Утверждено приказом директора ФГБНУ «ФИПИ» от 10.01.2018 №  $3-\Pi$ 

## Спецификация

# экзаменационных материалов для проведения государственного выпускного экзамена по ХИМИИ (письменная форма) для обучающихся по образовательным программам СРЕДНЕГО общего образования

### 1. Назначение экзаменационной работы

Государственный выпускной экзамен для обучающихся по образовательным программам среднего общего образования (далее – ГВЭ-11) проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утверждённым приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 № 1400 (зарегистрирован Минюстом России 03.02.2014, регистрационный № 31205) (с последующими изменениями).

Экзаменационные материалы позволяют установить уровень освоения выпускниками федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по химии, базовый уровень.

## 2. Документы, определяющие содержание экзаменационной работы

Содержание экзаменационных материалов ГВЭ-11 в письменной форме составлено на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по химии, базовый уровень (приказ Минобразования России от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»).

## 3. Структура и содержание экзаменационной работы

Каждый вариант экзаменационной работы содержит 25 заданий, из которых 19 заданий базового уровня сложности с выбором и записью номера правильного ответа (порядковые номера заданий 1–19), 2 задания повышенного уровня сложности на установление соответствия между элементами двух множеств (порядковые номера 20 и 21), 1 задание повышенного уровня сложности на множественный выбор (порядковый номер 22), 2 задания базового уровня сложности с кратким ответом в виде числа с учётом заданных единиц измерения физических величин (порядковые номера 23 и 24) и 1 задание с развёрнутым ответом (порядковый номер 25).

**Характеристика** заданий. Каждая группа заданий, включённых в варианты КИМ, имеет своё функциональное предназначение. Тип и сложность каждого задания экзаменационной работы определяются в соответствии с глубиной изучения проверяемого элемента содержания и необходимым уровнем его усвоения, а также в соответствии с видом учебной деятельности, которую следует осуществить при выполнении задания.

Задания базового уровня сложности с кратким ответом проверяют усвоение значительного количества 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. Эти задания служат целям проверки сформированности ряда общеучебных (метапредметных) умений, в первую очередь умения «самостоятельно оценивать правильность выполнения учебной и учебно-практической задачи».

Задания *повышенного уровня* сложности с кратким ответом предусматривают *выполнение* разнообразных действий по применению знаний в изменённой, нестандартной ситуации (например, для анализа сущности изученных типов реакций) и проверяют сформированность умений *систематизировать и обобщать* полученные знания.

При определении количества заданий, 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». Представление о распределении заданий части 1 и части 2 по содержательным блокам / содержательным линиям даёт таблица 1.

Таблица 2

Таблица 1 Распределение заданий экзаменационной работы по содержательным блокам/содержательным линиям курса химии

		Коли	чество зад	даний
No	Содержательные блоки /	в частях работы		
712	содержательные линии	Вся	Часть 1	Часть 2
		работа		
1	Теоретические основы химии			
1.1	Современные представления о строении	1	1	_
	атома			
1.2	Периодический закон и Периодическая	1	1	_
	система химических элементов			
	Д.И. Менделеева			
1.3	Химическая связь и строение вещества	3	3	_
1.4	Химическая реакция	3	2	1
2	Неорганическая химия	7	6	1
3	Органическая химия	8	6	2
4	Методы познания в химии. Химия и жизнь		•	
4.3	Расчёты по химическим формулам и	2	_	2
	уравнениям реакций			
	Итого	25	20	5

Соответствие содержания работы 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 2.

