

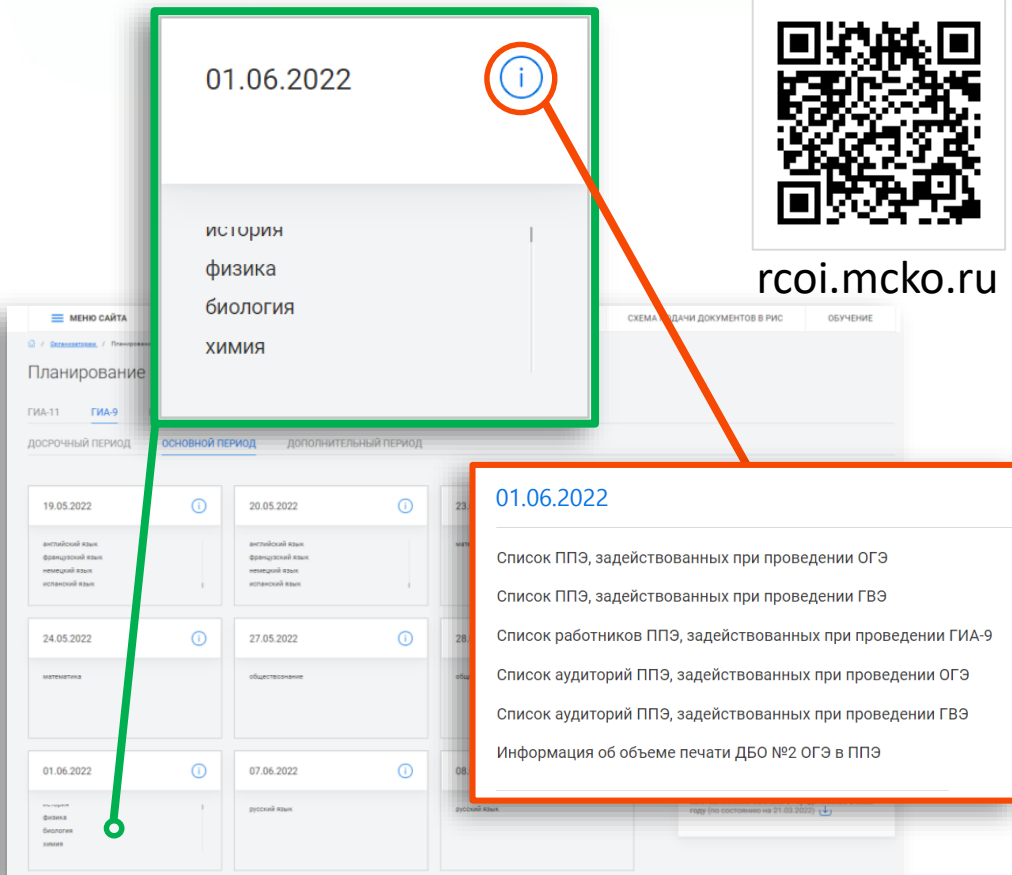


# ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА ПО ХИМИИ В ОСНОВНОЙ ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ГИА

Редкозубова Ольга Сергеевна,  
начальник Управления  
ГАОУ ДПО МЦКО



# Задействованность аудиторного фонда и ППЭ



The screenshot shows a calendar for June 1, 2022, with various subjects listed. A green circle highlights the date '01.06.2022'. An orange circle highlights the 'i' icon in the top right corner of the card for that day. A red arrow points from the 'i' icon to a QR code and the URL 'rcoi.mcko.ru'. The URL is also displayed below the QR code.

01.06.2022

история  
физика  
биология  
**ХИМИЯ**

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

19.05.2022 20.05.2022 21.05.2022 22.05.2022 23.05.2022

английский язык  
французский язык  
немецкий язык  
испанский язык

24.05.2022 25.05.2022 26.05.2022 27.05.2022 28.05.2022

математика  
обществознание

01.06.2022 02.06.2022 03.06.2022 04.06.2022 05.06.2022

русский язык  
литература  
математика  
физика  
биология  
химия

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 реагентов



# Сведения о комплектах для эксперимента

3

за **3** дня до даты проведения экзамена

## eРЦОИ

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 комплектам\\_ХИМ\\_доср.docx](#)

[PPE\\_0444\\_списки\\_ОВЗ\\_2305\\_по состоянию\\_1305.xlsx](#)

[ИНСТРУКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ \(передача ЭМ по сети\).all.pdf](#)

**PPE\_0444\_Информация по комплектам\_ХИМ\_доср.docx**

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

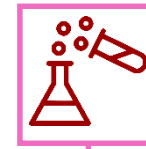
В личный кабинет школы в АИС «Регистрация на ГИА» выкладывается информация о комплектах оборудования и реактивов

# Алгоритм действий специалиста по химии



за 1 месяц

готовится  
минимальный  
комплект  
оборудования



за 2 недели

готовится  
минимальный  
комплект  
реактивов



за 3 дня

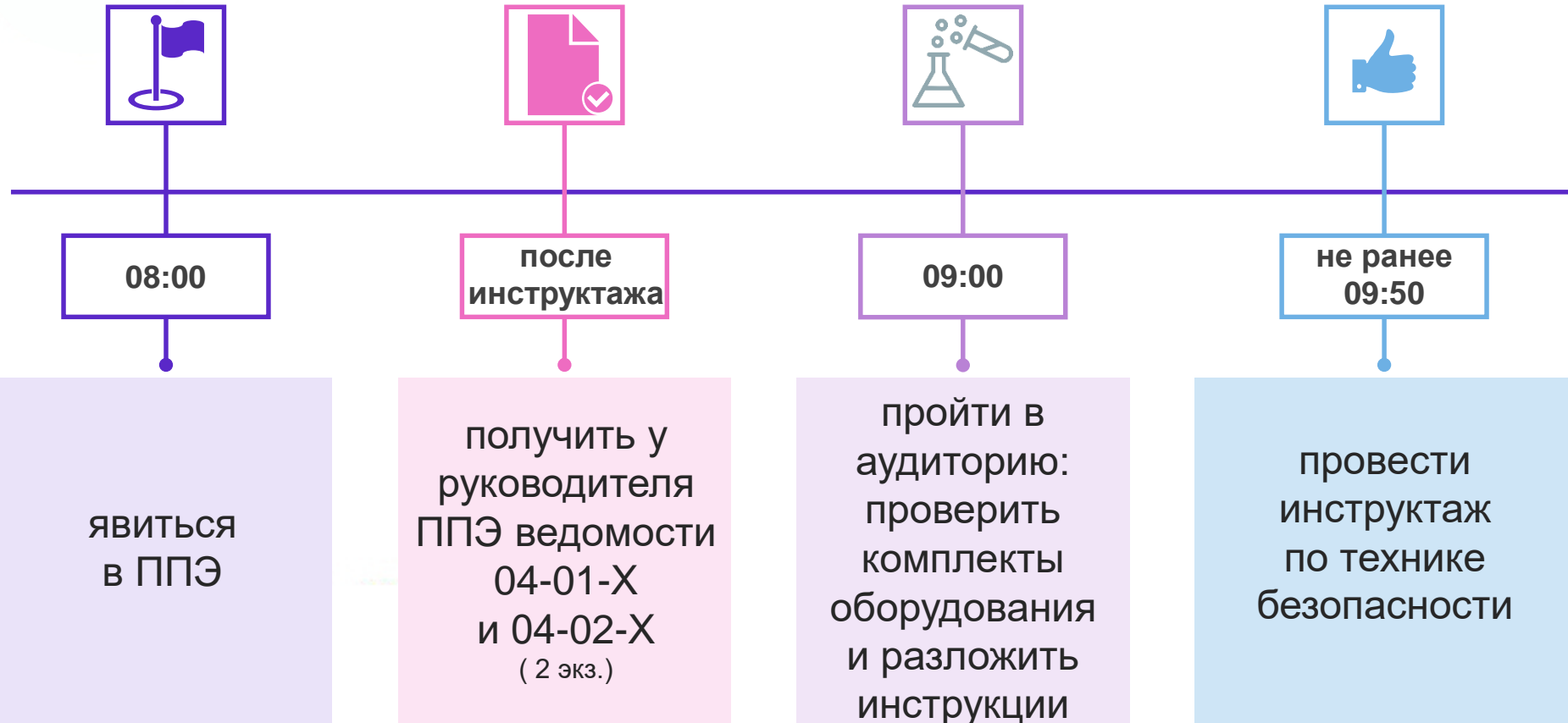
готоятся  
комплекты  
оборудования  
и реактивов  
для каждого  
участника



