# Инструкция для участников, зачитываемая организатором в аудитории, при проведении инструктажа перед началом основного государственного экзамена <u>ПО ФИЗИКЕ</u> в компьютерной форме

(для ППЭ, организованных на базе медицинских организаций)

Текст, который выделен **жирным шрифтом**, должен быть прочитан участникам <u>слово в слово</u>. Это делается для стандартизации процедуры проведения ОГЭ.

Комментарии, *выделенные курсивом*, не читаются участникам. Они даны в помощь организатору. Инструктаж и экзамен проводятся в спокойной и доброжелательной обстановке.

## Подготовительные мероприятия:

Не позднее 08:45 оформить на доске/информационном стенде (при наличии) в аудитории:

- информацию о плановой дате ознакомления участников с результатами экзамена (получить у руководителя ППЭ);
- информацию о средствах обучения и воспитания, которые можно использовать на экзамене:

Учебный предмет	Средства обучения и воспитания, разрешенные к использованию для выполнения заданий КИМ		
Физика	1. Линейка, не содержащая справочной информации, для построения графиков и схем; 2. Непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arccos, arctg), а также не осуществляющий функций средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступ к сетям передачи данных (в том числе к сети информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»); 3. Лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания.		

Во время экзамена на рабочем столе участника, помимо экзаменационных материалов, могут находиться:

- гелевая, капиллярная ручка с чернилами черного цвета;
- документ, удостоверяющий личность;
- лекарства (при необходимости);
- продукты питания для дополнительного приема пищи (перекус), бутилированная питьевая вода при условии, что упаковка указанных продуктов питания и воды, а также их потребление не будут отвлекать других участников от выполнения ими экзаменационной работы (при необходимости);
- специальные технические средства (для лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3), детей-инвалидов, инвалидов);
  - черновики, выданные в ППЭ;
  - средства обучения и воспитания, разрешенные к использованию на экзамен.

# Продолжительность выполнения экзаменационной работы:

Название учебного предмета	Продолжительность выполнения экзаменационной работы	Продолжительность выполнения экзаменационной работыучастниками с ОВЗ, детьми-инвалидами и инвалидами
Физика	3 часа (180 минут)	4 часа 30 минут (270 минут)

Первая часть инструктажа начинается в 09:50.

#### ТЕКСТ ИНСТРУКТАЖА

Уважаемые участники экзамена! Сегодня вы сдаете основной государственный экзамен по физике в компьютерной форме.

Все задания составлены на основе школьной программы, поэтому каждый из вас может успешно сдать экзамен.

Во время проведения экзамена вам необходимо соблюдать Порядок проведения ГИА.

В день проведения экзамена (в период с момента входа в пункт проведения экзаменов и до окончания экзамена) запрешается:

- выполнять экзаменационную работу несамостоятельно, в том числе с помощью посторонних лиц;
- общаться с другими участниками экзамена во время проведения экзамена в аудитории;
- иметь при себе и использовать средства связи, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, электронно-вычислительную технику, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации (за исключением средств обучения и воспитания, разрешенных к использованию для выполнения заданий КИМ по соответствующим предметам);
- иметь при себе уведомление о регистрации на экзамен (при наличии необходимо сдать его организаторам);
- выносить из аудиторий и (или) пункта проведения экзаменов черновики, материалы на бумажном или электронном носителях;
  - фотографировать черновики и задания КИМ с компьютера;
- пользоваться справочными материалами, кроме тех, которые указаны в тексте КИМ;
  - переписывать в черновики задания из КИМ;
- перемещаться по пункту проведения экзаменов во время экзамена без сопровождения организатора;
- разговаривать, пересаживаться, обмениваться любыми материалами и предметами.

В случае нарушения Порядка проведения ГИА вы будете удалены из пункта проведения экзаменов.

Напоминаем, что частью 4 статьи 19.30 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях предусмотрена административная ответственность. Умышленное искажение результатов государственной итоговой аттестации, а равно нарушение установленного законодательством об образовании порядка проведения ГИА, влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от трех тысяч до пяти тысяч рублей.

