

Председатель предметной комиссии ОГЭ по химии

Третьяков Денис Александрович

Структура КИМ ОГЭ по химии в 2025 году

1 часть

19 заданий – 24 балла

Задания **4, 9, 10, 12, 17** – оцениваются в 2 балла

Задания **1-3, 5-8, 11, 13-16, 18, 19** — оцениваются по 1 баллу



2 часть

4 задания – 14 баллов

20 – **22** задания – 9 баллов **23** задание – 5 баллов





10 — 20 баллов «3»

0 — 9 баллов «2»



20

Задание 20



Используя метод электронного баланса, расставьте коэффициенты в предложенной схеме реакции

$$HNO_3 + HCl \rightarrow Cl_2 + NO + H_2O$$

Укажите окислитель и восстановитель.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы	
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) Элементы ответа:		
1) Составлен электронный баланс: $ 2 \mid N^{+5} + 3\bar{e} \to N^{+2} \\ 3 \mid 2Cl^{-1} - 2\bar{e} \to Cl_2^{\ 0} $ 2) Указано, что хлор в степени окисления –1 (или HCl) является		
восстановителем, а азот в степени окисления +5 (или HNO ₃) – окислителем.	l	
 Составлено уравнение реакции: 2HNO₃ + 6HCl = 3Cl₂ + 2NO + 4H₂O 		
Ответ правильный и полный, включает в себя все названные выше элементы	3	
Правильно записаны два элемента ответа	2	
Правильно записан один элемент ответа	1	
Все элементы ответа записаны неверно или отсутствуют	0	
Максимальный балл	3	

Особенности:

- □Без составленного электронного баланса уравнение реакции не засчитывается;
- □Правильно написанные степени окисления элементов;
- □Однозначно отображены окислитель и восстановитель

Задание 21



2024 год

- □ Написать уравнения реакций,
 соответствующие схеме превращений; за каждую реакцию по 1 баллу = 3 балла;
- □ Составить сокращенное ионное уравнение указанного превращения + 1 балл

ИТОГ 4 БАЛЛА

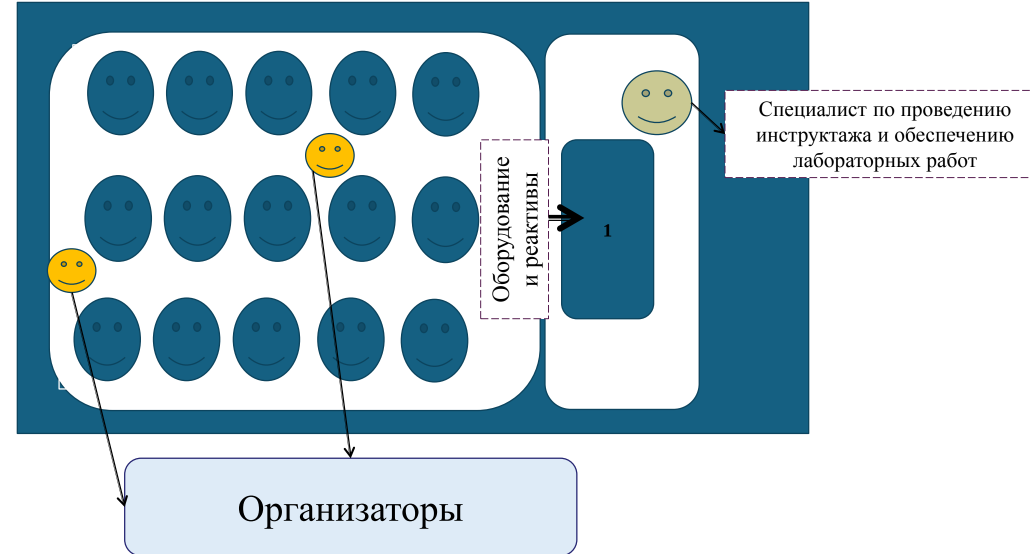
2025 год

 □ Написать уравнения реакций, соответствующие схеме превращений; за каждую реакцию по 1 баллу = 3 балла;

ИТОГ 3 БАЛЛА

Примерная схема организации проведения экспериментальной части ОГЭ по химии











Выпускник, должен уметь пользоваться лабораторным оборудованием различного типа!



Для ответа на задание 23 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания (23), а затем развёрнутый ответ к нему. Ответ записывайте чётко и разборчиво. Для оформления ответа используйте предложенную в задании табличную форму, которую следует перенести в БЛАНК ОТВЕТОВ № 2.

