

Особенности проведения отдельных экзаменов

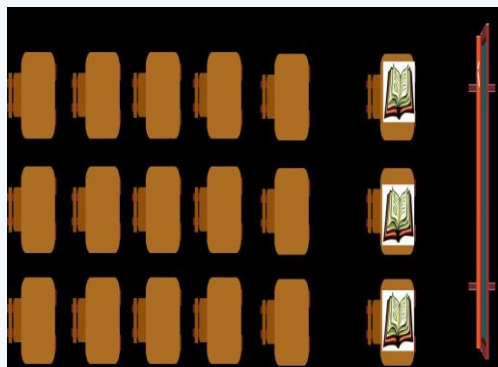


- Экзаменационная работа состоит из трех частей. На выполнение всей работы отводится 3 часа 55 мин (235 минут).
- Каждая аудитория для проведения ОГЭ по русскому языку должна быть оснащена **средствами воспроизведения аудиозаписи**.
- Первая часть работы (**задание №1**) содержит задание открытого типа с развернутым ответом (**сжатое изложение**) и выполняется на **Бланке ответов № 2 (лист1)** после 2-х разового прослушивания (с интервалом в 5-6 мин) аудиозаписи текста.
- Во время прослушивания текста участникам ГИА разрешается делать записи на черновиках.
- После повторного прослушивания участники ГИА приступают к написанию изложения. Организаторы в аудитории отключают средство воспроизведения аудиозаписи.
- В начале работы выпускникам **выдаются орфографические словари**.
- Вторая часть работы содержит **7 заданий** с выбором ответа и с кратким ответом. Вторая часть работы выполняется на **Бланке ответов №1**.
- Третья часть работы (**задание №9**) содержит задание с развернутым ответом (**сочинение-рассуждение**) и выполняется на **Бланке ответов №2 (лист1 и лист2)** сразу после изложения.

Примечание: Нельзя ставить знак «Z» между текстом изложения и сочинения!

На экзамене по литературе участники ОГЭ могут пользоваться:

- ✓ Орфографическим словарем, текстами художественных произведений и сборниками лирики, которые готовятся заранее и лежат на отдельном столе.
- ✓ Книги следует подготовить таким образом, чтобы у участника экзамена отсутствовала возможность работать с комментариями и вступительными статьями к художественным текстам (если таковые имеются).



Во время экзамена организатору в аудитории необходимо обеспечить равные условия доступа к художественным текстам для всех участников экзамена

Особенности ОГЭ по информатике и ИКТ



- ✓ На выполнение экзаменационной работы по информатике отводится **2 часа 30 минут** (150 минут).
- ✓ Число рабочих мест, оборудованных компьютером, должно соответствовать числу участников экзамена в аудитории
- ✓ Экзаменационная работа состоит из **2 частей**, включающих в себя **15 заданий**.
- ✓ Участник экзамена может самостоятельно определять время, которое он отводит на выполнение заданий части 1, но рекомендуемое время – **1 час 15 минут** (75 минут) и на выполнение заданий части 2 также **1 час 15 минут** (75 минут).

- ✓ Для выполнения заданий на компьютере на каждом рабочем месте участника экзамена должны быть установлены **следующие программы**:
 - программа для работы с презентациями.
 - текстовый процессор.
 - программа для работы с электронными таблицами
 - учебная среда исполнителя «Робот» (Задание 15.1.) [KyMир \(niisi.ru\)](http://niisi.ru)
 - универсальный язык программирования
- ✓ Решением каждого задания части 2 является отдельный файл, подготовленный в соответствующей программе (текстовом редакторе или электронной таблице).
- ✓ Участники экзамена сохраняют данные файлы в каталог под именами, указанными техническим специалистом.
- ✓ В бланки ответов (после выполнения работы на компьютере) вписываются наименования файлов с выполненными заданиями, включающие в себя уникальный номер (номер КИМ).
- ✓ По окончании сдачи экзамена всеми участниками ответы (файлы) собираются техническим специалистом в каталоги поаудиторно и направляются в РЦОИ для проведения экспертизы ответов на съемном электронном носителе.

Подготовка рабочих мест для участников экзамена, а также установка необходимого ПО должна быть завершена не позднее чем за один день до экзамена.

Модель проведения ОГЭ по информатике и ИКТ



Все задания выполняются участниками в компьютерном классе.