В случае нарушения Порядка проведения ГИА работниками пункта проведения экзамена или другими участниками экзамена вы имеете право подать апелляцию о нарушении Порядка проведения ГИА. Апелляция о нарушении Порядка проведения ГИА подается в день проведения экзамена члену государственной экзаменационной комиссии до выхода из пункта проведения экзаменов.

Ознакомиться с результатами экзамена вы сможете в своей школе или в личном кабинете на Официальном портале Мэра и Правительства Москвы.

Плановая дата ознакомления с результатами экзамена: (назвать дату).

После получения результатов экзамена вы можете подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами. Апелляция подается в течение двух рабочих дней после официального дня объявления результатов экзамена.

Апелляцию вы можете подать в личном кабинете на Официальном портале Мэра и Правительства Москвы.

Апелляции по вопросам содержания и структуры заданий по учебным предметам,

а также по вопросам, связанным с оцениванием результатов выполнения заданий КИМ с кратким ответом, с нарушением участником экзамена требований Порядка проведения ГИА, с неправильным оформлением экзаменационной работы, не рассматриваются.

Обращаем ваше внимание, что во время экзамена на вашем рабочем столе помимо экзаменационных материалов могут находиться только:

- гелевая или капиллярная ручка с чернилами черного цвета;
- документ, удостоверяющий личность;
- лекарства (при необходимости);
- продукты питания для дополнительного приема пищи (перекус), бутилированная питьевая вода при условии, что упаковка указанных продуктов питания и воды, а также их потребление не будут отвлекать других участников от выполнения ими экзаменационной работы;
  - черновики, выданные в пункте проведения экзамена;
- линейка, не содержащая справочной информации, и непрограммируемый калькулятор;
  - инструкция по работе с программным обеспечением;
- специальные технические средства (для участников с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов).

Обращаем внимание, что сдача экзамена будет проходить на компьютере. В процессе сдачи экзамена вы будете самостоятельно работать за компьютером. Задания КИМ будут отображаться на мониторе, ответы на задания нужно вводить с помощью клавиатуры.

Экзаменационная работа состоит из 22 заданий, 6 из которых - задания с развёрнутым ответом. В задании № 17 требуется выполнить экспериментальное задание с использованием лабораторного оборудования.

Выполнить задания КИМ с развернутым ответом можно только на бумажном бланке ответов, указав соответствующую информацию в программном обеспечении.

При переходе к выполнению заданий КИМ с развернутым ответом вам необходимо сообщить об этом организатору. Организатор выдаст вам бланк ответов. Бланк ответов является односторонним и должен заполняться гелевой или капиллярной ручкой с чернилами черного цвета.

Для выполнения экспериментального задания № 17 вам необходимо сообщить о готовности выполнять экспериментальное задание организатору. Специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ выдаст вам лоток с комплектом лабораторного оборудования. По желанию экспериментальное задание № 17 может быть выполнено на отдельном столе, подготовленном в аудитории.

Сдача экзамена включает в себя пять основных этапов:

- 1. Регистрация в программном обеспечении.
- 2. Ознакомление с инструкцией по выполнению заданий, а также с инструкцией по технике безопасности при выполнении экспериментального задания.
- 3. Ввод кода начала экзамена, который сообщит вам организатор, и начало выполнения экзаменационной работы.
  - 4. Подготовка и ответ на задания.
  - 5. Просмотр ответов.

В процессе сдачи экзамена в соответствии с требованиями СанПиН на экран монитора будут выводиться информационные сообщения о необходимости сделать перерыв. Перерывы не увеличивают общее время продолжительности экзамена. Вы по своему желанию можете сделать перерыв или продолжить выполнение экзаменационной работы.

У вас на столах находятся краткие инструкции по работе с программным обеспечением. Рекомендуется ознакомиться с ними перед выполнением экзаменационной работы.

