

Процедура проведения ОГЭ по физике



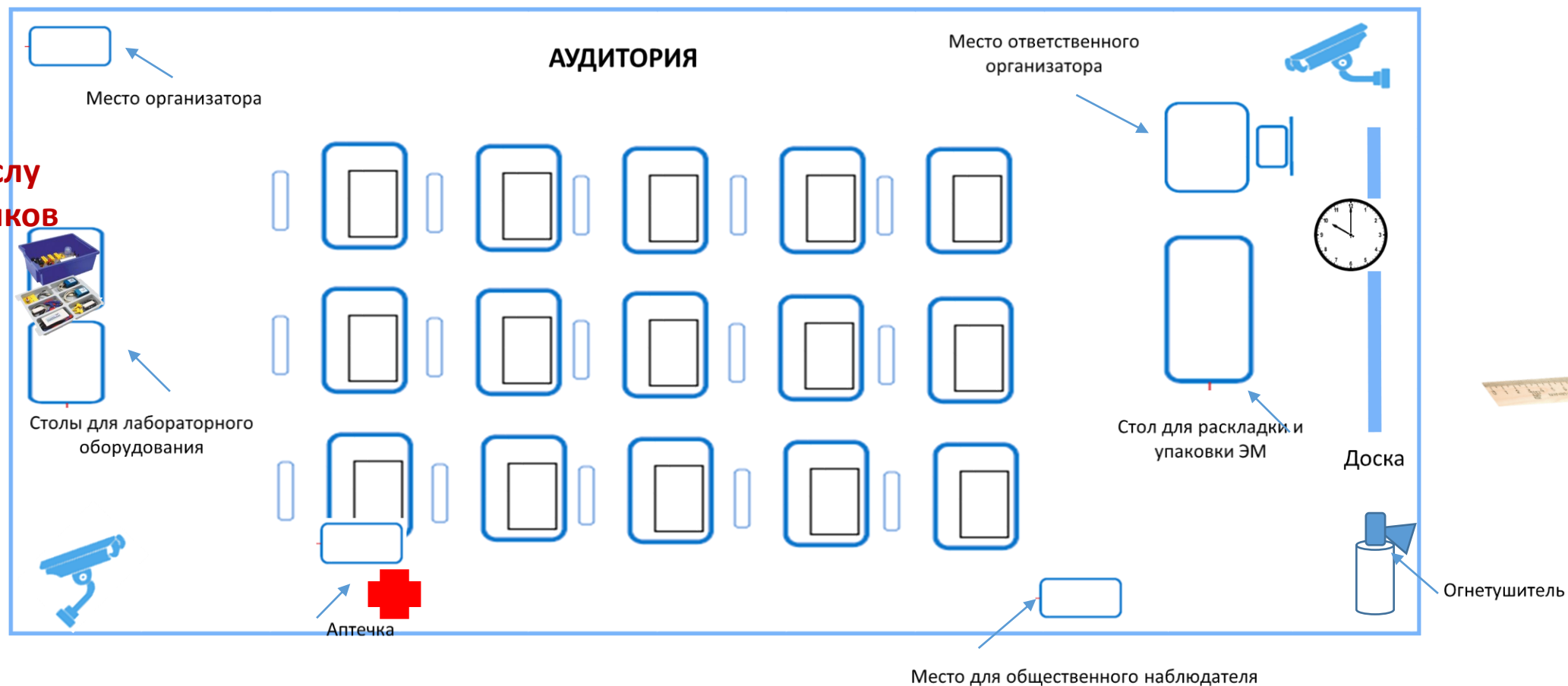
Личман Людмила Александровна,
заместитель руководителя

П.5.7. РМР

ОСНАЩЕНИЕ АУДИТОРИЙ ФИЗИКА:

- ✓ 15 рабочих мест для участников в аудитории
- ✓ столы для лабораторного оборудования
- ✓ противопожарный инвентарь
- ✓ медицинская аптечка

По числу
участников



ПОДГОТОВКА К ЭКЗАМЕНУ ПО ФИЗИКЕ (специалист по обеспечению лабораторных работ)

Для каждого из дней используется по 3-4 разных комплекта. За два дня сообщаются № комплектов, на предстоящую дату экзамена.



Число комплектов оборудования готовится исходя из численности участников с превышением. **Количества подготовленных комплектов кратно 4.**

10 учащихся, готовим 12 наборов оборудования: четыре комплекта №1, четыре комплекта №4 и четыре комплекта №5.