Организатор в аудитории выдает участникам конверт с экзаменационными материалами (КИМ, Бл.№1, Бл.№2 (лист 1 и лист 2+ контрольный лист+ вкладыш с № дополнительного материала)).

Организатор проводит инструктаж участников.

Участники вносят регистрационные сведения в Бланк ответов №1.

Организатор объявляет о начале письменной части экзамена

После окончания выполнения письменной части участник приступает к выполнению практической части на персональном компьютере. Участник должен иметь при себе КИМ и Бланки ответов №1 и №2, вкладыш с номером варианта

При выполнении практической части участник использует для работы установленное заранее программное обеспечение.

Организатор проверяет наличие файлов с результатами практических заданий, а так же убеждается в их целостности. В случае обнаружения поврежденного файла, участнику экзамена предоставляется возможность его исправить.

Участник в присутствии организатора вносит информацию о выполненных заданиях с указанием имени файла в **Бланк ответов №2 (лист 1)**.

В случае отказа участника от выполнения практической части, ответственный организатор вносит на всё поле **Бланка ответов №2 (лист 1)** **знак «Z»**.

Организатор предоставляет участнику **форму ИКТ-5.1** для **ручного** заполнения, в которую участник вносит информацию о номере КИМ, выполненных заданиях и заверяет введенную информацию подписью.

Участник сдает организатору **КИМ, Бланки ответов №1 и №2** и выходит из аудитории.

ЗАПОЛНЕНИЕ БЛАНКА ОТВЕТОВ №2 (лист 1) по информатике



При заполнении
бланка ответов № 2
(Лист 1) в поле ответа
пишутся имена
файлов, выполненных
участником на
компьютере.
Номер КИМ прописан
на КИМе и на
контрольном листе.

ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2022
БЛАНК ОТВЕТОВ № 2 **ЛИСТ 1**

Код региона	Код предмета	Название предмета	Результат
			□ □ □ □ □ □ □ □

Бланк ответов № 2 (лист 2) 2720390001002 Лист 1

2 041100 001724

ВНИМАНИЕ! Все бланки ответов № 2 являются государственными документами. Их выпуск осуществляется на основании приказа Минпросвещения России. Любые изменения в бланках ответов № 2 вносятся только по решению Минпросвещения России.

ВНИМАНИЕ! Все бланки ответов № 2 являются государственными документами. Их выпуск осуществляется на основании приказа Минпросвещения России. Любые изменения в бланках ответов № 2 вносятся только по решению Минпросвещения России.

Основная сторона бланка НЕ ЗАПОЛНЯЕТСЯ. Используйте бланк ответов № 2 (лист 2).

131_1000045.jpg или
132_1000045.docx,
14_1000045.xlsx,
151_1000045.kim или
152_1000045.pas

№ задания_ № КИМ.расширение
файла

Станция «Информатика и ИКТ для ППЭ»



Контроль выполнения практических заданий по информатике и ИКТ в аудитории

ИКТ-5.1
информатика

Лист из

№ п/п	ИФ	ИФ.1	ИФ.2	Подпись учителя
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

Ответственный организатор в аудитории _____

ИКТ-5.2
информатика

Лист из

Акт выполнения практических заданий по информатике и ИКТ в ППЭ

Аудитория	Листы №1	Листы №1.1	Листы №1.2
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

Итого: Количество аудиторий Количество листов №1 Количество листов №1.1 Количество листов №1.2

Всего файлов №19 и №20 в ППЭ

Руководитель ППЭ _____

Страница 1

ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА ПО ФИЗИКЕ

- ✓ Экзамен по физике проводится в кабинетах физики или других кабинетах, отвечающих требованиям безопасного труда при выполнении экспериментальных заданий экзаменационной работы.
- ✓ На этапе выполнения экспериментального задания участники используют лабораторное оборудование.
- ✓ Лабораторное оборудование размещается в аудитории на специально выделенном столе.
- ✓ На экзамене в каждой аудитории присутствует специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ, который проводит перед экзаменом инструктаж по технике безопасности и следит за соблюдением правил безопасности труда во время работы участников экзамена с лабораторным оборудованием.

- ✓ Комплекты лабораторного оборудования для выполнения экспериментального задания **формируются заблаговременно**, до проведения экзамена.
- ✓ Для подготовки лабораторного оборудования в ППЭ за один-два дня до экзамена сообщаются номера комплектов оборудования, которые будут использоваться на экзамене.

