



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

30.05.2022 № *ОИ-М/703*
г. Оренбург

Об утверждении требований по проведению практической части по химии государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2022 году

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минпросвещения России и Рособнадзора от 07.11.2018 № 189/1513 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, в целях организованного проведения государственной итоговой аттестации для выпускников, освоивших образовательные программы основного общего образования» (далее – ГИА) в форме основного государственного экзамена на территории Оренбургской области в 2022 году

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

- требования процедуры перевода участника экзамена по химии по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена (далее – ОГЭ) из аудитории проведения теоретической части экзамена в аудиторию проведения практической части экзамена в 2022 году согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

- инструкцию по работе с ведомостями по химии по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена в 2022 году согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

- инструкцию по технике безопасности при выполнении химического

эксперимента согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

- заявление родителей (законных представителей) учащихся о возможности участника проводить эксперимент по химии согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

- ведомость приема заявлений родителей (законных представителей) участников экзамена согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

- ведомость ознакомления с инструкцией по технике безопасности труда и правилам выполнения реального химического эксперимента для участников ОГЭ при проведении экзамена согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

- ведомость оценивания лабораторной работы в аудитории согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

- бланк № 1 по химии согласно приложению № 8 к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра образования Оренбургской области.

3. Приказ вступает в силу после размещения на Портале официального опубликования нормативных правовых актов Оренбургской области и органов исполнительной власти Оренбургской области (pravo.ob.ru) и на официальном сайте министерства образования Оренбургской области.

Министр



А.А.Пахомов

Приложение № 1
к приказу министерства образования
Оренбургской области
от 30.05.2022 № 01-11/703

Регламент процедуры перевода участника экзамена по химии по
образовательным программам основного общего образования
в форме основного государственного экзамена
из аудитории проведения теоретической части экзамена
в аудиторию проведения практической части экзамена в 2022 году

При проведении процедуры перевода участника экзамена по химии по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена из аудитории проведения теоретической части экзамена в аудиторию проведения практической части экзамена в 2022 году:

1. Проведение лабораторных опытов при выполнении задания № 24 осуществляется в условиях химической лаборатории, оборудование которого должно отвечать требованиям СанПиН к кабинетам химии;

2. Перед началом экзамена или перед выполнением задания № 24 специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ в аудитории проводит инструктаж участников экзамена по технике безопасности при обращении с лабораторным оборудованием и реактивами под подпись каждого участника экзамена в специально предусмотренной ведомости согласно приложению № 4 настоящего приказа;

3. К выполнению задания № 24 не допускаются участники экзамена, не прошедшие инструктаж по технике безопасности и не предоставившие письменное заявление от родителей (приложение № 2 настоящего приказа);

4. Во время экзамена организатор в аудитории проведения теоретической части экзамена должен подойти к участнику экзамена, готовому приступить к выполнению экспериментального задания (участник поднимает руку, сообщает о готовности приступить к практическому заданию) берет черновик, ручку, паспорт участника экзамена и сопровождает участника до входа из аудитории, где передает черновик, ручку, паспорт участника экзамена организатору вне аудитории;

5. Организатор вне аудитории должен:

- по приглашению организатора в аудитории для проведения теоретической части экзамена получить в аудитории черновик участника экзамена;

- сопровождать участника экзамена в аудиторию для проведения практической части экзамена;

- передать организатору в аудитории проведения практической части экзамена черновик, ручку, паспорт участника экзамена;

- по завершению выполнения экспериментального задания получить

обратно черновик, ручку, паспорт участника экзамена и сопроводить его обратно в аудиторию проведения теоретической части экзамена;

6. Организатор в аудитории проведения практической части экзамена должен принять у организатора вне аудитории черновик, ручку, паспорт участника экзамена и по завершению выполнения экспериментального задания передать организатору вне аудитории черновик, ручку, паспорт участника экзамена.

Приложение № 2
к приказу министерства образования
Оренбургской области
от 30.05.2022 № 01-11/703

Инструкция по работе с ведомостями по химии по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена в 2022 году.

