



# ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА ПО ХИМИИ В ОСНОВНОЙ ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ГИА

Редкозубова Ольга Сергеевна,  
начальник Управления  
ГАОУ ДПО МЦКО



01.06.2022



история  
физика  
биология  
химия



rcoi.mcko.ru

Сведения о задействованных ППЭ и специалистах по химии публикуются в карточке экзамена **за 3 дня до экзамена**

Рассадка в аудитории **осуществляется по 15 участников;** со специализированным принципом рассадки – **3 человека**

На каждого участника готовится лоток с комплектом оборудования и комплектом реактивов

01.06.2022

Список ППЭ, задействованных при проведении ОГЭ  
Список ППЭ, задействованных при проведении ГВЭ  
Список работников ППЭ, задействованных при проведении ГИА-9  
Список аудиторий ППЭ, задействованных при проведении ОГЭ  
Список аудиторий ППЭ, задействованных при проведении ГВЭ  
Информация об объеме печати ДБО №2 ОГЭ в ППЭ



за **3** дня до даты проведения экзамена

В личный кабинет школы в АИС «Регистрация на ГИА» выкладывается информация о комплектах оборудования и реактивов

МЦОК

Пользователь: ППЭ 444 [Выход]

Получение материалов

Получение ДБО №2

**Файлы**

ТП и мониторинг

Передача результатов

<< На дома

Файлы

Файлы пакета руководителя

77\_PPE\_0444\_2022.04.28.pdf

Файлы пакета руководителя

Прочие файлы

PPE\_0444\_Информация по комплектam\_XИМ\_доср.docx

PPE\_0444\_списки\_ОВЗ\_2305\_по состоянию\_1305.xlsx

ИНСТРУКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (передача ФМ по сети)\_all.pdf

Станция для печати (ГИА-9) 2.2\_all.zip

PPE\_0444\_Информация по комплектam\_XИМ\_доср.docx



за 1 месяц

ГОТОВИТСЯ  
МИНИМАЛЬНЫЙ  
КОМПЛЕКТ  
ОБОРУДОВАНИЯ



за 2 недели

ГОТОВИТСЯ  
МИНИМАЛЬНЫЙ  
КОМПЛЕКТ  
РЕАКТИВОВ



за 3 дня

ГОТОВЯТСЯ  
КОМПЛЕКТЫ  
ОБОРУДОВАНИЯ  
И РЕАКТИВОВ  
ДЛЯ КАЖДОГО  
УЧАСТНИКА



за 1 день

проверяется  
готовность  
аудиторий,  
распечатываются  
инструкции  
по технике  
безопасности



08:00

явиться  
в ППЭ



после  
инструктажа

получить у  
руководителя  
ППЭ ведомости  
04-01-X  
и 04-02-X  
( 2 экз.)



09:00

пройти в  
аудиторию:  
проверить  
комплекты  
оборудования  
и разложить  
инструкции



не ранее  
09:50

провести  
инструктаж  
по технике  
безопасности



До начала экзамена необходимо получить ведомость проведения инструктажа по технике безопасности и ведомость оценивания лабораторной работы в 2 экземплярах

Все участники обязательно должны ознакомиться с инструктажем по технике безопасности и расписаться в ведомости

Ведомость оценивания лабораторной работы заполняется в процессе выполнения эксперимента участником

(регион)	(код МСУ)	(код ППЭ)	(номер аудитории)	(предмет)	(дата экз.: число-месяц-год)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**Ведомость проведения инструктажа по технике безопасности при выполнении лабораторной работы по химии**  
(наименование формы)

ППЭ-  (код формы)

С инструкцией по технике безопасности при выполнении лабораторной работы по химии в рамках выполнения задания № 24 основного государственного экзамена по химии ОЗНАКОМЛЕН(А).

№ п/п	ФИО участника ГИА-9	Место в аудитории	Подпись участника ГИА-9

Инструктаж провёл \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

стр.  из

(регион)	(код МСУ)	(код ППЭ)	(номер аудитории)	(предмет)	(дата экз.: число-месяц-год)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**Ведомость оценивания лабораторной работы в аудитории**  
(наименование формы)

ППЭ-  (код формы)

	Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
	Химический эксперимент выполнен в соответствии с инструкцией к заданию 24: • отбор веществ проведён в соответствии с пунктами 3.1–3.5 инструкции; • смешивание веществ выполнено в соответствии с пунктами 3.6–3.8 инструкции	
	Химический эксперимент выполнен в соответствии с правилами техники безопасности	2
	Правила техники безопасности нарушены при отборе или смешивании веществ	1
	Правила техники безопасности нарушены как при отборе, так и при смешивании веществ	0
	Максимальный балл	2
	При существенном нарушении правил техники безопасности эксперт обязан прекратить выполнение эксперимента обучающимися.	

