

Инструкция для специалиста по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ по физике

1. Общие положения

В качестве специалистов по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ по физике (далее – специалист по физике) привлекаются сотрудники со специализацией по учебному предмету «Физика», а также прошедшие соответствующую подготовку по программе подготовки и проведения основного государственного экзамена (далее – ОГЭ) в пункте проведения экзаменов (далее – ППЭ) в городе Москве.

Специалисты по физике должны знать:

- нормативные правовые документы, регламентирующие проведение государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (далее – ГИА-9);
- инструкции, определяющие порядок работы специалистов по физике;
- правила заполнения бланков ответов участников экзамена.

Работники образовательной организации (далее – ОО), привлекаемые к проведению ОГЭ в качестве специалистов по физике, по месту работы информируются под подпись о сроках, местах и порядке проведения ГИА-9, об основаниях для удаления из ППЭ, о применении мер дисциплинарного и административного воздействия в отношении лиц, привлекаемых к проведению ОГЭ и нарушивших установленный порядок проведения ГИА-9.

Информация о распределении работников ППЭ и о месте расположения ППЭ, размещается на официальном сайте регионального центра обработки информации города Москвы (далее – РЦОИ) в разделе «Организаторам/Планирование/ГИА-9» в карточке соответствующего экзамена.

Педагогические работники, привлекаемые к проведению ОГЭ, получают компенсационные выплаты исходя из количества фактически отработанных часов. Порядок выплат компенсаций определен Постановлением Правительства города Москвы от 4 мая 2011 г. № 184-ПП «Об утверждении Порядка выплаты компенсации педагогическим работникам, участвующим в подготовке и проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования» (в последней редакции).

2. Подготовка к проведению экзамена по физике

Экзамен проводится в кабинетах физики. При необходимости допускается использование других кабинетов, отвечающих требованиям техники безопасности при выполнении экспериментальных заданий в соответствии с нормами СанПиН.

Не позднее чем за две недели до даты проведения экзамена специалисту по физике необходимо подготовить комплекты лабораторного

оборудования для выполнения практического задания участниками ОГЭ. Комплекты лабораторного оборудования формируются в соответствии со спецификацией контрольных измерительных материалов (далее – КИМ) для проведения ОГЭ по физике в 2020 году.

В 2020 году для выполнения задания 17 КИМ ОГЭ используются комплекты оборудования № 1, № 2, № 3, № 4 и № 6. Таким образом, комплекты оборудования для каждого дня проведения экзамена готовятся исходя из численности участников с некоторым превышением числа комплектов, так чтобы подготовленное количество комплектов было кратно 5. Например, общее количество сдающих экзамен в ППЭ – 27 участников: первая аудитория (15 экзаменуемых) оснащается 15 лотками (по три каждого комплекта); во второй аудитории число сдающих – 12 участников (меньше 15, но больше 10), поэтому, на вторую аудиторию также должно быть приготовлено 15 лотков (по три лотка каждого из 5 комплектов).

Каждый комплект оборудования необходимо поместить в отдельный лоток и заполнить листы поверки (в листах поверки цветом выделены те объекты, номиналы которых могут быть изменены согласно фактическому оборудованию, и ячейки, в которые могут вноситься изменения). Листы поверки необходимо распечатать из «Руководства пользователя автоматизированной информационной системе (далее – АИС) «Регистрация на ГИА» раздел «3.3.4 Листы поверки».

После того, как листы поверки заполнены, их необходимо передать ответственному лицу, имеющему электронную подпись (USB-токен), предназначенную для доступа в АИС «Регистрация ГИА», для внесения информации о комплектах оборудования в личном кабинете ОО в АИС «Регистрация на ГИА» в раздел «База приборов» (далее – База) **не позднее чем за два дня** до проведения экзамена.

На подготовленных лотках с оборудованием указывается идентификационный номер, который присваивается каждому комплекту на этапе внесения сведений в Базу.

На каждый экзамен наборы комплектов формируются отдельно, индивидуально для каждого ППЭ, поэтому при одновременном задействовании двух ППЭ на базе одной ОО информация о комплектах лабораторного оборудования вносится в Базу дважды. Перед экзаменом пользователь будет оповещён о времени закрытия возможности редактирования данных в АИС «Регистрация на ГИА».

Руководство пользователя личного кабинета ОО в АИС «Регистрация на ГИА» размещено на официальном сайте РЦОИ в разделе «Автоматизированная система «Регистрация на ГИА».

Не позднее чем за день до даты проведения экзамена специалист по физике совместно с руководителем ППЭ проверяет готовность аудитории к проведению экзамена: соблюдение условий безопасного труда, наличие комплектов оборудования, работоспособность комплектов оборудования по электричеству и оптике.

3. В день проведения экзамена по физике

До начала экзамена специалист по физике должен:

- прибыть в ППЭ не позднее 08:00 и зарегистрироваться у руководителя ППЭ;
- не ранее 08:15 пройти инструктаж у руководителя ППЭ по процедуре проведения ОГЭ;
- не позднее 09:00 пройти на свое рабочее место.

Во время проведения экзамена специалист по физике до объявления времени начала экзамена, во второй части краткого инструктажа, должен провести для участников ОГЭ инструктаж по технике безопасности (Приложение 1). По готовности участников экзамена к выполнению практического задания специалист по физике выдает на стол участнику ОГЭ комплект оборудования в соответствии с заданием варианта КИМ. После того как комплект выдан, участнику экзамена необходимо записать номер лабораторного комплекта в бланке ответов № 2, специалист по физике в обязательном порядке должен его проверить.

За отсутствие номера лабораторного комплекта в бланке ответов № 2 специалист по физике несет персональную ответственность.

Во время работы с лабораторным оборудованием специалист по физике должен следить за соблюдением участниками ОГЭ правил безопасного труда.

4. Завершение экзамена

По завершении экзамена в аудитории специалист по физике должен:

- в момент сдачи участниками ОГЭ экзаменационных материалов совместно с организатором в аудитории повторно проверить наличие номера лабораторного комплекта в бланке ответов № 2;
- убрать со столов комплекты оборудования.