## Распределение заданий по видам проверяемых умений и способам действий

Химия. 11 класс

№	Основные умения и способы действий	Количество заданий в частях работы (доля заданий) Вся Часть Часть		
			Часть	Часть
1	2	работа	1	2
1	Знать/понимать:			
1.1	важнейшие химические понятия	2	2	_
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	2	1	1
	тривиальной или международной номенклатуре			
2.2	определять/классифицировать:	2	1	1
	валентность, степень окисления химических			
	элементов, заряды ионов; вид химических			
	связей в соединениях и тип			
	кристаллической решётки; характер среды			
	водных растворов веществ; окислитель и			
	восстановитель; принадлежность веществ			
	к различным классам неорганических и			
	органических соединений; гомологи и			
	изомеры; химические реакции в			
	неорганической и органической химии (по			
	всем известным классификационным			
	признакам)			
2.3	характеризовать: s-, p- и d-элементы по их	8	8	_
	положению в Периодической системе			
	Д.И. Менделеева; 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 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	7	5	2
химического равновесия  2.5 планировать/проводить: эксперимент по получению и распознаванию важнейших неорганических и органических соединений	1	_	1
с учётом приобретённых знаний о правилах безопасной работы с веществами в лаборатории и в быту, вычисления по химическим формулам и уравнениям			
Итого	25	20	5

ГВЭ (письменная форма)

Частью каждого варианта экзаменационной работы являются следующие справочные материалы:

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

## 4. Система оценивания выполнения отдельных заданий в экзаменационной работы в целом

Верное выполнение каждого задания базового уровня сложности в части 1 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если в бланке ответов указана цифра, соответствующая номеру правильного ответа. За выполнение задания ставится 0 баллов, если: а) указан номер неправильного ответа; б) указаны номера двух и более ответов, среди которых может быть и правильный; в) ответ в бланке отсутствует.

Верное выполнение каждого из заданий повышенного уровня сложности в части 2 оценивается 2 баллами. Ставится 1 балл, если в ответе допущена одна ошибка. Ставится 0 баллов, если: а) в ответе допущено более одной ошибки; б) ответ в бланке отсутствует.

Задание части 2 с развёрнутым ответом предусматривает проверку трёх элементов ответа. Наличие каждого элемента ответа оценивается 1 баллом, поэтому максимальная оценка верно выполненного задания составляет 3 балла.

За верное выполнение всех заданий экзаменационной работы можно максимально получить 30 баллов.

Рекомендуется следующая шкала перевода суммы первичных баллов в пятибалльную систему оценивания.

Шкала пересчёта первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка	«2»	«3»	«4»	«5»
по пятибалльной шкале Общий балл	0–8	9–17	18–24	25–30

## 5. Продолжительность экзаменационной работы

Общая продолжительность выполнения экзаменационной работы составляет 2 часа (120 минут).

## 6. Дополнительные материалы и оборудование

Во время выполнения экзаменационной работы разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.

В Приложении приведён обобщённый план экзаменационной работы.

Приложение

## Обобщённый план варианта экзаменационной работы ГВЭ-11 2018 года по ХИМИИ

Уровни сложности задания: Б – базовый (примерный уровень выполнения – 60–90%); П – повышенный (40–60%)

No	Проверяемые элементы содержания	Уро- вень слож- ности задания	Макси- мальный балл за выпол- нение задания
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 состояние атомов	Б	1
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	Б	1
3	Ковалентная химическая связь, её разновидности и механизмы образования. Характеристики ковалентной связи (полярность и энергия связи). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь	Б	1
4	Электроотрицательность. Степень окисления и валентность химических элементов	Б	1
5	Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Тип кристаллической решётки. Зависимость свойств веществ от их состава и строения	Б	1
6	Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (тривиальная и международная). Классификация органических веществ. Номенклатура органических веществ (тривиальная и международная)	Б	1

