 1 и \mathbb{N}_2 2 был записан под правильным номером.

Желаем успеха!

Часть 1

Ответом к заданиям 1–26 является последовательность цифр. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Последовательность цифр записывайте без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Цифры в ответах на задания 5, 8, 9, 11, 16, 17, 21–26 могут повторяться.

	Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов:
	1) Si 2) S 3) F 4) Zn 5) Ar
	Ответом в заданиях 1–3 является последовательность цифр, под которыми указаны химические элементы в данном ряду .
1	Определите, у атомов каких из указанных в ряду элементов в основном состоянии отсутствуют неспаренные электроны. Запишите номера выбранных элементов. Ответ:
2	Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые образуют оксиды. Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения кислотных свойств их высших оксидов. Запишите номера выбранных элементов в нужной последовательности. Ответ:
3	Из числа указанных в ряду элементов выберите два элемента, которые в составе образованных ими анионов с общей формулой Θ_x^{2-} могут иметь одинаковую степень окисления. Запишите номера выбранных элементов. Ответ:

© 2021 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

4

Из предложенного перечня выберите два вещества молекулярного строения с ковалентной полярной связью.

- 1) Na₂SO₄
- 2) HCOOH
- 3) CH₄
- 4) CaO
- 5) Cl₂

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ:

5

Установите соответствие между классом/группой неорганических веществ и формулой вещества, являющегося представителем этого(-ой) класса/группы: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

КЛАСС/ГРУППА

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

А) соль

1) CaO₂

Б) оксид

2) H₃PO₄

В) гидроксид

3) BaO4) NH₄BrO₄

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

Α	Б	В

Из предложенного перечня выберите два оксида, которые реагируют с оксидом натрия, но **не реагируют** с серной кислотой.

- 1) оксид цинка
- 2) оксид углерода(IV)
- 3) оксид азота(I)
- 4) оксид магния
- 5) оксид хрома(VI)

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ:

Даны две пробирки с раствором вещества Х. В одну из них добавили
раствор хлорида алюминия, при этом наблюдали образование белого осадка.
В другую пробирку прилили раствор вещества Ү. При этом произошла
химическая реакция, которая не сопровождалась видимыми признаками.
Из предложенного перечня выберите вещества X и Y, которые могут
вступать в описанные реакции.

- 1) H₂SO₄
- 2) Sr(OH)₂
- 3) NH₃
- 4) $Zn(NO_3)_2$
- 5) K₂CO₃

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:

или

В одну из пробирок с осадком гидроксида алюминия добавили сильную кислоту X, а в другую – раствор вещества Y. В результате в каждой из пробирок наблюдали растворение осадка. Из предложенного перечня выберите вещества X и Y, которые могут вступать в описанные реакции.

- 1) бромоводородная кислота
- 2) гидросульфид натрия
- 3) сероводородная кислота
- 4) гидроксид калия
- 5) гидрат аммиака

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

X	Y

O

Установите соответствие между веществом и реагентами, с каждым из которых это вещество может взаимодействовать: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВО

- A) KOH
- Б) SiO₂
- B) Na₂SiO₃
- Γ) CaCO₃

РЕАГЕНТЫ

- 1) CO₂ (p-p), HCl, HNO₃
- 2) SrCl₂, Fe(NO₃)₃, NaOH
- 3) Li₂CO₃, NaOH, HF
- 4) Br₂, O₂, H₂
- 5) K₂SO₄, AgNO₃, AlCl₃ (p-p)

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

Α	Б	В	Γ

9

Установите соответствие между исходными веществами, вступающими в реакцию, и продуктами, которые образуются при взаимодействии этих веществ: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ИСХОДНЫЕ ВЕЩЕСТВА

- A) Al(NO₃)₃ и NaOH (изб.)
- Б) Cu₂O и HNO₃ (конц.)
- B) HBr и MnO₂
- Г) Al(NO₃)₃ (изб.) и NaOH

ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ

- 1) Al(OH)₃ и NaNO₃
- 2) Na[Al(OH)₄] и NaNO₃
- 3) Cu(NO₃)₂, NO₂ и H₂O
- 4) Cu(NO₃)₂ и H₂O
- 5) MnBr₂ и H₂O
- 6) MnBr₂, Br₂ и H₂O