При работе с ведомостями по химии по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена в 2022 году:

1. К выполнению 24 задания не допускаются участники экзамена, не прошедшие инструктаж по технике безопасности и не предоставившие письменное заявление от родителей (законных представителей) учащихся о возможности участника проводить эксперимент по химии согласно приложению № 2 настоящего приказа;

2. За 3 дня до экзамена необходимо предоставить в пункт проведения экзамена ведомость приема заявления родителей участников экзамена, согласно приложению № 3 настоящего приказа;

3. Заявление от родителей (законных представителей) участников экзамена хранятся в образовательной организации. За один день до экзамена технические специалисты пункта проведения экзамена вносят информацию о наличии/отсутствии заявления родителей в ведомости оценивания лабораторной работы в аудитории;

4. Перед началом экзамена (в аудитории проведения теоретической части экзамена) специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ проводит инструктаж участников экзамена по технике безопасности при обращении с лабораторным оборудованием и реактивами под подпись каждого участника экзамена в специально предусмотренной ведомости согласно приложению № 4 настоящего приказа;

5. Заполнение ведомости ознакомления с инструкцией по технике безопасности труда и правилам выполнения реального химического эксперимента для участников основного государственного экзамена при проведении экзамена согласно образцу, представленному ниже. Одна ведомость выдается на аудиторию. После проведения инструктажа в аудитории(ях) по проведению теоретической части экзамена все ведомости передаются через организатора вне аудитории в аудиторию по проведению практической части экзамена;

6. Эксперты, оценивающие выполнение лабораторных работ по химии, заполняют ведомость оценивания лабораторной работы по химии в аудитории проведения практической части экзамена. На аудиторию выдается две ведомости (для эксперта № 1 и эксперта № 2) в случае если принимает экзамен 1 пара экспертов. В случае если предусмотрено более 1 пары

экспертов, оценивающих выполнение лабораторной работы по химии, выдается соответствующее количество ведомостей. Решение о том, кто будет экспертом № 1 и экспертом № 2, принимается руководителем пункта проведения экзамена;

7. После завершения экзамена во всех аудиториях после сдачи материалов из аудиторий руководитель пункта проведения экзамена и эксперты, оценивающие выполнение лабораторных работ по химии, с ведомостью оценивания возвращаются в штаб для переноса баллов в бланки участников экзамена. Руководитель пункта проведения экзамена передает бланки участников экзамена каждой аудитории члену государственной экзаменационной комиссии. Член государственной экзаменационной комиссии передает бланки участникам экзамена каждой аудитории эксперту для переноса баллов оценивания задания № 24. Эксперты в присутствии члена государственной экзаменационной комиссии и общественного наблюдателя (при наличии) выполняют перенос результата задания № 24 в бланк участника экзамена. По окончании выполнения переноса баллов член государственной экзаменационной комиссии забирает бланки участников, и передают руководителю пункта проведения экзамена. Руководитель пункта проведения экзамена упаковывает все бланки обратно.

Приложение № 3
к приказу министерства образования
Оренбургской области
от 22.05.2012 № 01-М/703

Инструкция по технике безопасности при выполнении химического
эксперимента

Уважаемые участники экзамена!

Во время работы:

1. Необходимо соблюдать чистоту, тишину и порядок;
2. Категорически запрещается в лаборатории принимать пищу, пить воду и пробовать вещества на вкус;
3. Нельзя приступать к работе, пока не пройден инструктаж по технике безопасности;
4. При проведении работы можно пользоваться только теми склянками, банками и т.п., на которых имеются чёткие надписи на этикетках;
5. Склянки с веществами или растворами необходимо брать одной рукой за горлышко, а другой – поддерживать снизу за дно;
6. При переливании реактивов не наклоняйтесь над сосудами во избежание попадания капель жидкостей на кожу, глаза или одежду;
7. Для переноса жидкости из одной ёмкости в другую рекомендуется использовать склянки с пипеткой;
8. Сосуды с реактивами после использования необходимо закрывать пробками и ставить на соответствующие места;
9. Смешивая растворы, необходимо стремиться, чтобы общий объём смеси не превышал 1/2 объёма пробирки (не более 3–4 мл);
10. Запрещается брать твёрдые вещества руками: используйте для этого шпатель/ложечку для отбора сухих веществ;
11. Для определения запаха вещества следует осторожно, не наклоняясь над сосудом и не вдыхая глубоко, лёгким движением руки направлять на себя выделяющийся газ (пары вещества);
12. Перемешивая содержимое пробирки, запрещается закрывать её отверстие пальцем руки: используйте для этого пробку или перемешайте, слегка постукивая пальцем по нижней части пробирки;
13. В случае разлива жидкости или рассыпания твёрдого вещества сообщите об этом эксперту, оценивающему выполнение лабораторных работ, или организатору в аудитории;
14. В случае ухудшения самочувствия сообщите об этом эксперту, оценивающему выполнение лабораторных работ, или организатору в аудитории.