Хими	я. 11 класс	ВЭ (письме	нная форма)
7	Характерные химические свойства простых веществ — металлов: щелочных, щелочноземельных, алюминия; переходных металлов: меди, цинка, хрома, железа. Характерные химические свойства простых веществ — неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния	Б	1
8	Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных	Б	1
9	Характерные химические свойства оснований и амфотерных гидроксидов. Характерные химические свойства кислот	Б	1
10	Характерные химические свойства средних и кислых солей	Б	1
11	Взаимосвязь неорганических веществ	Б	1
12	Теория строения органических соединений: гомология и изомерия (структурная и пространственная). Взаимное влияние атомов в молекулах.  Типы связей в молекулах органических веществ. Гибридизация атомных орбиталей углерода. Радикал. Функциональная группа	Б	1
13	Характерные химические свойства углеводородов: алканов, циклоалканов, алкенов, диенов, алкинов, ароматических углеводородов (бензола и толуола)	Б	1
14	Характерные химические свойства предельных одноатомных и многоатомных спиртов, фенола	Б	1
15	Характерные химические свойства альдегидов, предельных карбоновых кислот, сложных эфиров	Б	1
16	Основные способы получения углеводородов и кислородсодержащих соединений (в лаборатории)	Б	1
17	Взаимосвязь углеводородов и кислородсодержащих органических соединений	Б	1
18	Классификация химических реакций в неорганической и органической химии	Б	1
19	Электролитическая диссоциация электролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена	Б	1
20	Качественные реакции на неорганические вещества и ионы	П	2
21	Классификация и номенклатура органических соединений	П	2

П

Б

Б

П

2

1

3

Характерные химические свойства углеводородов:

алканов, циклоалканов, алкенов, диенов, алкинов,

ароматических углеводородов (бензола и толуола)

Расчёты с использованием понятия «массовая доля

Расчёты массы вещества или объёма газов по

известному количеству вещества, массе или

объёму одного из участвующих в реакции веществ

Степень окисления химических элементов.

Реакции окислительно-восстановительные

вещества в растворе»

## Образец экзаменационного материала для ГВЭ-11 (письменная форма) по ХИМИИ

## Инструкция по выполнению работы

Работа состоит из двух частей, включающих в себя 25 заданий.

Для выполнения экзаменационной работы по химии отводится 2 часа (120 минут).

Ответы к заданиям 1–24 запишите в поля ответов в работе, а затем перенесите в бланк ответов. Для этого в бланке ответов запишите номера всех заданий в столбец следующим образом:

- 1)
- 2)
- 3)
- 23)
- 24)

Ответы к заданиям 1–24 запишите в бланк ответов справа от номеров соответствующих заданий. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

Ответ к заданию 25 включает в себя подробное описание всего хода выполнения задания. В бланке ответов укажите номер задания и запишите его полное решение.

Бланк ответов заполняется яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой, или капиллярной, или перьевой ручки.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в работе и черновике не учитываются при оценивании работы.

При выполнении работы Вы можете пользоваться: Периодической системой химических элементов Д.И. Менделеева; таблицей растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимическим рядом напряжений металлов (они прилагаются к тексту работы), а также непрограммируемым калькулятором.

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

## Желаем успеха!

Химия. 11 класс

1) SiO<sub>2</sub>

2) SO<sub>2</sub>

3) KNO<sub>3</sub>

4) CaO

Ответ:

к средним солям.

2) HCOONH<sub>4</sub> 3)  $Ca(H_2PO_4)_2$ 

6) (CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>Ca

Бром не взаимодействует с

Запишите цифры, под которыми они указаны.

Оксид углерода(II) взаимодействует с каждым из двух веществ:

1) NH<sub>4</sub>Cl

4) PCl<sub>3</sub> 5) COCl<sub>4</sub>

Ответ:

1) KCl

4) KI

Ответ:

1) H<sub>2</sub> и Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 2) H<sub>2</sub>O и CO<sub>2</sub> 3) SiO<sub>2</sub> и HCl

4) СиO<sub>2</sub>

Ответ:

2) KOH 3) Cu

Молекулярную кристаллическую решётку в твёрдом состоянии имеет

Из перечисленных веществ выберите три вещества, которые относятся

5

6

7

8

#### Часть 1

Ответом к заданиям 1-5, 7-19 является одна цифра, которая соответствует номеру правильного ответа. Ответом к заданию 6 является последовательность трёх цифр. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ справа от номера соответствующего задания.