ВЫДАЧА ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



В ИК участника экзамена находится дополнительный Бланк ответов №2, в котором указываются характеристики лабораторного оборудования и вкладыш, в котором указан № варианта и номер комплекта оборудования.

Если участник экзамена готов приступить к выполнению практического задания, он поднимает руку и сообщает подошедшему организатору в аудитории номер комплекта лабораторного оборудования, необходимого ему для выполнения практического задания.

Участник экзамена заполняет регистрационные поля дополнительного Бланка ответов №2 с характеристиками лабораторного оборудования.

Решение на задания практической части участник экзамена записывает на Бланке ответов №2 (лист 1 и лист 2), при необходимости участник может запросить следующий дополнительный Бланк ответов №2.

Подготовка к выполнению эксперимента – задание №23

Дан раствор сульфата магния, а также набор следующих реактивов: цинк, соляная кислота, растворы гидроксида натрия, хлорида бария и нитрата калия.

- 23** Используя только реактивы из приведённого перечня, запишите молекулярные уравнения двух реакций, которые характеризуют химические свойства сульфата магния, и укажите признаки их протекания.

Эксперимент - задание №24

- 24** Проведите химические реакции между сульфатом магния и выбранными веществами в соответствии с составленными уравнениями реакции, соблюдая правила техники безопасности, приведённые в инструкции к заданию. Опишите изменения, происходящие с веществами в ходе проведённых реакций.



Структура и содержание экзаменационной работы ОГЭ по химии в 2022 году



- ✓ Экзаменационная работа по химии состоит из двух частей.
- ✓ На выполнение работы отводится 180 минут (3 часа).
- ✓ Рекомендуемое время на выполнение заданий части 1 – 60 минут (1 час), а на выполнение заданий части 2 – 90 минут (1 час 30 минут)

часть 1

19 заданий с кратким ответом, подразумевающих запись ответа в виде цифры или последовательности цифр

часть 2

5 заданий:

- 3 задания (№20-22) - запись развернутого ответа;
- 2 задания (№23 и 24) - выполнение химического эксперимента и оформление его результатов

- ✓ К выполнению задания 24 участник может приступить не ранее чем через 30 минут после начала экзамена.
- ✓ При выполнении задания 24 участник экзамена может делать записи в черновике, которые впоследствии вправе использовать при выполнении других заданий экзаменационной работы.
- ✓ Примерное время выполнения **заданий №23 и №24 составляет по 15 минут каждое**
- ✓ После выполнения задания 24 участник имеет право продолжить выполнение других заданий экзаменационной работы до окончания экзамена.

2. Состав ПК ОГЭ по химии в аудитории ППЭ (кроме организаторов в аудитории)

- специалист* по проведению инструктажа и обеспечению химического эксперимента в аудитории;
- эксперты*, оценивающие выполнение химического эксперимента в аудитории.

!!! *Выполнение химического эксперимента одного участника оценивают 2 эксперта.*

Не забываем, что...

- Участник может **отказаться** от выполнения эксперимента (**в любой момент**).
- Участник выполняет эксперимент **ОДИН** раз.

3. Подготовка аудитории ППЭ для проведения ОГЭ по химии

Проведение реального химического эксперимента при выполнении задания КИМ № 24 осуществляется в *кабинете (химии, физики и др.)*, оборудование которого должно отвечать требованиям СанПиН и требованиям техники безопасности при выполнении химических экспериментов, в том числе наличие:

- ✓ раковин с подводкой воды;
- ✓ средств пожаротушения в аудитории;
- ✓ аптечки первой медицинской помощи в аудитории;
- ✓ шкафов для хранения реактивов и оборудования;
- ✓ специально выделенных столов, обеспечивающих безопасное размещение реактивов и оборудования в аудитории;
- ✓ средств индивидуальной защиты (халаты, перчатки)

1. Перечень оборудования для всех участников одинаков

№	Оборудование	Количество из расчета на один комплект
1	Пробирка малая (10 мл)	3
2	Штатив (подставка для пробирок) на 10 гнезд	1
3	Склянки для хранения реактивов (10-50 мл)	6
4	Шпатель (ложечка для сбора сухих веществ)	1
5	Раздаточный лоток	1

2. Необходимо минимизировать перенос лабораторного оборудования и реактивов, рекомендуется выделение в аудитории отдельных столов с оборудованием для проведения опыта

3. Общий перечень веществ, включенных в комплекты реактивов, используемых для выполнения экспериментальных заданий ОГЭ по химии **представлен** в «Методических рекомендациях» Рособнадзора от 31.01.2022 г. № 04-18, Порядке проведения ОГЭ по химии в РБ в 2022 году, утвержденным Минобрнауки 6.04.22 №505, указан в В Спецификации КИМ для проведения в 2022 году ОГЭ по химии.