за 1 день

проверяется  
готовность  
аудиторий,  
распечатываются  
инструкции  
по технике  
безопасности

# Алгоритм действий специалиста по химии





# Ведомости ППЭ

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"/>					

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

ППЭ- 04-01-X (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 ППГ)	(номер аудитории)	(предмет)	(дата экз.: число-месяц-год)
<input type="text"/>					

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

ППЭ- 04-02-X (код формы)

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (запрещаются иные формулировки ответа, не исказжающие 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 Правила техники безопасности нарушены при отборе или смешивании веществ Правила техники безопасности нарушены как при отборе, так и при смешивании веществ		2 1 0
		Максимальный балл

При существенном нарушении правил техники безопасности эксперт обязан прекратить выполнение эксперимента обучающимся.

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

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



## Оценивание эксперимента

СПЕЦИАЛИСТЫ НАБЛЮДАЮТ И ОЦЕНИВАЮТ ВЫПОЛНЕНИЕ УЧАСТИКОМ 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)	(предмет)	(дата экз.: число-месяц-год)
<input type="text"/>					

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

ППЭ- 04-02-Х  
(код формы)

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не исказяющие 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	2
Химический эксперимент выполнен в соответствии с правилами техники безопасности 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

*При существенном нарушении правил техники безопасности эксперт обязан прекратить выполнение эксперимента обучающимся.*

№ п/п	ФИО участника ГИА-9	Место в аудитории	Балл за выполнение лабораторной работы
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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**

(регион)	(код МЕУ)	(код ИПР)	(номер аудитории)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**Ведомость оценивания лабораторной работы в аудитории**

(шапка бланка формата А4)

---

Содержание первого ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не исказяющие его смысла)			
Химический эксперимент выполнен в соответствии с инструкцией к заданию 24: • отбор веществ проводится в соответствии с пунктами 1.1-1.3 • 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			
№ п/п	ФИО участника ГИА-9	Место в аудитории	
Эксперт, оценивающий выполнение лабораторных работ по химии			

(регион)	(код МСУ)	(код ГИА)	(номер аудитории)			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<b>Ведомость оценивания лабораторной работы в аудитории</b>				(дата экз.: число-месяц-год)		
(напечатанное форма)				ППГЭ- (код формы) 04-02-X		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; padding: 5px;">Содержание первого ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не исказяющие его смысла)</td> <td style="width: 90%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <p><b>Химический эксперимент выполнен в соответствии с инструкцией к заданию 24:</b> отбор веществ проведён в соответствии с пунктами 3.1 – 3.3, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• смешивание веществ выполнено в соответствии с пунктами 3.6 – 3.8 инструкции</li> </ul> <p><b>Химический эксперимент выполнен в соответствии с правилами техники безопасности</b></p> <p><b>Правила техники безопасности нарушены при отборе или смешивании веществ</b></p> <p><b>Правила техники безопасности нарушены как при отборе, так и при смешивании веществ</b></p> </td> </tr> </table>					Содержание первого ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не исказяющие его смысла)	<p><b>Химический эксперимент выполнен в соответствии с инструкцией к заданию 24:</b> отбор веществ проведён в соответствии с пунктами 3.1 – 3.3, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• смешивание веществ выполнено в соответствии с пунктами 3.6 – 3.8 инструкции</li> </ul> <p><b>Химический эксперимент выполнен в соответствии с правилами техники безопасности</b></p> <p><b>Правила техники безопасности нарушены при отборе или смешивании веществ</b></p> <p><b>Правила техники безопасности нарушены как при отборе, так и при смешивании веществ</b></p>
Содержание первого ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не исказяющие его смысла)	<p><b>Химический эксперимент выполнен в соответствии с инструкцией к заданию 24:</b> отбор веществ проведён в соответствии с пунктами 3.1 – 3.3, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• смешивание веществ выполнено в соответствии с пунктами 3.6 – 3.8 инструкции</li> </ul> <p><b>Химический эксперимент выполнен в соответствии с правилами техники безопасности</b></p> <p><b>Правила техники безопасности нарушены при отборе или смешивании веществ</b></p> <p><b>Правила техники безопасности нарушены как при отборе, так и при смешивании веществ</b></p>					
<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			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
<b>Эксперт, оценивающий выполнение лабораторных работ по химии</b> <input type="text"/>						