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Γ

10 Задана схема превращений веществ:

$$CaCO_3 \xrightarrow{X} CaCl_2 \xrightarrow{Y} Ca(NO_3)_2$$

Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) AgNO₃
- 2) AgCl
- 3) BaCl₂
- 4) HCl
- 5) Ba(NO₃)₂

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:

X	Y

Установите соответствие между формулой вещества и классом/группой органических соединений, к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- Б) CH₃
- B) \(\bigcup_{N} \)

КЛАСС/ГРУППА ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

- 1) аминокислоты
- 2) вторичные амины
- 3) третичные амины
- 4) первичные амины

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Из предложенного перечня выберите два вещества, которые являются изомерами углеродного скелета.

- 1) этилацетат
- 2) бутановая кислота
- 3) диэтиловый эфир
- 4) 2-метилпропановая кислота
- 5) 2-метилбутановая кислота

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ:

Из предложенного перечня выберите два вещества, которые реагируют с водородом.

- бутан
- 2) изопрен
- 3) циклопропан
- 4) изобутан
- 5) гексан

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ:

Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми взаимодействует как этанол, так и муравьиная кислота.

- 1) NaOH (p-p)
- 2) H₂
- 3) $Ag_2O(NH_3p-p)$
- 4) O₂
- 5) Na

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ:

15 Из предложенного перечня выберите две реакции, в которые, в отличие от трипальмитата глицерина, вступает триолеат глицерина.

- 1) этерификация
- 2) полимеризация
- 3) горение
- 4) гидрирование
- 5) омыление

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ:

Установите соответствие между схемой реакции и веществом X, 16 принимающим в ней участие: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СХЕМА РЕАКЦИИ

вещество х

- A) $CH_3CHClCH_2Cl + X \rightarrow CH_3CH=CH_2$
- Б) $CH_3CH_2CH_2Cl + X \rightarrow CH_3CH=CH_2$
- B) $CH_3CH_2Cl + X \rightarrow CH_3CH_2CH_2CH_3$
- Γ) CH₃CHClCH₂Cl + X \rightarrow CH₃C \equiv CH
- 1) Mg
- 2) NaOH (спирт.)
- 3) NaOH (водн.)
- 4) Cu(OH)₂ 5) Na
- 6) Cu

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Α	Б	В	Γ

ХИМИЯ, 11 класс. 11 / 29

17

Установите соответствие между схемой реакции и продуктом этой реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СХЕМА РЕАКЦИИ

- A) $C_6H_5COOK + KOH \xrightarrow{t}$
- $\text{ F)} \quad \text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3 + \text{KMnO}_4\left(\text{H}^+\right) \rightarrow$
- B) $C_6H_5CH_2OH + CuO \xrightarrow{t}$
- Γ) C₆H₅Cl + KOH $\xrightarrow{t, p}$

ПРОДУКТ РЕАКЦИИ

- 1) бензол
- 2) бензойная кислота
- 3) бензальдегид
- 4) бензоат калия
- 5) фенолят калия
- 6) бензиловый спирт

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

Α	Б	В	Γ

18 Задана схема превращений веществ:

$$CH_3$$
- CH_2 - COO - $CH_3 \rightarrow X \rightarrow CH_3$ - $CH_3 \xrightarrow{Br_2} Y$

Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) CH₃-CH=CH₂
- 2) CH₃-CH₂-COONa
- 3) CH₃-CH₂-Br
- 4) CH₃-CH₂-COOH
- 5) CH₂(Br)-CH₂Br

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:

X	Y

19 Из предложенного перечня выберите все реакции, которые являются окислительно-восстановительными.

- 1) взаимодействие сульфида калия с перманганатом калия
- 2) взаимодействие концентрированной серной кислоты с хлоридом натрия
- 3) взаимодействие хлорида аммония и нитрита натрия
- 4) взаимодействие оксида кремния с карбонатом натрия
- 5) взаимодействие иодоводородной кислоты с дихроматом натрия

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ:	

20 Из предложенного перечня выберите все реакции, для которых увеличение давления <u>не приводит</u> к увеличению скорости реакции.

