



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ  
ГОРОДА МОСКВЫ



# Организация и проведение ОГЭ по отдельным предметам

Лекционно-практическое занятие





# Особенности проведения ОГЭ по русскому языку

3 часа  
55  
минут

## КИМ

Изложение

Задания с кратким  
ответом

Сочинение

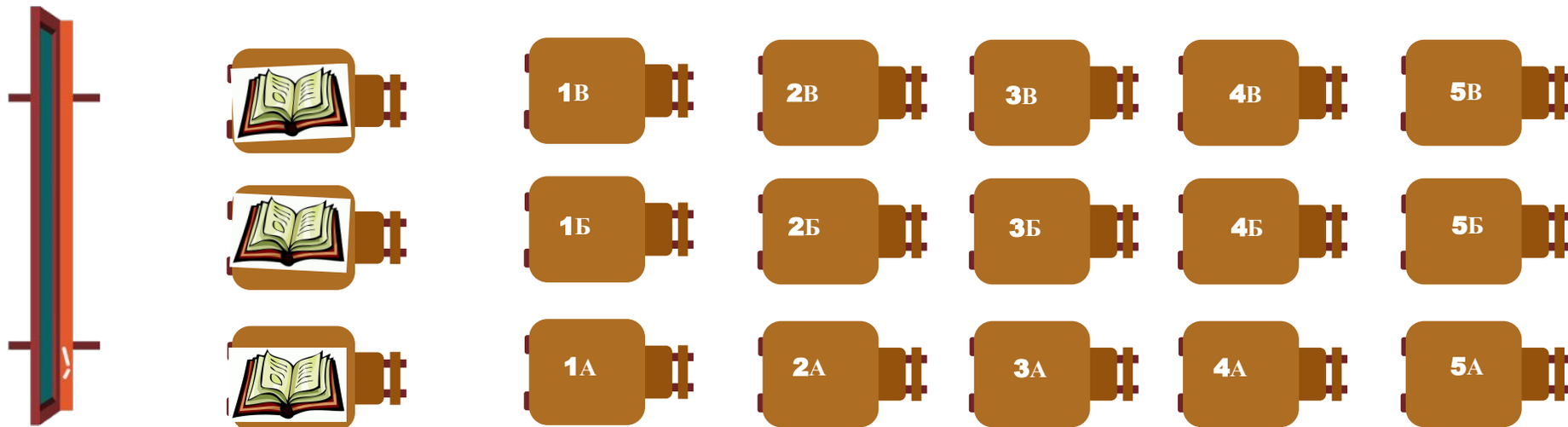
№	Действия организаторов	Действия участников ОГЭ	Приблизительное время выполнения
1	Согласовывают с участниками громкость. Включают аудиозапись первый раз	Прослушивают исходный текст. Во время чтения текста участники ОГЭ делают записи в черновике	2,5–3 минуты
2	Предоставляют время на осмысление текста	Работают с черновиками	3–4 минуты
3	Включают аудиозапись второй раз	Прослушивают исходный текст	2,5–3 минуты
4	Выключают запись. Сообщают о начале написания изложения и возможности пользоваться словарём		
5		Пишут сжатое изложение	

### ДОПУСКАЕТСЯ!





# Особенности проведения ОГЭ по литературе



**ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ ТЕКСТЫ, СБОРНИКИ  
ЛИРИКИ**





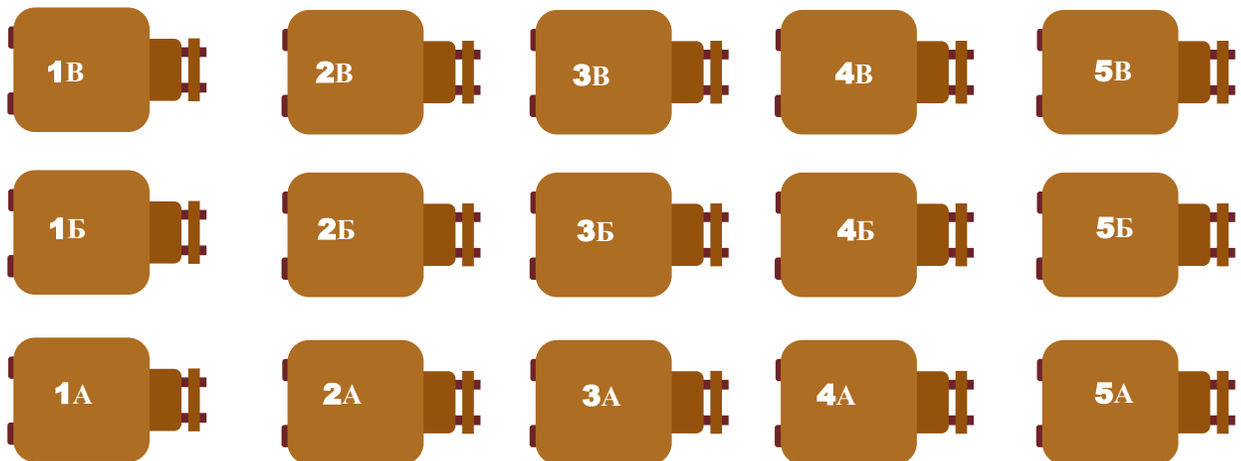
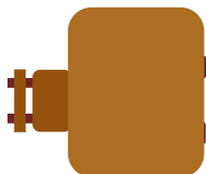
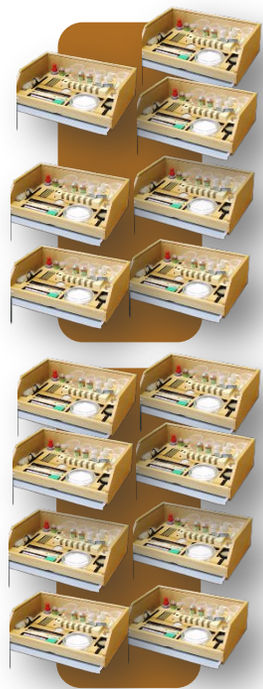
## Комплекты лабораторного оборудования для выполнения задания 23