- Электронную конфигурацию внешнего энергетического уровня  $ns^2$ в основном состоянии имеет атом
  - 1) Al
  - 2) Li
  - 3) Mg
  - 4) B

Ответ:

- В порядке увеличения радиуса атомов химические элементы расположены в ряду
  - 1)  $K \rightarrow Na \rightarrow Li$
  - 2) Be  $\rightarrow$  Mg  $\rightarrow$  Ca
  - 3)  $B \rightarrow C \rightarrow N$
  - 4)  $\operatorname{Sn} \to \operatorname{C} \to \operatorname{Si}$

Ответ:

- Веществом с ковалентной полярной связью является
  - 1) KF
  - 2) CCl<sub>4</sub>
  - 3)  $O_3$
  - 4) CaF<sub>2</sub>

Ответ:

- Степень окисления +2 во всех соединениях проявляет
  - 1) олово
- docdop
- железо

Ответ:

4)	магний

С разбавленной азотной кислотой взаимодействует каждое из двух веществ:

- 1) Cu и SiO<sub>2</sub>
- 2) Ag и H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>
- 3) CO<sub>2</sub> и S
- 4) Fe и CaCO<sub>3</sub>

Ответ:

С раствором какой соли взаимодействует разбавленная серная кислота? 10

- 1) KMnO<sub>4</sub>
- 2) Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>
- 3) CuCl<sub>2</sub>
- 4) NaHSO<sub>4</sub>

Ответ:

11 В схеме превращений

$$SO_3 \xrightarrow{X_1} H_2SO_4 \xrightarrow{X_2} KHSO_4$$

веществами  $X_1$  и  $X_2$  являются соответственно

- 1) H<sub>2</sub>O и KOH
- 2) H<sub>2</sub>O и KCl (p-p)
- 3) H<sub>2</sub> и KOH
- 4) H<sub>2</sub> и KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> (p-p)

Ответ:

Только одинарные связи присутствуют в молекуле

- 1) бутана
- 2) толуола
- 3) ацетилена
- 4) этилена

Ответ:

13 При реакции этина с избытком раствора хлора образуется

1) 1,2-дихлорэтен

Химия. 11 класс

- 2,3-дихлорбутан
- 3) 1,1,2,2-тетрахлорэтан
- 4) хлорэтан

Ответ:

14 И этанол, и фенол реагируют с

- 1) гидроксидом железа(II)
- 2) литием
- 3) водородом
- 4) хлоридом меди(II)

Ответ:

15 Какое из перечисленных веществ может реагировать с аммиачным раствором оксида серебра, гидроксидом кальция, гидрокарбонатом натрия?

- 1) метановая кислота
- 2) ацетилен
- 3) пропионовый альдегид
- 4) фенол

Ответ:

16 В результате реакции дегидратации из этанола получают

- 1) этаналь
- 2) бутен-2
- 3) этилен
- 4) уксусную кислоту

Ответ:

17

В схеме превращений

$$C_2H_2 \longrightarrow X \xrightarrow{+H_2O} C_2H_5OH$$

веществом Х является

- 1)  $C_2H_5Cl$
- $C_2H_2Cl_2$
- 3) CH<sub>3</sub>CHO
- 4)  $C_2H_4$

Ответ:

18

Взаимодействие между оксидом кальция и водой является реакцией

- 1) замещения
- 2) обмена
- 3) соединения
- 4) разложения

Ответ:

19

Реакция ионного обмена протекает с выделением газа при добавлении соляной кислоты к раствору

- 1) сульфата натрия
- 2) нитрата серебра
- 3) карбоната калия
- 4) гидроксида кальция

Ответ:

Часть 2

В заданиях 20, 21 к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Получившуюся последовательность цифр перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ справа от номера соответствующего задания. Цифры в ответе могут повторяться.

20

Установите соответствие между формулами двух веществ и реактивом, с помощью которого можно различить эти вещества.