- 1) $2P + 5Cl_{2(r)} = 2PCl_5$
- 2) $Fe + CuSO_4 = FeSO_4 + Cu$
- 3) $Ca + 2H_2O_{(x)} = Ca(OH)_2 + H_2$
- 4) $Fe_2O_3 + H_2 = 2FeO + H_2O$
- 5) $2KOH + H_2SO_4 = K_2SO_4 + 2H_2O$

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ:

Установите соответствие между уравнением реакции и свойством атома иода в этой реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

УРАВНЕНИЕ РЕАКЦИИ

- A) $2HIO_3 + 5H_2O_2 = I_2 + 5O_2 + 6H_2O$
- Б) $2SO_3 + 2NaI = I_2 + SO_2 + Na_2SO_4$
- B) $2\text{FeI}_2 + 13\text{Cl}_2 + 12\text{H}_2\text{O} = 2\text{FeCI}_3 + 4\text{HIO}_3 + 20\text{HCI}$

СВОЙСТВО АТОМА ИОДА

- 1) не проявляет окислительновосстановительных свойств
- 2) только окислитель
- 3) и окислитель, и восстановитель
- 4) только восстановитель

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б	В

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2021 г.

ХИМИЯ, 11 класс. 14 / 29

22

Установите соответствие между веществом и возможным способом его получения путём электролиза: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВО

ПОЛУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОЛИЗОМ

ХИМИЯ, 11 класс. 13 / 29

А) водород

1) расплава КF

Б) хлор

2) раствора Al_2O_3 в расплавленном криолите

В) калий

3) водного раствора Hg(NO₃)₂

Г) алюминий

- 4) водного раствора AlCl₃
- 5) водного раствора Cu(ClO₃)₂

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

4	Б	В	Γ

или

Установите соответствие между формулой соли и продуктами электролиза водного раствора этой соли, которые выделились на инертных электродах: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА СОЛИ

ПРОДУКТЫ ЭЛЕКТРОЛИЗА

A) Na₂CO₃

1) металл и хлор

Б) AlCl₃

2) водород и кислород

B) NaCl

3) водород и азот

Γ) NaNO₃

- 4) водород и хлор
- 5) металл и кислород6) волород и углекислы
- 6) водород и углекислый газ

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

Установите соответствие между названием соли и средой водного раствора этой соли: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

НАЗВАНИЕ СОЛИ

СРЕДА РАСТВОРА

А) хлорид алюминия

1) кислая

Б) нитрат цинка

2) щелочная3) нейтральная

В) сульфат калия Г) гидрокарбонат натрия

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Γ

24 Установите соответствие между способом воздействия на равновесную систему

$$CO_{2(r)} + H_2O_{(x)} \iff H^+_{(p-p)} + HCO_{3(p-p)} + Q$$

и смещением химического равновесия в результате этого воздействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СИСТЕМУ

НАПРАВЛЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ

- A) добавление соляной кислоты
- 1) смещается в сторону прямой реакции
- Б) повышение давления
- 2) смещается в сторону обратной реакции

3) практически не смещается

- B) добавление твёрдого гидрокарбоната аммония
- Г) повышение температуры

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б	В	Γ

Установите соответствие между двумя веществами, взятыми в виде водных растворов, и реактивом, с помощью которого можно различить эти вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВА

- A) CrCl₃ и Cr(NO₃)₃
- Б) CaBr₂ и FeBr₂
- B) K₂SO₄ и Na₃PO₄

Г) HCl и NaCl

РЕАКТИВ

ХИМИЯ, 11 класс. 15 / 29

- 1) KCl
- NH₃ (водн. p-p)
- 3) Fe
- 4) AgNO₃
- 5) HCl

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Γ

или

Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком протекающей между ними реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) пропановая кислота и литий
- Б) пропанол-2 и калий
- В) гидроксид цинка и уксусная кислота
- Г) бромная вода и ацетилен

ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- 1) растворение осадка
- 2) образование осадка
- 3) видимые признаки реакции отсутствуют
- 4) выделение газа
- 5) обесцвечивание раствора

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

Α	Б	В	Γ

Установите соответствие между областью применения и веществом: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- А) производство этанола
- Б) производство сплавов для самолётостроения
- В) производство резины

ВЕШЕСТВО

- 1) алюминий
- 2) иод
- 3) cepa
- 4) этен

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

26

Α	Б	В

или

Установите соответствие между названием мономера и формулой соответствующего ему полимера: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

НАЗВАНИЕ МОНОМЕРА

ФОРМУЛА ПОЛИМЕРА

- 1) $(-CH_2-CH(CH_3)-)_n$
 - 2) $(-CH_2-CH_2-)_n$
 - 3) $(-CH_2-C(CH_3)=CH-CH_2-)_n$
 - 4) (-CH₂-CH=CH-CH₂-)_n

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А) этен

Б) пропен

В) дивинил

A	Б	В

ХИМИЯ, 11 класс. 17 / 29

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2021 г.