- ✓ Кабинет физики
- ✓ Кабинет, отвечающий требованиям безопасного труда при выполнении экспериментальных заданий



# Особенности проведения ОГЭ по физике





# Особенности проведения ОГЭ по физике

✓ 2 организатора в аудитории и 1 специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ.

✓ Комплекты лабораторного оборудования для выполнения экспериментальных заданий формируются за один-два дня до проведения экзамена.



**Каждый комплект оборудования должен быть помещен в собственный лоток и располагаться на отдельном столе до выдачи участникам.**

*Нумерация комплектов оборудования на каждом ППЭ сквозная. Например, если в первой аудитории на 15 человек будут использоваться комплекты 1А, 1Б, 2А, ... 8А, 8Б, то во второй аудитории на 15 человек – 1В, 1Г, 2В, ... 8В, 8Г и т.д.*



# Особенности проведения ОГЭ по физике

7



- проводит инструктаж участников по правилам безопасного труда;
- выдает комплекты лабораторного оборудования;
- убирает со столов комплекты оборудования.

Приложение

## ИНСТРУКЦИЯ

по правилам безопасности труда для участников ОГЭ  
при проведении экзамена по физике

1. Будьте внимательны и дисциплинированы, точно выполняйте указания организатора экзамена.

2. Не приступайте к выполнению работы без разрешения организатора экзамена.

3. Размещайте приборы, материалы, оборудование на своем рабочем месте таким образом, чтобы исключить их падение или опрокидывание.

4. Перед выполнением работы внимательно изучите ее содержание и порядок выполнения.

5. Для предотвращения падения стеклянные сосуды (пробирки, колбы) при проведении опытов осторожно закрепляйте в лапке штатива. При работе с приборами из стекла соблюдайте особую осторожность.

6. При проведении опытов не допускайте предельных нагрузок измерительных приборов.

7. При сборке экспериментальных установок используйте провода (с наконечниками и предохранительными чехлами) с прочной изоляцией без видимых повреждений. Запрещается пользоваться проводником с изношенной изоляцией.

9. При сборке электрической цепи избегайте пересечения проводов.

10. Источник тока к электрической цепи подключайте в последнюю очередь. Собранный цепь включайте только после проверки и с разрешения специалиста по физике.

11. Не производите пересоединения в цепях до отключения источника электропитания.

12. Пользуйтесь инструментами с изолирующими ручками.

13. По окончании работы отключите источник электропитания, после чего разберите электрическую цепь.

14. Не уходите с рабочего места без разрешения организатора экзамена.

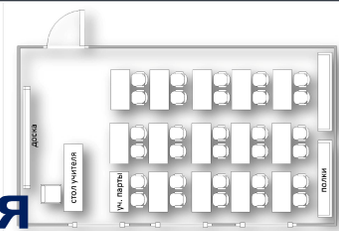
15. Обнаружив неисправность в электрических устройствах, находящихся под напряжением, немедленно отключите источник электропитания и сообщите об этом специалисту по физике.

Инструктаж закончен. Вы можете приступить к выполнению заданий.

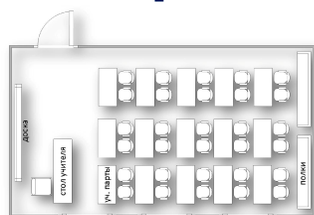


## ВАРИАНТ 1

**Аудитория  
для выполнения  
теоретической части**

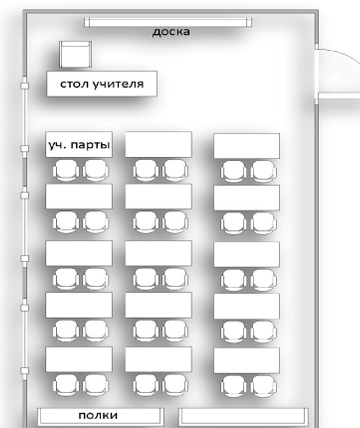


**Аудитория  
для выполнения  
практической части**



## ВАРИАНТ 2

**Аудитория для выполнения  
теоретической  
и практической части**





**1В**



**2В**



**3В**



**4В**



**5В**



**1Б**



**2Б**



**3Б**



**4Б**



**5Б**



**1А**



**2А**



**3А**



**4А**



**5А**



# Особенности проведения ОГЭ по географии

2  
часа