23

Для проведения эксперимента выданы склянки № 1 и № 2 с растворами гидроксида натрия и хлорида кальция, а также три реактива: соляная кислота, растворы нитрата меди(II) и карбоната калия.

- только из указанных в перечне трёх реактивов выберите два, которые необходимы для определения каждого вещества, находящегося в склянках № 1 и № 2:
- составьте молекулярное, полное и сокращённое ионные уравнения реакции, которую планируете провести для определения вещества из склянки № 1;
- составьте молекулярное, полное и сокращённое ионные уравнения реакции, которую планируете провести для определения вещества из склянки № 2;
- для оформления хода эксперимента используйте предложенную ниже таблицу;

Заполнена таблица, отражающая результаты выполнения опытов

I	№	Реактив	Наблюдаемые признаки реакции	
		(формула или	Вещество	Вещество
	опыта	название)	из склянки № 1	из склянки № 2
I	1	Нитрат меди(II)	Выпал	Изменений нет
		(Cu(NO ₃) ₂)	голубой осадок	
	2	Карбонат калия	Изменений нет	Выпал белый
		(K_2CO_3)		осадок
		вывод:	Гидроксид натрия	Хлорид кальция
5			(NaOH)	(CaCl ₂)

23 задание в новом формате!

Составлены молекулярное, полное и сокращённое ионные уравнения реакции:

1) к опыту 1: $Cu(NO_3)_2 + 2NaOH = Cu(OH)_2 + 2NaNO_3$ $Cu^{2^+} + 2NO_3^- + 2Na^+ + 2OH^- = Cu(OH)_2 + 2Na^+ + 2NO_3^ Cu^{2^+} + 2OH^- = Cu(OH)_2$

2) к опыту 2: $K_2CO_3 + CaCl_2 = CaCO_3 + 2KCl$ $2K^+ + CO_3^{2-} + Ca^{2+} + 2Cl^- = CaCO_3 + 2K^+ + 2Cl^ CO_3^{2-} + Ca^{2+} = CaCO_3$

Без экспериментальной

части \rightarrow нет 23 задания \rightarrow выпускник не сможет получить 5 баллов \rightarrow но есть возможность получить «5»!

Как подготовится?

CEPASOBAHUS CHOCKOSO

Печатные ресурсы







Электронные ресурсы



Федеральный институт педагогических измерений ОТКРЫТЫЙ БАНК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Открытый банк заданий ОГЭ | Химия



ПОДБОР ЗАДАНИЙ



□ Расчёты					
Темы КЭС					
Выбор ▼					
1 Первоначальные химические понятия					
□ 1.1 Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей□ 1.2 Атомы и молекулы. Химические элементы. Символы химических элементов. Простые и сложные вещества.					
			1.3 Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Степень окисления		
□ 1.4 Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса. Массовая доля химического элемента в соединении					
🗆 1.5 Количество вещества. Моль. Молярная масса. Молярный объём газов. Взаимосвязь количества, массы и числа структурных единиц вещества					
🗆 1.6 Физические и химические явления. Химическая реакция и её признаки. Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения					

Бесплатная диагностика

Онлайн конструктор по созданию КИМ тренировочного (экзаменационного) варианта типового образца на **2024-2025** учебный год. На сайте можно скачать и провести диагностику по бесплатным вариантам, или заказать уникальный (индивидуальный) вариант, который будет создан из нашего банка заданий за пару кликов.



Сентябрь

Октябрь

Ноябрь

Декабрь

Январь

Февраль

Март

Апрель

Май

09.09.2024. Тренировочная работа №1 по математике 9 каласс

11.09.2024. Тренировочная работа №1 по физике 11 каласс

13.09.2024. Тренировочная работа №1 по русскому языку 9 класс

16.09.2024. Тренировочная работа №1 по обществознанию 9 класс

17.09.2024. Тренировочная работа №1 по биологии 11 класс

19.09.2024. Тренировочная работа №1 по химии 11 класс

20.09.2024. Тренировочная работа №1 по истории 9 класс

23.09.2024. Тренировочная работа №1 по физике 9 класс

25.09.2024. Тренировочная работа ВПР №1 по математике 4 класс

27.09.2024. Тренировочная работа ВПР №1 по русскому языку 4 класс

21.10.2024. Тренировочная работа №1 по химии 9 класс

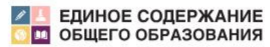
- Работа составлена в соответствии с демоверсией ЕГЭ / ОГЭ. Демо-версия опубликована на сайте ФИПИ.
- Работа предназначена для учащихся, которые планируют сдавать экзамен ГИА в форме ЕГЭ или ОГЭ по данному предмету.
- Форма отчета публикуется для сбора статистики и дальнейшего улучшения качества работы учителя.
- Официальные задания, ответы и критерии проверки будут доступны для скачивания в указанные ниже сроки.
- Ниже можно скачать варианты и критерии к данной работе. Для распаковки архива используйте прогрмму WinRar

Скачать задания	дата публикации: 20.10.2024
Скачать ответы и критерии	дата публикации: 21.10.2024

Виртуальные лабораторные работы — помощь при подготовке к ОГЭ!