или

Установите соответствие между аппаратом химического производства и процессом, протекающем в этом аппарате: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ΑΠΠΑΡΑΤ

ПРОШЕСС

А) контактный аппарат

- 1) перегонка нефти
- Б) ректификационная колонна
- 2) поглощение оксида серы(VI)
- В) поглотительная башня
- 3) окисление сернистого газа
- 4) очистка сернистого газа

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

Α	Б	В

Ответом к заданиям 27–29 является число. Запишите это число в поле ответа в тексте работы, соблюдая при этом указанную степень точности. Затем перенесите это число в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерения физических величин в бланке ответа указывать не нужно.

При проведении расчётов для всех элементов, кроме хлора, используйте значения относительных атомных масс, выраженные целыми числами $(A_r(Cl) = 35,5)$.

Вычислите массу нитрата калия (в граммах), которую следует растворить в 150,0 г раствора с массовой долей этой соли 10% для получения раствора с массовой долей 12%. (Запишите число с точностью до десятых.)

28							гидрирования		
	пропен	а? Объё	мы газов и	змерены в од	инакс	вых услог	виях. (Запишите	чис.	ло
	с точно	остью до	десятых.)						

Ответ:	п
OTBET.	JI.

или

Восстановление оксида железа(III) протекает в соответствии с термохимическим уравнением реакции

$$Fe_2O_{3(TB.)} + 3H_{2(\Gamma)} = 2Fe_{(TB.)} + 3H_2O_{(\Gamma)} - 89,6 \text{ кДж.}$$

Вычислите количество теплоты, которое поглотилось при восстановлении 10 моль оксида железа(III). (Запишите число с точностью до целых.)

Этвет:	кДж.
Этвет:	

29	Вычислите массу кислорода (в граммах), необходимого для пол	ІНОГО
<u> </u>	сжигания 6,72 л (н.у.) сероводорода. (Запишите число с точносты	ю до
	десятых.)	



Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы. Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

ХИМИЯ, 11 класс. 19 / 29

Для записи ответов на задания 30–35 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания (30, 31 и т.д.), а затем его подробное решение. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

Для выполнения заданий 30, 31 используйте следующий перечень веществ: перманганат калия, гидроксид хрома(III), хлор, сульфит аммония, бромоводород, гидроксид бария. Допустимо использование водных растворов веществ.

- 30 Из предложенного перечня выберите вещества, в результате окислительновосстановительной реакции между которыми образуются соль и кислота. Выделение осадка в ходе этой реакции не наблюдается. В ответе запишите уравнение только одной из возможных окислительно-восстановительных реакций с участием выбранных веществ. Составьте электронный баланс, укажите окислитель и восстановитель.
- Из предложенного перечня выберите два вещества, при протекании реакции ионного обмена между которыми выделяется газ, а образования осадка не происходит. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения реакции с участием выбранных веществ.
- Нитрат хрома(III) прокалили. Образовавшееся при этом твёрдое вещество нагрели с хлоратом натрия и гидроксидом натрия. Одно из полученных веществ прореагировало с концентрированным раствором хлороводородной кислоты. Образовавшуюся при этом соль хрома выделили, растворили в воде и полученный раствор прилили к раствору карбоната натрия. Напишите уравнения четырёх описанных реакций.

Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:

гексан —
$$X_1 \xrightarrow{H_2 \text{ (избыток), Pt}}$$
 циклогексан —

$$\longrightarrow$$
 $X_2 \longrightarrow X_3 \xrightarrow{K_2Cr_2O_7, H_2SO_4, t^{\circ}} \bigcirc$

При написании уравнений реакций указывайте преимущественно образующиеся продукты, используйте структурные формулы органических веществ.