Общий перечень реактивов

	Вещества	В каком виде включены в комплекты
1.	Алюминий	Гранулы
2.	Железо	Стружка
3.	Цинк	Гранулы
4.	Медь	Проволока
5.	Оксид меди(II)	Порошок
6.	Оксид магния	Порошок
7.	Оксид алюминия	Порошок
8.	Оксид кремния	Порошок
9.	Соляная кислота	Разбавленный раствор
10.	Серная кислота	Разбавленный раствор
11.	Гидроксид натрия / гидроксид калия	Раствор 10–15%
12.	Гидроксид кальция	Раствор 10–15%
13.	Хлорид натрия / хлорид калия	Раствор 5–10%
14.	Хлорид лития	Раствор 5–10%
15.	Хлорид кальция/хлорид магния	Раствор 5–10%
16.	Хлорид меди(II)	Раствор 5–10%
17.	Хлорид алюминия	Раствор 5–10%
18.	Хлорид железа(III)	Раствор 5–10%
19.	Хлорид аммония	Раствор 5–10%
20.	Хлорид бария	Раствор (не более 5%)
21.	Сульфат натрия / сульфат калия	Раствор 5–10%
22.	Сульфат магния	Раствор 5–10%
23.	Сульфат меди(II)	Раствор 5–10%
24.	Сульфат железа(II)	Раствор 5–10%
25.	Сульфат цинка	Раствор 5–10%
26.	Сульфат алюминия	Раствор 5–10%
27.	Сульфат аммония	Раствор 5–10%
28.	Нитрат натрия / нитрат калия	Раствор 5–10%
29.	Карбонат натрия / карбонат калия	Раствор 5–10%
30.	Гидрокарбонат натрия / гидрокарбонат калия	Раствор 5–10%
31.	Фосфат натрия / фосфат калия	Раствор 5–10%
32.	Бромид натрия / бромид калия	Раствор 5–10%
33.	Иодид натрия / иодид калия	Раствор 5–10%
34.	Нитрат бария	Раствор (не более 5%)
35.	Нитрат кальция	Раствор 5–10%
36.	Нитрат серебра	Раствор 5–10%
37.	Аммиак	Раствор 5–10%
38.	Пероксид водорода	Раствор 3–5%
39.	Индикаторы (метилоранж, лакмус, фенолфталеин) / индикаторная бумага	Растворы, бумага
40.	Дистиллированная вода	

- ✓ 8 комплектов реактивов;
- ✓ За 3 дня **РЦОИ** направит по защищенному каналу связи (FTP-север) информацию о номерах комплектов реактивов и их соответствие номерам вариантов КИМ