№ п/п	ФИО участника ГИА-9	Место в аудитории	Балл за выполнение лабораторной работы

Эксперт, оценивающий выполнение лабораторных работ по химии \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_



# Оценивание эксперимента

7

## СПЕЦИАЛИСТЫ НАБЛЮДАЮТ И ОЦЕНИВАЮТ ВЫПОЛНЕНИЕ УЧАСТНИКОМ ОДНОВРЕМЕННО, НЕЗАВИСИМО ДРУГ ОТ ДРУГА

Специалисты **не вмешиваются** в работу участника при выполнении эксперимента

Специалисты **останавливают** выполнение эксперимента в случае нарушения техники безопасности

Специалисты **не информируют** участников о выставленных баллах

(регион)		(код МСУ)		(код ППЭ)		(номер аудитории)		(проект)		(дата экз.: число-месяц-год)	
<b>Ведомость оценивания лабораторной работы в аудитории</b>										ППЭ- <b>04-02-X</b> <small>(код формы)</small>	
<small>(наименование формы)</small>											
Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)										Баллы	
Химический эксперимент выполнен в соответствии с инструкцией к заданию 24: • отбор веществ проведен в соответствии с пунктами 3.1–3.5 инструкции; • смешивание веществ выполнено в соответствии с пунктами 3.6–3.8 инструкции											
Химический эксперимент выполнен в соответствии с правилами техники безопасности										2	
Правила техники безопасности нарушены при отборе или смешивании веществ										1	
Правила техники безопасности нарушены как при отборе, так и при смешивании веществ										0	
<i>Максимальный балл</i>										2	
<i>При существенном нарушении правил техники безопасности эксперт обязан прекратить выполнение эксперимента обучающимся.</i>											
№ п/п	ФИО участника ГИА-9				Место в аудитории		Балл за выполнение лабораторной работы				
Эксперт, оценивающий выполнение лабораторных работ по химии _____ / _____											



# Перенос баллов оценивания эксперимента

8

ПЕРЕНОС ВЫСТАВЛЕННЫХ БАЛЛОВ В БЛАНКИ ОТВЕТОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ТОГО, КАК **ВСЕ** УЧАСТНИКИ **ПОКИНУТ** АУДИТОРИЮ

**Необходимо внимательно осуществлять перенос выставленных баллов в бланк ответов № 1**

Ведомость оценивания лабораторной работы в аудитории

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Химический эксперимент выполнен в соответствии с инструкцией к заданию 24:	
• отбор веществ проведен в соответствии с пунктами 3.1-3.5 инструкции;	
• смешивание веществ выполнено в соответствии с пунктами 3.6-3.8 инструкции	
Химический эксперимент выполнен в соответствии с правилами техники безопасности	
Правила техники безопасности нарушены при отборе или смешивании веществ	
Правила техники безопасности нарушены как при отборе, так и при смешивании веществ	
При существенном нарушении правил техники безопасности эксперт обязан прекратить выполнение эксперимента обучающимся.	

Эксперт, оценивающий выполнение лабораторных работ по химии

Ведомость оценивания лабораторной работы в аудитории

№ п/п	ФИО участника ГИА-9	Место в аудитории	Баллы за выполнение лабораторной работы

Эксперт, оценивающий выполнение лабораторных работ по химии

ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2022

БЛАНК ОТВЕТОВ № 1

Код региона Код образовательной организации Класс Номер школы Код ИИЭД Номер аудитории

Код предмета Название предмета Дата проведения (дд.мм.гг.)

2 630114 090017 04 ХИМ

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ

Фамилия Имя Отчество (по паспорту) Документ Серия Номер

Результаты выполнения заданий в КРАТКОМ ОТВЕТЕ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

18 19 20 21 22 23 24 25 26 27

Заполняется экспертами

Результат проверки выполнения задания 24

Эксперт 1 Эксперт 2

Замена ошибочных ответов на задания с КРАТКИМ ОТВЕТОМ

Удвоен с: значения в скобках с нарушением порядка применения ОЭД Не завершил замену по объективным причинам

Количество записанных полей «Значения ошибочных ответов»

Рисунок 1 Рисунок 2

Полное инициальное наименование центра тестирования