Приложение № 4
к приказу министерства образования
Оренбургской области
от 30.05.2011 № 21-11/703

(форма)

Заявление родителей (законных представителей) учащихся о возможности
участника проводить эксперимент по химии

Я, _____, являясь родителем / законным
представителем

(Ф.И.О. родителя, законного представителя)

_____ (Ф.И.О. ребенка)

обучающегося 9 «__» класса _____

(название образовательной организации, № при
наличии),

_____ муниципального района (городского округа)

настоящим подтверждаю, что мой ребенок не имеет медицинских
противопоказаний, связанных с использованием химических веществ,
перечисленных в типовом перечне минимального набора реактивов,
необходимого для проведения химического эксперимента на экзамене по
химии государственной итоговой аттестации в форме основного
государственного экзамена и может принимать участие в экспериментальной
части экзамена. Аллергических реакций на химические вещества ранее не
возникало.

«__» _____ 20__ г.

_____ / _____ /

(подпись / ФИО)

Приложение № 6
к приказу министерства образования
Оренбургской области
от 30.05.2011 № 81-М/703

(форма)

ППЭ (код)	Аудитории (№)	Предмет (наименование)	дата экз.: день, месяц, год		
			(число)	(год)	
<p>Ведомость ознакомления с инструкцией по технике безопасности труда и правилам выполнения реального химического эксперимента для участников ОГЭ при проведении экзамена</p>					
№ п/п	Ф.И.О. участника ГИА	Место в аудитории	<p>С инструкцией по технике безопасности труда и правилам выполнения реального химического эксперимента для участников ОГЭ при проведении экзамена ознакомлен (подпись участника ОГЭ)</p>		

Приложение № 7
к приказу министерства образования
Оренбургской области
от 30.05.2011 № 01-М/2013

(форма)

ППЭ	Предмет	дата экз.: день, месяц, год				
		(число)	(месяц) (год)			
	Ведомость оценивания лабораторной работы в аудитории					
	Содержание верного ответа и указания по оцениванию		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 3.6-3.10 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 при отборе, так и при смешивании веществ		0			
			максимальный балл			
	При нарушении правил техники безопасности, которое может нанести ущерб здоровью самого экзаменуемого или других участников экзамена, эксперт обязан прекратить выполнение экзаменуемым эксперимента		2			
№ п/п	ФИО участника ГИА	Эксперт 1		Эксперт 2		Отметка о переносе
		Наличие заявления родителей (да /нет)	Балл	Подпись	Балл	

Приложение № 8
к приказу министерства образования
Оренбургской области
от 30.05.2017 № 01-М/703

(форма)

Бланк № 1 по химии

Бланк №1		Код бланка	00000000000000000000			Спец. отметка	10
Фамилия						Пол <input type="checkbox"/> М <input type="checkbox"/> Ж	
Имя						Сведения о выполнении задания	
Отчество						<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Место для выполнения задания </div>	
Дата рождения			Дата экзамена				
Серия документа			№ документа				
Класс	Код ОО	Код ППЭ	№ ауд.				
Предмет	Код предмета			Вариант			
1	19						
2	20						
3	21						
4	22						
5	23						
6	24						
7	25						
8	26						
9	27						
10	28			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Результат проверки выполнения задания №24</p> <p>Зачисляется двумя экспертами</p> <p>Эксперт 1</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 5px auto;"></div> <p style="text-align: center; font-size: small;">Полное имя эксперта</p> <p>Эксперт 2</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 5px auto;"></div> <p style="text-align: center; font-size: small;">Полное имя эксперта</p> <p style="font-size: x-small;">Если вы не можете определить количество баллов за данное задание, сообщите об этом экспертам</p> </div>			
11	29						
12	30						
13	31						
14	32						
15	33						
16	34						
17	35						
18	36						
Дополнительные сведения об экзамене				Комментарии к выполнению задания №24 и заданиям			
№ ауд.	Предметный статус			<input type="checkbox"/> Успешно выполнено задание в соответствии с требованиями ЕГЭ <input type="checkbox"/> Не выполнено задание в соответствии с требованиями			
Место для выполнения задания				Комментарий эксперта: баллы «Укажите количество баллов за задание №24»			
				Место для выполнения задания			