**Комплект № 1
ГОТОВИМ 4 ШТ.**

1-A

1-B

1-C

1-D

**Комплект № 4
ГОТОВИМ 4 ШТ.**

4-A

4-B

4-C

4-D

**Комплект № 5
ГОТОВИМ 4 ШТ.**

5-D

5-C

5-A

5-B

Учитель физики
/Специалист по
обеспечению
лабораторных работ
НАКАНУНЕ ЭКЗАМЕНА

1

ГОТОВИТ КОМПЛЕКТЫ С ЛАБОРАТОРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ В
СООТВЕТСТВИИ СО СПЕЦИФИКАЦИЕЙ КИМ ПО ФИЗИКЕ (проверяет
работоспособность всех комплектов оборудования, в т.ч. **по
электричеству и оптике!**)



2

Заполняет бланк
«Характеристика
комплектов оборудования» на каждый
комплект указывая

КОМПЛЕКТ № **1-А**

Весы: электронные рычажные

Мензурка:
предел измерения _____ мл С= _____ мл
Динамометр № 1:
предел измерения _____ Н С= _____ Н
Динамометр № 2:
предел измерения _____ Н С= _____ Н

Цилиндр № 1: V= _____ см³ m= _____ г
Цилиндр № 2: V= _____ см³ m= _____ г
Цилиндр № 3: V= _____ см³ m= _____ г
Цилиндр № 4: V= _____ см³ m= _____ г

1-А

КОМПЛЕКТ № **1-Б**

Весы: электронные рычажные

Мензурка:
предел измерения _____ мл С= _____ мл
Динамометр № 1:
предел измерения _____ Н С= _____ Н
Динамометр № 2:
предел измерения _____ Н С= _____ Н

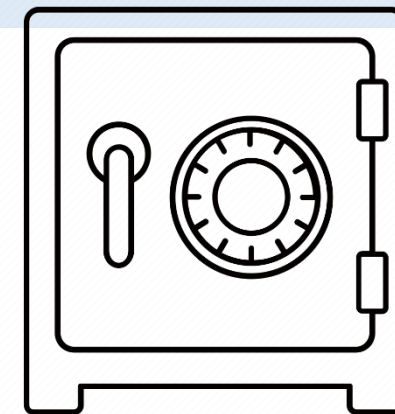
Цилиндр № 1: V= _____ см³ m= _____ г
Цилиндр № 2: V= _____ см³ m= _____ г
Цилиндр № 3: V= _____ см³ m= _____ г
Цилиндр № 4: V= _____ см³ m= _____ г

1-Б

Количество бланков по
количеству комплектов для
каждой аудитории

3

Передает заполненные
бланки (на каждую
аудиторию 15 бланков)
руководителю ППЭ для
хранения в сейфе в штабе
ППЭ.



КОМПЛЕКТ № **4-А**

Динамометр № 1:
предел измерения _____ Н С= _____ Н
Динамометр № 2:
предел измерения _____ Н С= _____ Н

Пружины:
жесткость пружины 1 _____ Н/м
жесткость пружины 2 _____ Н/м

Грузы:
грузы № 1, 2, 3 массой по _____ г
грузы № 4 массой по _____ г
грузы № 5 массой по _____ г
грузы № 6 массой по _____ г

Брусочек массой _____ г
Направляющие:
коэффициент трения направляющей _____

4-А

КОМПЛЕКТ № **4-Б**

Динамометр № 1:
предел измерения _____ Н С= _____ Н
Динамометр № 2:
предел измерения _____ Н С= _____ Н

Пружины:
жесткость пружины 1 _____ Н/м
жесткость пружины 2 _____ Н/м

Грузы:
грузы № 1, 2, 3 массой по _____ г
грузы № 4 массой по _____ г
грузы № 5 массой по _____ г
грузы № 6 массой по _____ г

Брусочек массой _____ г
Направляющие:
коэффициент трения направляющей _____

4-Б

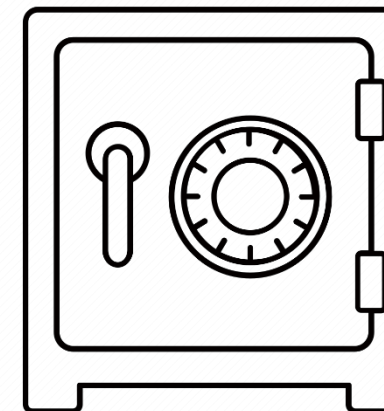
**Руководитель ППЭ
НАКАНУНЕ ЭКЗАМЕНА**

1 Принимает от специалиста по обеспечению лабораторных работ бланки «Характеристика комплектов оборудования»

2 Формирует пакеты с бланками «Характеристика комплектов оборудования» на каждую аудиторию (сделать наклейку № ППЭ, № аудитории, дата экзамена)

3

Помещает пакеты с бланками для каждой аудитории в сейф в штабе ППЭ.