Комплекты реактивов

Комплект 1	Комплект 2	Комплект 3
1. Раствор аммиака 2. Соляная кислота 3. Серная кислота 4. Гидроксид натрия/калия 5. Хлорид алюминия 6. Хлорид аммония 7. Хлорид магния 8. Сульфат алюминия 9. Сульфат цинка 10. Фосфат калия/натрия 11. Нитрат серебра 12. Железо 13. Индикаторы (фенолфталеин, метилоранж, лакмус)	1. Пероксид водорода 2. Соляная кислота 3. Серная кислота 4. Гидроксид натрия/калия 5. Хлорид бария 6. Хлорид алюминия 7. Хлорид кальция 8. Сульфат железа(II) 9. Карбонат натрия/калия 10. Нитрат серебра 11. Оксид меди(II) 12. Оксид алюминия 13. Индикаторы (фенолфталеин, метилоранж, лакмус)	1. Соляная кислота 2. Серная кислота 3. Гидроксид натрия/калия 4. Хлорид бария 5. Нитрат кальция 6. Карбонат натрия/калия 7. Фосфат натрия/калия 8. Оксид кремния 9. Оксид меди(II) 10. Сульфат меди(II) 11. Железо 12. Медь 13. Индикаторы (фенолфталеин, метилоранж, лакмус)
Комплект 4	Комплект 5	Комплект 6
1. Соляная кислота 2. Серная кислота 3. Гидроксид натрия/калия 4. Карбонат натрия/калия 5. Нитрат серебра 6. Нитрат натрия/калия 7. Хлорид кальция 8. Хлорид бария 9. Сульфат железа(II) 10. Фосфат калия/натрия 11. Хлорид железа(III) 12. Пероксид водорода 13. Индикаторы (фенолфталеин, метилоранж, лакмус)	1. Соляная кислота 2. Серная кислота 3. Гидроксид натрия/калия 4. Сульфат меди(II) 5. Сульфат магния 6. Хлорид меди(II) 7. Хлорид магния 8. Нитрат серебра 9. Хлорид бария 10. Карбонат натрия/калия 11. Цинк 12. Оксид алюминия 13. Индикаторы (фенолфталеин, метилоранж, лакмус)	1. Соляная кислота 2. Серная кислота 3. Гидроксид натрия/калия 4. Хлорид железа(III) 5. Сульфат алюминия 6. Сульфат цинка 7. Хлорид лития 8. Фосфат натрия/калия 9. Нитрат серебра 10. Нитрат бария 11. Алюминий 12. Медь 13. Индикаторы (фенолфталеин, метилоранж, лакмус)

Проведение экзамена по иностранным языкам (одновременно письменная часть и устная часть (раздел «Говорение»))

Проведение ОГЭ по иностранным языкам. **Письменная часть**

- ✓ **Каждая аудитория** для проведения письменной части ОГЭ по иностранным языкам должна быть **оснащена техническим средством**, обеспечивающим качественное **воспроизведение аудиозаписей** для выполнения заданий раздела 1 «Задания по аудированию».
- ✓ Технические специалисты или организаторы в аудитории настраивают средство воспроизведения аудиозаписи так, чтобы было слышно всем участникам экзамена.
- ✓ **Длительность звучания** текста для аудирования – **1,5–2 минуты**. В аудиозаписи все тексты звучат дважды.
- ✓ **Остановка и повторное воспроизведение аудиозаписи запрещаются**.
- ✓ Во время аудирования участники экзамена не могут задавать вопросы или выходить из аудитории, так как шум может нарушить процедуру проведения экзамена.
- ✓ После окончания воспроизведения записи участники экзамена приступают к выполнению экзаменационной работы.

ОГЭ по иностранным языкам. Устная часть

Для проведения устной части ОГЭ по иностранным языкам используется два типа аудиторий:

- ✓ а) **аудитория подготовки**, в которой участники экзамена ожидают своей очереди сдачи экзамена.
Дополнительное оборудование для аудиторий подготовки не требуется;
 - б) **аудитория проведения**, в которой проводится инструктаж участников экзамена, выдаются КИМ.
-
- ✓ В **аудитории проведения** должны быть подготовлены **компьютерами со специальным программным обеспечением**, а также **гарнитурами со встроенными микрофонами**.
 - ✓ Во время проведения устной части ОГЭ по иностранным языкам **использование** участниками экзамена **черновики** Порядком **запрещено**

- ✓ В аудитории подготовки и в аудитории проведения должно присутствовать не менее 2 организаторов.
- ✓ Участники экзамена приглашаются в аудитории проведения для получения задания устной части КИМ и последующей записи устных ответов на задания КИМ.
- ✓ Сопровождение участников экзамена из аудитории подготовки в аудиторию проведения осуществляется организатором вне аудитории.
- ✓ Каждая группа участников заходит в аудиторию проведения только после того, как сдачу экзамена завершили все участники из предыдущей группы (рекомендуется, чтобы через одно рабочее место в аудитории проведения за один день смогли пройти максимум четыре участника экзамена).