По всем вопросам, связанным с проведением экзамена (за исключением вопросов по содержанию КИМ), вы можете обращаться к организаторам. В случае необходимости

выхода из аудитории оставьте на рабочем столе ваши бланки ответов и черновики, а также документ, удостоверяющий личность, инструкцию по работе с программным обеспечением, письменные принадлежности и средства обучения и воспитания (при их наличии). Организатор проверит комплектность оставленных вами черновиков и бланков ответов, после чего вы сможете выйти из аудитории. На территории пункта проведения экзаменов вас будет сопровождать организатор.

В случае плохого самочувствия незамедлительно обращайтесь к организаторам. Напоминаем, что при ухудшении состояния здоровья и по другим объективным причинам вы можете досрочно завершить экзамен и прийти на пересдачу в резервные сроки проведения экзамена по соответствующему учебному предмету.

Предусматривается пауза.

Вторая часть инструктажа начинается не ранее 10:00.

Продолжить проведение инструктажа.

Перед началом выполнения экзаменационной работы, пожалуйста, пройдите авторизацию в программном обеспечении. Для этого вам необходимо с помощью клавиатуры заполнить следующие поля:

- фамилия, имя, отчество (при наличии);
- серия и номер документа, удостоверяющего личность;
- номер аудитории и номер рабочего места.

### Предусматривается пауза.

Участники заполняют поля в программном обеспечении в соответствии с информацией в документе, удостоверяющем личность, с номером рабочего места, указанным на рабочем столе участника и с номером аудитории, указанным на доске/информационном стенде.

Организаторы в аудитории контролируют прохождение процедуры авторизации участниками в  $\Pi O$ .

Продолжить проведение инструктажа.

Ознакомьтесь с инструкцией по выполнению экзаменационной работы, которая отображается на экране.

Предусматривается пауза.

Участники знакомятся с инструкцией по выполнению заданий экзаменационной работы в ПО.

Продолжить проведение инструктажа.

Прослушайте краткий инструктаж специалиста по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ.

#### Предусматривается пауза.

Специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ проводит краткий инструктаж. После проведения инструктажа участник ставит свою подпись в ведомость проведения инструктажа по технике безопасности при выполнении экспериментального задания по физике.

После прохождения краткого инструктажа - продолжить проведение инструктажа.

Для начала экзамена вам необходимо ввести с помощью клавиатуры код активации экзамена, который сообщит вам организатор, и нажать кнопку «Начать экзамен». После ввода кода начнется отсчет времени экзамена, и вы сможете приступить к выполнению заданий экзаменационной работы.

Перед началом выполнения экзаменационной работы, пожалуйста, успокойтесь, сосредоточьтесь, внимательно читайте инструкции к заданиям и сами задания.

Время, отведенное на инструктаж, прохождение авторизации в программном обеспечении в общее время выполнения экзаменационной работы не включается.

Если у Вас есть вопросы к организаторам, пожалуйста, задайте их.

Предусматривается пауза.

При возникновении у участников вопросов - ответить на вопросы участников.

Продолжить проведение инструктажа.

Инструктаж окончен.

Введите код активации экзамена.

Предусматривается пауза.

Продиктовать участникам код активации экзамена.

Продолжить проведение инструктажа.

Начало выполнения экзаменационной работы: (объявить время начала) Окончание выполнения экзаменационной работы: (указать время)

Зафиксировать время начала и время окончания экзамена на доске/информационном стенде.

Вы можете приступать к выполнению заданий. Желаем удачи!

За 30 минут до окончания экзамена необходимо объявить.

До окончания выполнения экзаменационной работы осталось 30 минут. Не забудьте проверить корректность внесения и сохранения ваших ответов на задания в программном обеспечении.

За 5 минут до окончания выполнения экзаменационной работы необходимо объявить:

До окончания выполнения экзаменационной работы осталось 5 минут. Не забудьте проверить корректность внесения и сохранения ваших ответов на задания в программном обеспечении. Проверьте, все ли ответы вы внесли из черновиков в программное обеспечение на компьютере и в бланки ответов.

По окончании времени экзаменационной работы объявить:

Выполнение экзаменационной работы окончено. Завершите экзамен в программном обеспечении. Положите все материалы на край стола. Мы пройдем и соберем ваши экзаменационные материалы.