## ФОРМУЛЫ ВЕЩЕСТВ

A)  $Zn(NO_3)_2$  и  $Ba(NO_3)_2$ 

Б) K<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> и Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

B) HCl и KCl

Химия. 11 класс

Γ) KBr и LiNO<sub>3</sub>

РЕАКТИВ

- 1) AlCl<sub>3</sub> (p-p)
- 2) Cl<sub>2</sub>
- 3) Fe
- 4) NaOH (p-p)
- 5)  $BaCl_2(p-p)$

А Б В Г Ответ:

21

Установите соответствие между названием эфира и его формулой.

## НАЗВАНИЕ ЭФИРА

- А) метилацетат
- Б) метилформиат
- В) этилацетат
- Г) этилформиат

- ФОРМУЛА ЭФИРА
- 1) HCOOCH<sub>3</sub>
- 2) HCOOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>
- 3) CH<sub>3</sub>COOCH<sub>3</sub>
- 4) CH<sub>3</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>
- 5) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COOCH<sub>3</sub>
- 6) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>

Ответ:

A	Б	В	Γ

Ответом к заданию 22 является последовательность из трёх цифр, которые соответствуют номерам правильных ответов. Запишите эти цифры в таблицу. Получившуюся последовательность цифр перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ справа от номера соответствующего задания.

22 Сложные эфиры образуются при взаимодействии

- 1) глицерина и стеариновой кислоты
- 2) уксусной кислоты и метанола
- 3) метанола и этанола
- 4) этанола и пропанола-1
- 5) этанола и хлороводорода
- 6) этанола и пропионовой кислоты

Ответ:		
OIDCI.		

Ответом к заданиям 23 и 24 является число. Запишите это число в поле ответа в тексте работы, соблюдая при этом указанную степень точности. Затем перенесите это число в БЛАНК ОТВЕТОВ. Единицы измерения физических величин писать не нужно.

23	Добавили 100 г воды к раствору, состоящему из 140 г воды и 40 г сахарозы Какова массовая доля сахарозы в полученном растворе? (Запишите отвесточностью до десятых.)
	Ответ:%.
24	Определите массу этанола, необходимого для получения этилена объёмом 5,6 л (н.у.). (Запишите ответ с точностью до десятых.)
	Ответ: г.

Не забудьте перенести все ответы в БЛАНК ОТВЕТОВ в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Химия. 11 класс

Для записи ответа на задание 25 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ. Запишите сначала номер задания, а затем решение. Ответ записывайте чётко и разборчиво.

25

Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции  $P_2O_3 + HClO_4 + H_2O \to HCl + H_3PO_4$ 

Определите окислитель и восстановитель.

## Ответы к заданиям

№ задания	Ответ
1	3
2 3	2
	2
4	4
5	2
6	126
7	1
8	1
9	4
10	2
11	1
12	1
13	3
14	2
15	1
16	3
17	4
18	3
19	3
20	4132
21	3142
22	126
23	14,3
24	11,5

## Критерии оценивания задания с развёрнутым ответом

25 Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции

$$P_2O_3 + HClO_4 + H_2O \rightarrow HCl + H_3PO_4$$

Определите окислитель и восстановитель.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Элементы ответа:	
1) Составлен электронный баланс: $ \begin{array}{c c} 2 & 2P^{+3} - 4\bar{e} \to 2P^{+5} \\ 1 & CI^{+7} + 8\bar{e} \to CI^{-1} \end{array} $	
2) Указано, что оксид фосфора(III) (за счёт фосфора в степени окисления +3) является восстановителем, а хлорная кислота (за счёт хлора в степени окисления +7) – окислителем.	
3) Расставлены коэффициенты в уравнении реакции: $2P_2O_3 + HClO_4 + 6H_2O = 4H_3PO_4 + HCl$	
Ответ правильный и полный, содержит все названные выше элементы	3
Правильно записаны только два из названных выше элементов ответа	2
Правильно записан один из названных выше элементов ответа	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
Максимальный балл	3