**№ППЭ
Аудитория №01
30.05.2023**

**№ ППЭ
Аудитория №02
30.05.2023**

**№ ППЭ
Аудитория №03
30.05.2023**

4

В день экзамена руководитель ППЭ выдает организаторам пакеты с бланками «Характеристика комплектов оборудования в аудитории» до начала экзамена

ПРОВЕДЕНИЕ ЭКЗАМЕНА ПО ФИЗИКЕ (180 минут)



Организатор во время проведения инструктажа №2 дает указание участникам экзамена **заполнить бланк «Номер комплекта оборудования, используемого при проведении экзамена по физике».**



Специалист по обеспечению лабораторных работ:

до начала экзамена (без участников ГИА):

- ✓ получает бланки «Характеристика комплектов оборудования» к каждому комплекту;
- ✓ проверяет готовность аудитории и комплектов к проведению экзамена

до начала экзамена (с участниками ГИА):

- ✓ проводит инструктаж по ТБ;

собирает бланки «Номер комплекта оборудования, используемого при проведении экзамена по физике» и приступает к подготовке комплектов для каждого участника.

Один специалист в каждой аудитории



Номер комплекта оборудования, используемого при проведении экзамена по физике

№ КИМ	№ комплекта оборудования	№ места участника (заполняется вручную)
№...	2	3 «А»

Участник в **бланке «Номер комплекта оборудования, используемого при проведении экзамена по физике»** указывает номер КИМ и **№ места рассадки;**

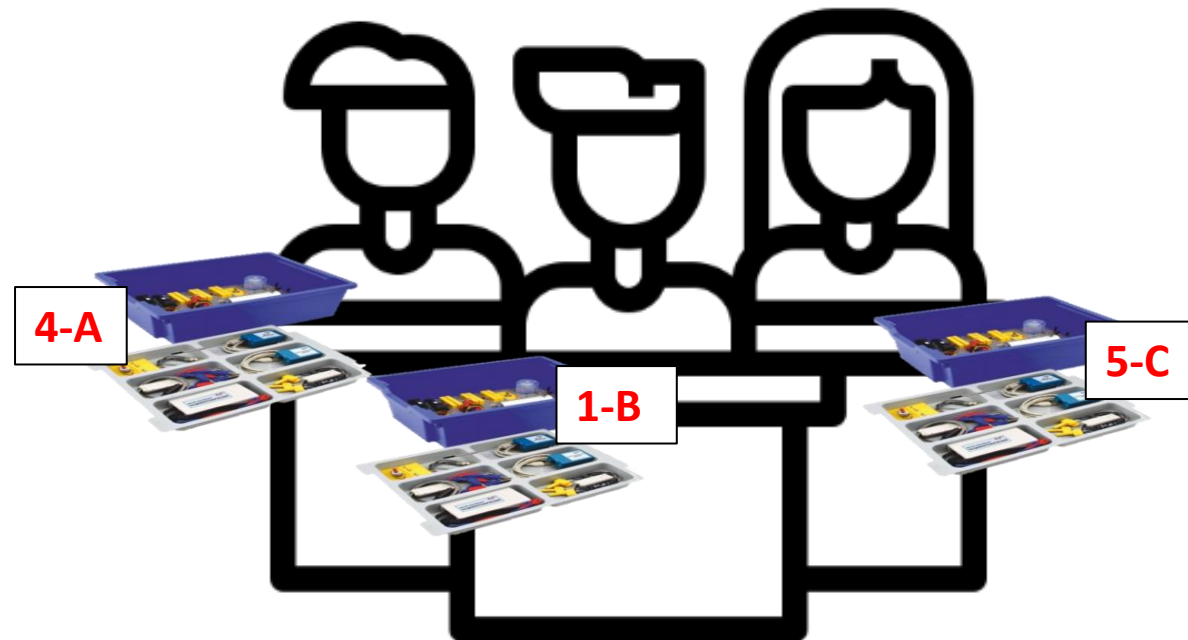
Специалист по обеспечению лабораторных работ во время экзамена:



- ✓ на каждом бланке участника проставляет букву номера комплекта;
- ✓ выдает участнику лоток с лабораторным оборудованием в соответствии с номером комплекта и местом рассадки участника;
- ✓ во время выполнения лабораторной работы следит за соблюдением ТБ;
- ✓ после выполнения всей экзаменационной работы совместно с организатором в аудитории выдает участникам бланк «Характеристика комплекта оборудования» перенес технические характеристики используемого лабораторного оборудования в дополнительный бланк ответов № 2.

Номер комплекта оборудования, используемого при проведении экзамена по физике

№ КИИМ	№ комплекта оборудования	№ места участника (заполняется вручную)
№...	4 A	3 «А»





Специалист по обеспечению лабораторных работ после выполнения всей экзаменационной работы:

- ✓ выдает участнику бланк «Характеристика комплектов оборудования», относящийся к его комплекту;
- ✓ совместно с организатором в аудитории следит за тем, чтобы участник перенес технические характеристики используемого лабораторного оборудования в дополнительный бланк ответов № 2.