Виртуальные лабораторные и практические работы на углубленном уровне основного общего образования





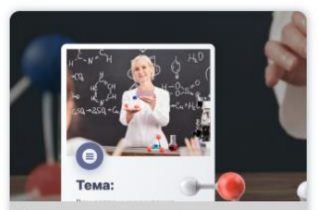




Выберите лабораторную работу



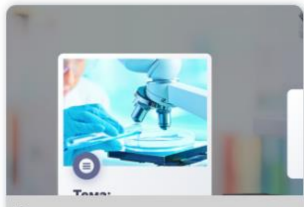
Способы разделения смесей



Составление моделей молекул веществ и моделирование химических реакций с использованием молекулярного конструктора



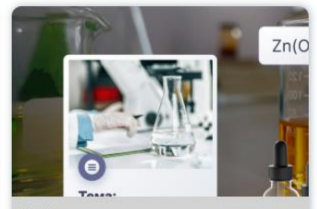
Получение кислорода и изучение его свойств



Получение водорода и изучение его свойств



Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений»



Амфотерные соединения



Изучение окислительновосстановительных реакций



Скорость химической реакции. Зависимость скорости от различных факторов

Рекомендации по подготовке к ОГЭ по биологии в 2025 году

Изменений в структуре КИМ ОГЭ по биологии в 2025 году нет!

✓ Демоверсия, спецификация, кодификатор



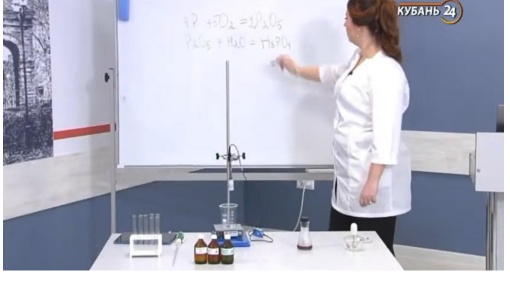
✓ Открытый банк заданий ФИПИ (для выбора тематического блока и типа вопроса нажать на Подбор заданий)



✓ О ОГЭ предметно: комментарии председателя



физике



Видеоконсультации по подготовке к ОГЭ по биологии, химии и



Видео разбор сложных тем ОГЭ по биологии, химии и физике в рамках проекта Телешкола Кубани



Рекомендации по подготовке к ОГЭ по физике в 2025 году



Следует обратить внимание:

- ▶Изменилось количество заданий по сравнению с прошлым годом; было 25, стало 22;
- ➤ Следовательно снизилось количество первичных баллов до 39;
- ➤ Задачи 20 и 21 могут базироваться на материале из таких разделов как, механические, тепловые или электромагнитные явления;

Алгоритм выполнения задания 17

- Внимательно прочитайте условие. Определите, какая экспериментальная задача перед вами поставлена.
- 2 В соответствии с заданием отберите необходимые приборы и материалы.
- 3 Нарисуйте экспериментальную установку и соберите её.
- 4 Проведите прямые измерения и запишите результаты измерений с учётом погрешности.
- В зависимости от задания проведите косвенные измерения или сформулируйте вывод по итогам исследования.

При выполнении задания 17 необходимо выбрать необходимое оборудование из избыточного набора, исходя из поставленной в задании задачи, собрать установку и представить её схему в ответе. Далее следует провести прямые измерения и представить их с учётом указанной в задании погрешности. Различают два типа экспериментальных заданий: на косвенное измерение и исследование зависимостей.

Так как погрешность прямого измерения связана с ценой деления прибора, приборы (или шкалы приборов) выбираются в зависимости от значений измеряемых физических величин. Так, если измеряемые силы меньше 1 H, то выбирается динамометр 1, если же значения силы находятся в интервале от 1 H до 5 H, то следует воспользоваться динамометром 2.

Для амперметра или вольтметра, имеющих две шкалы измерения, аналогично выбирается подключение, обеспечивающее более точное измерение.

Спасибо за внимание!