Смесь цинка и карбоната цинка, в которой соотношение числа атомов цинка к числу атомов кислорода равно 5 : 6, растворили в 500 г разбавленного раствора серной кислоты. При этом все исходные вещества прореагировали полностью, и выделилось 22,4 л смеси газов (н.у.). К этому раствору добавили 500 г 40%-ного раствора гидроксида натрия. Вычислите массовую долю сульфата натрия в конечном растворе.

В ответе запишите уравнения реакций, которые указаны в условии задачи, и приведите все необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин).

При сгорании 9,0 г органического вещества А получили 15,68 л углекислого газа (н.у.) и 5,4 г воды.

Известно, что вещество A не содержит атомов углерода в sp^3 -гибридизации, а при его окислении сернокислым раствором перманганата калия образуется только одно органическое соединение — бензойная кислота.

На основании данных условия задачи:

- 1) проведите необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин) и установите молекулярную формулу вещества A;
- 2) составьте структурную формулу вещества А, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3) напишите уравнение окисления вещества А раствором перманганата калия в присутствии серной кислоты (используйте структурные формулы органических веществ).



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

ХИМИЯ, 11 класс. 21 / 29

Часть 1

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.

Номер задания	Правильный ответ
	пример 1 / пример 2 / пример 3
1	45
2	214
3	12
4	23
5	432
6	25
10	41
11	122
12	24
13	23
14	45
15	24
18	23
19	135
20	235
21	244
26	413 / 214 / 312
27	3,4
28	5,6 / 896
29	14,4

Задания 7–9, 16–17, 22–25 считаются выполненными верно, если правильно указана последовательность цифр.

За полный правильный ответ на задания 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.

Номер задания	Правильный ответ
	пример 1 / пример 2
7	31 / 14
8	1311
9	2361
16	1252
17	1235
22	4412 / 2442
23	1132
24	2122
25	4243 / 4415

Часть 2

ХИМИЯ, 11 класс. 23 / 29

Критерии оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом

За выполнение заданий 30, 31 ставится от 0 до 2 баллов; задания 35 — от 0 до 3 баллов; заданий 32 и 34 — от 0 до 4 баллов; задания 33 — от 0 до 5 баллов.



При наличии уравнений химических реакций, отражающих дополнительные/альтернативные химические превращения, не противоречащие условиям заданий, а также соответствующих им расчётов (в заданиях 34 и 35), эксперт оценивает правильность представленного экзаменуемым решения в соответствии со шкалой и критериями оценивания.

Для выполнения заданий 30, 31 используйте следующий перечень веществ: перманганат калия, гидроксид хрома(III), хлор, сульфит аммония, бромоводород, гидроксид бария. Допустимо использование водных растворов веществ.

30

Из предложенного перечня выберите вещества, в результате окислительновосстановительной реакции между которыми образуются соль и кислота. Выделение осадка в ходе этой реакции не наблюдается. В ответе запишите уравнение только одной из возможных окислительно-восстановительных реакций с участием выбранных веществ. Составьте электронный баланс, укажите окислитель и восстановитель.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Вариант ответа:	
$(NH_4)_2SO_3 + Cl_2 + H_2O = (NH_4)_2SO_4 + 2HCl$	
$ \begin{array}{c c} 2 & Cl_2^{\circ} + 2\bar{e} \to 2Cl^{-} \\ 2 & S^{+4} - 2\bar{e} \to S^{+6} \end{array} $	
Хлор в степени окисления 0 является окислителем. Сера в степени окисления +4 (или сульфит аммония) является	
восстановителем	
Ответ правильный и полный, содержит следующие элементы:	2
• выбраны вещества, и записано уравнение окислительно-	
восстановительной реакции;	
• составлен электронный баланс, указаны окислитель и	
восстановитель	
Правильно записан один элемент ответа	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
Максимальный балл	2

Примечание. Если молекулярное уравнение реакции не соответствует условию задания или в нём неверно определены продукты реакции, то электронный баланс не оценивается (выставляется 0 баллов).