В аудитории проведения



- ✓ В аудитории проведения участник занимает рабочее место.
- ✓ Организатор в данной аудитории проводит инструктаж.
- ✓
- ✓ Участник экзамена перед ответом на каждое из заданий произносит на русском языке в средство аудиозаписи уникальный идентификационный номер своей работы и номер каждого задания.
- ✓ Организатор предупреждает участника о том, что при выполнении задания 2 (условный диалог-расспрос) отвечать на вопросы необходимо сразу после их прослушивания.
- ✓ Время на подготовку ответа на вопросы задания 2 не предусматривается.
- ✓ По истечении 15-ти минут организаторы в аудитории объявляют о завершении экзамена и выключают средство аудиозаписи.
- ✓ Организатор (технический специалист) сохраняет аудиозапись ответа участника под определенным кодом – «номер ППЭ_номер аудитории_уникальный идентификационный номер работы».
- ✓ Участник расписывается в ведомости о проведении экзамена.
- ✓ После того, как все участники экзамена группы в аудитории проведения завершили выполнение работы, в аудиторию проведения из аудитории ожидания приглашается новая группа участников экзамена

В аудитории проведения



- ✓ Организаторы осуществляют контроль времени подготовки к заданиям и контроль времени выполнения заданий.
- ✓ В случае если время подготовки к заданию или время ответа 36 на задание истекло, то организатор должен сообщить об этом участнику экзамена.
- ✓ Технический специалист или организатор дает участнику экзамена прослушать запись его ответа и убедиться, что она осуществлена без технических сбоев.
- ✓ При выявлении низкого качества аудиозаписи ответа участника экзамена, не позволяющей в дальнейшем в полном объеме оценить ответ, или технического сбоя во время записи участнику экзамена предоставляется право сдать устную часть ОГЭ по иностранным языкам повторно в резервные сроки.
- ✓ По окончании проведения устной части ОГЭ по иностранным языкам аудиозаписи ответов участников экзамена собираются техническим специалистом в каталоги поаудиторно, прослушиваются в присутствии члена ГЭК (во избежание утери аудиозаписи ответов) и направляются в ЦМРО для проведения экспертизы ответов на съемном электронном носителе.
- ✓ Выявленные факты технического сбоя оборудования, низкого качества аудиозаписи ответа участников экзамена, утери аудиозаписи ответов участников экзамена оформляются соответствующим актом в присутствии технического специалиста, ответственного организатора в аудитории, члена ГЭК

Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид Справка

Вырезать Копировать Буфер обмена

Times New Roman 10 Ж К Ц Шрифт

Переносить текст Объединить и поместить в центре Текстовый Число Условное форматирование Форматировать как таблицу Стили


Вставить Удалить Формат Ячейки

Автосумма Заполнить Очистить Сортировка и фильтр Найти и выделить Редактирование

AT26 : X ✓ fx 1

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 28

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z AA AB AC AD AE AF AG AH AI AJ AK AL AM AN AO AP AQ AR AS AT AU AV AW AX AY AZ BA BB BC BD BE BF BG BH BI BJ BK BL BN BO BP BQ BR BS BT BV BW BX BY BZ CA CB CC CD CE CF CG CH CI CJ CK CL CM CN CO CP


(регион)
(код МСУ)
(код ППЭ)
(номер аудитории)
(предмет)
(дата экз.: число-месяц-год)

Протокол проведения ГИА-9 в аудитории ППЭ-
(наименование формы) (код формы)

Вскрыты сейф-пакеты с экзаменационными материалами час. мин. Начало экзамена час. мин.

Печать ЭМ в аудитории не осуществлялась Окончание экзамена час. мин.

Специализированная рассадка

№ п/п	Участники, распределённые в аудиторию			Место в аудитории	Отметки о явке, удалении и т.п.					Количество ЭМ, полученных от участника							Подпись участника	Подпись ответственного организатора
	Фамилия Имя Отчество	Серия	Номер		Явился в аудиторию	Удален с экзамена	Не закончил экзамен	Ошибки в документе	После анализа о нарушении порядка заполнения ИК (стран, иностранные)	Бланк ответов №1	Бланк ответов №2 Лист 1	Бланк ответов №2 Лист 2	Доп. бланки №2	КИМ	Листы бумаги для черновиков			
1	Иванов Иван Иванович	1111	222222	A1	x					1	1	1	1	1	1	2		
2	Петров Петр Петрович	1112	222223	B1	x			x		1	1	1	0	1	1			
3	Сидорова Наталья Александровна	1113	222224	B1														
4	Данилов Илья Сергеевич	1114	222225	A2	x					1	1	1	1	1	1	3		
5	Воробьев Сергей Васильевич	1115	222226	B2	x					1	1	1	0	1	1			
Итого распределено участников:					Итого:	4			1		4	4	4	2	4	7		
Итого не явилось участников:					Итого:	1												