4-С

КОМПЛЕКТ № _____

Весы: электронные рычажные

Мензурка:
 предел измерения _____ мл C = _____ мл

Динамометр № 1:
 предел измерения _____ Н C = _____ Н

Динамометр № 2:
 предел измерения _____ Н C = _____ Н

Цилиндр № 1: V = _____ см³ m = _____ г

Цилиндр № 2: V = _____ см³ m = _____ г

Цилиндр № 3: V = _____ см³ m = _____ г

Цилиндр № 4: V = _____ см³ m = _____ г



4-С

Участник ГИА-9 переносит из бланка «Характеристики комплекта» в дополнительный бланк ответов № 2 в специальном поле для конкретного комплекта

ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2023
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛАНК ОТВЕТОВ № 2

Код региона: 03 Код предмета: ФИЗ Резерв - 6

Дополнительный бланк ответов № 2

2 749990 001007

Перенесите значения ячеек "Название", "Код предмета", "Название предмета" из БЛАНКА ОТВЕТОВ № 1. Ответы на задания с РАЗВЕРНУТЫМ ОТВЕТОМ, записи аккуратно и разборливо, соблюдая разметку страницы. Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, например, 31. Укажите название предмета в поле "Предмет".

ВНИМАНИЕ! Данный бланк использовать только после заполнения обоих листов основного бланка ответов № 2

<p>КОМПЛЕКТ № 1</p> <p>Весы: <input type="checkbox"/> электронные <input type="checkbox"/> рычажные</p> <p>Мензурка: предел измерения _____ мл C = _____ мл</p> <p>Динамометр № 1: предел измерения _____ Н C = _____ Н</p> <p>Динамометр № 2: предел измерения _____ Н C = _____ Н</p> <p>Цилиндр № 1: V = _____ см³ m = _____ г</p> <p>Цилиндр № 2: V = _____ см³ m = _____ г</p> <p>Цилиндр № 3: V = _____ см³ m = _____ г</p> <p>Цилиндр № 4: V = _____ см³ m = _____ г</p>	<p>КОМПЛЕКТ № 2</p> <p>Динамометр № 1: предел измерения _____ Н C = _____ Н</p> <p>Динамометр № 2: предел измерения _____ Н C = _____ Н</p> <p>Пружинные: жесткость пружины 1 _____ Н/м жесткость пружины 2 _____ Н/м</p> <p>Прузы: грузы № 1, № 2, № 3 массой по _____ г грузы № 4 массой по _____ г грузы № 5 массой по _____ г грузы № 6 массой по _____ г</p> <p>Брусек массой _____ г</p> <p>Направляющие: коэффициент трения _____ коэффициент трения _____</p>
<p>КОМПЛЕКТ № 3</p> <p>Источник тока _____ В</p> <p>Вольтметр: предел измерения _____ В C = _____ В</p> <p>Амперметр: предел измерения _____ А C = _____ А</p> <p>Резисторы: сопротивление резистора R1 _____ Ом сопротивление резистора R2 _____ Ом сопротивление резистора R3 _____ Ом</p> <p>Ростки: сопротивление ростка _____ Ом</p> <p>Лампочка: номинальное напряжение _____ В сила тока _____ А</p>	<p>КОМПЛЕКТ № 4</p> <p>Собирательная цепь: сопротивление _____ Ом емкость _____ мкФ индуктивность _____ мГн</p> <p>КОМПЛЕКТ № 5</p> <p>Прузы массой по _____ г</p> <p>Брусек массой _____ г</p> <p>Пружинные: жесткость пружины 1 _____ Н/м жесткость пружины 2 _____ Н/м</p>
<p>КОМПЛЕКТ № 6</p> <p>Динамометр: предел измерения _____ Н C = _____ Н</p> <p>Прузы массой по _____ г</p>	<p>КОМПЛЕКТ № 7</p> <p>Мензурка: предел измерения _____ мл C = _____ мл</p> <p>Цилиндр № 1: V = _____ см³ m = _____ г</p> <p>Цилиндр № 2: V = _____ см³ m = _____ г</p>

На экзамене использовался комплект оборудования (отметить нужное):
 I - микро ГИА - лаборатории Другое

Оборотная сторона бланка НЕ ЗАПОЛНЯЕТСЯ. Попросите дополнительный бланк ответов № 2.

На этом заключительном этапе к другим бланкам ответов участник ОГЭ возвращаться не имеет права

Важно участник должен заполнить бланк ответов №2 до завершения экзамена



**Контактный телефон
8 (861) 234-07-66**