© 2021 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Из предложенного перечня выберите два вещества, при протекании реакции ионного обмена между которыми выделяется газ, а образования осадка не происходит. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения реакции с участием выбранных веществ.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Вариант ответа:	
$(NH_4)_2SO_3 + 2HBr = 2NH_4Br + H_2O + SO_2$	
$2NH_4^+ + SO_3^{2-} + 2H^+ + 2Br^- = 2NH_4^+ + 2Br^- + H_2O + SO_2$	
$SO_3^{2-} + 2H^+ = H_2O + SO_2$	
Ответ правильный и полный, содержит следующие элементы:	2
• выбраны вещества, и записано молекулярное уравнение реакции	
ионного обмена;	
• записаны полное и сокращённое ионное уравнения реакций	
Правильно записан один элемент ответа	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
Максимальный балл	2

Нитрат хрома(III) прокалили. Образовавшееся при этом твёрдое вещество нагрели с хлоратом натрия и гидроксидом натрия. Одно из полученных веществ прореагировало с концентрированным раствором хлороводородной кислоты. Образовавшуюся при этом соль хрома выделили, растворили в воде и полученный раствор прилили к раствору карбоната натрия. Напишите уравнения четырёх описанных реакций.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Вариант ответа:	
$1) 4Cr(NO3)3 \xrightarrow{t^{\circ}} 2Cr2O3 + 12NO2 + 3O2$	
2) $Cr_2O_3 + NaClO_3 + 4NaOH = 2Na_2CrO_4 + 2H_2O + NaCl$	
3) $2Na_2CrO_4 + 16HCl = 2CrCl_3 + 3Cl_2 + 4NaCl + 8H_2O$	
4) $2CrCl_3 + 3Na_2CO_3 + 3H_2O = 2Cr(OH)_3 \downarrow + 3CO_2 \uparrow + 6NaCl$	
Правильно записаны четыре уравнения реакций	4
Правильно записаны три уравнения реакций	3
Правильно записаны два уравнения реакций	2
Правильно записано одно уравнение реакции	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
Максимальный балл	4

Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:

ХИМИЯ, 11 класс. 25 / 29

гексан
$$\longrightarrow$$
 X₁ $\xrightarrow{\text{H}_2$ (избыток), Pt } циклогексан \longrightarrow

$$\longrightarrow$$
 X₂ \longrightarrow X₃ $\xrightarrow{\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7, \text{H}_2\text{SO}_4, t^\circ}$

При написании уравнений реакций указывайте преимущественно образующиеся продукты, используйте структурные формулы органических вешеств.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Вариант ответа:	
1) $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH_3 \xrightarrow{\kappa a \tau., t^{\circ}} + 4H_2$	
2) + 3H ₂ + + 3H ₂	
3)	
$\begin{array}{c} CI \\ 4) \\ + KOH \\ \end{array} + KCI + KCI$	
ОН О 	
5) $3 + K_2Cr_2O_7 + 4H_2SO_4 \rightarrow 3 + Cr_2(SO_4)_3 + K_2SO_4 + 7H_2O$	
Правильно записаны пять уравнений реакций	5
Правильно записаны четыре уравнения реакций	4
Правильно записаны три уравнения реакций	3
Правильно записаны два уравнения реакций	2
Правильно записано одно уравнение реакции	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
Максимальный балл	5

Примечание. Допустимо использование структурных формул разных видов (развёрнутой, сокращённой, скелетной), однозначно отражающих порядок связи атомов и взаимное расположение заместителей и функциональных групп в молекуле органического вещества.

Смесь цинка и карбоната цинка, в которой соотношение числа атомов цинка к числу атомов кислорода равно 5 : 6, растворили в 500 г разбавленного раствора серной кислоты. При этом все исходные вещества прореагировали полностью, и выделилось 22,4 л смеси газов (н.у.). К этому раствору добавили 500 г 40%-ного раствора гидроксида натрия. Вычислите массовую долю сульфата натрия в конечном растворе.

В ответе запишите уравнения реакций, которые указаны в условии задачи, и приведите все необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин).

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Возможный вариант ответа:	
Записаны уравнения реакций:	
$[1] Zn + H_2SO_4 = ZnSO_4 + H_2$	
[2] $ZnCO_3 + H_2SO_4 = ZnSO_4 + H_2O + CO_2$	
[3] $ZnSO_4 + 4NaOH = Na_2[Zn(OH)_4] + Na_2SO_4$	
Рассчитаны количество вещества реагентов и масса продуктов	
реакций:	
n(смеси газов) = 22,4 / 22,4 = 1 моль	
n(атомов Zn в смеси) = 1 моль	
Пусть в исходной смеси	
n(Zn) = x моль	
Тогда	
$n(ZnCO_3) = (1-x)$ моль	
$n(aтомов O в смеси) = 3 \cdot (1 - x)$ моль	
1/3(1-x) = 5 / 6	
n(Zn) = x = 0.6 моль	
$n(ZnCO_3) = 0.4$ моль	
$m(Zn) = 0.6 \cdot 65 = 39 \Gamma$	
$m(ZnCO_3) = 0.4 \cdot 125 = 50 \Gamma$	
$n(H_2) = x = 0.6$ моль	
$n(CO_2) = 0.4$ моль	
$m(H_2) = 0.6 \cdot 2 = 1.2 \Gamma$	
$m(CO_2) = 0.4 \cdot 44 = 17.6 \text{ r}$	
$m(NaOH) = 500 \cdot 0.4 = 200 \Gamma$	
n(NaOH) = 200 / 40 = 5 моль	
$n(Na_2SO_4) = n(атомов Zn в смеси) = 1 моль$	
$m(Na_2SO_4) = 1 \cdot 142 = 142 \Gamma$	

0

Максимальный балл

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2021 г. XИМИЯ, 11 клас	c. 27 / 29
Вычислена массовая доля сульфата натрия в растворе:	
$m(p-pa) = 500 + 500 + 39 + 50 - 1,2 - 17,6 = 1070,2 \Gamma$	
$\omega(\text{Na}_2\text{SO}_4) = 142 / 1070, 2 = 0,133,$ или 13,3%	
Ответ правильный и полный, содержит следующие элементы:	4
• правильно записаны уравнения реакций, соответствующих условию задания;	
• правильно произведены вычисления, в которых используются необходимые физические величины, заданные в условии задания;	
 продемонстрирована логически обоснованная взаимосвязь физических величин, на основании которой проводятся расчёты; 	
• в соответствии с условием задания определена искомая физическая величина	
Правильно записаны три элемента ответа	3
Правильно записаны два элемента ответа	2
Правильно записан один элемент ответа	1

Примечание. В случае, когда в ответе содержится ошибка в вычислениях, которая привела к неверному ответу, оценка за выполнение задания снижается только на 1 балл.

При сгорании 9,0 г органического вещества А получили 15,68 л углекислого газа (н.у.) и 5,4 г воды.

Известно, что вещество A не содержит атомов углерода в sp^3 -гибридизации, а при его окислении сернокислым раствором перманганата калия образуется только одно органическое соединение – бензойная кислота.

На основании данных условия задачи:

Все элементы ответа записаны неверно

- 1) проведите необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин) и установите молекулярную формулу вещества А;
- 2) составьте структурную формулу вещества А, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3) напишите уравнение окисления вещества А раствором перманганата калия в присутствии серной кислоты (используйте структурные формулы органических веществ).

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) Вариант ответа:	
Проведены вычисления, и найдена молекулярная формула	
вещества А:	
$n(CO_2) = 15,68 / 22,4 = 0,7$ моль; $n(C) = 0,7$ моль	
$n(H_2O) = 5,4/18 = 0,3$ моль; $n(H) = 0,6$ моль	
$m(O) = 9,0-0,7 \cdot 12-0,6 \cdot 1 = 0$; вещество A не содержит кислорода	
n(C): $n(H) = 0.7$: $0.6 = 14$: 12	
Молекулярная формула вещества А – С ₁₄ H ₁₂	
Составлена структурная формула вещества А:	
CH=CH—	
Написано уравнение окисления вещества А:	
5 CH=CH—CH—SKMnO ₄ + 12H ₂ SO ₄ —	
→ 10 OH + 8MnSO ₄ + 4K ₂ SO ₄ + 12H ₂ O	
Ответ правильный и полный, содержит следующие элементы:	3
• правильно произведены вычисления, необходимые для	
установления молекулярной формулы вещества, и записана	
молекулярная формула вещества;	
• записана структурная формула органического вещества, которая	
отражает порядок связи и взаимное расположение заместителей	
и функциональных групп в молекуле в соответствии с условием	
задания;	
• с использованием структурной формулы органического вещества	
записано уравнение реакции, на которую даётся указание	
в условии задания	
Правильно записаны два элемента ответа	2
Правильно записан один элемент ответа	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
Максимальный балл	3

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2021 г.

ХИМИЯ, 11 класс. 29 / 29

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 $E\Gamma$ Э 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.

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