

Инструкция
для специалиста по проведению инструктажа и обеспечению
лабораторных работ при проведении государственной итоговой
аттестации по образовательным программам основного общего
образования в пункте проведения экзамена

1. Подготовка к проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (далее - ГИА-9)

Для проведения основного государственного экзамена по физике и химии привлекаются специалисты по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ (далее соответственно – ОГЭ, специалисты по проведению инструктажа).

К обеспечению проведения лабораторных работ привлекается специалист по физике (учитель физики). Не допускается привлекать к проведению лабораторных работ специалиста, преподававшего данный предмет у данных обучающихся (за исключением ППЭ, организованных в образовательных учреждениях уголовно-исполнительной системы).

Специалист по проведению инструктажа информируется о месте расположения пункта проведения экзамена (далее - ППЭ), в который он направляется, не ранее чем за семь рабочих дней до проведения экзамена по соответствующему учебному предмету.

Специалист по проведению инструктажа информируется под подпись о сроках, местах и порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, о Порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04 апреля 2023 года № 232/551 (далее соответственно – ГИА-9, Порядок проведения ГИА-9), в том числе об организации видеонаблюдения в аудиториях ППЭ, об основаниях для удаления из ППЭ, о применении мер дисциплинарного и административного воздействия в отношении лиц, привлекаемых к проведению ГИА-9 и нарушивших Порядок проведения ГИА-9.

На этапе подготовки ППЭ:

1) для проведения ОГЭ по физике специалист по проведению инструктажа участвует в подготовке комплектов лабораторного оборудования для выполнения лабораторной работы по физике. Указанные комплекты формируются заблаговременно, за один-два дня до проведения экзамена.

Для подготовки лабораторного оборудования в ППЭ за один-два дня до экзамена сообщаются номера комплектов оборудования, которые будут использоваться на экзамене. Перечень комплектов оборудования для выполнения экспериментальных заданий по физике составляется на основе типовых наборо-

ров для фронтальных работ по физике, а также на основе комплектов «ГИА-лаборатория».

Каждый комплект оборудования должен быть помещен в собственный лоток. Необходимо проверить работоспособность комплектов оборудования по электричеству и оптике.

При отсутствии в ППЭ каких-либо приборов и материалов оборудование может быть заменено на аналогичное оборудование с другими характеристиками.

В целях обеспечения объективного оценивания выполнения лабораторной работы участниками ОГЭ в случае замены оборудования на аналогичное с другими характеристиками необходимо довести до сведения экспертов предметной комиссии, осуществляющих проверку выполнения заданий, описание характеристик реально используемого на экзамене оборудования;

2) в аудитории, в которой проводится ОГЭ по химии, должно быть установлено не менее двух раковин с подводкой воды: одна – в аудитории, другая – в лаборантском помещении.

Лаборантское помещение должно иметь два выхода (запирающиеся двери): в лабораторию и обязательный дополнительный выход в коридор (рекреацию).

Аудитория и лаборантское помещение должны быть обеспечены средствами пожаротушения: огнетушитель, кошма, песок. Лаборантское помещение должно иметь мебель для организации работы специалиста по обеспечению лабораторных работ (подготовки ученического эксперимента).

Лаборантское помещение должно быть обеспечено аптечкой скорой медицинской помощи, сейфом для хранения ~~ядовитых~~ веществ, шкафами для хранения реактивов и оборудования.

Оформление аудитории включает периодическую систему Д.И. Менделеева, таблицу растворимости и электрохимический ряд напряжения металлов.

Специалист по обеспечению лабораторных работ до проведения экзамена подбирает необходимый комплект реактивов и оборудования; подбирает емкости-склянки объемом 20 – 50 мл с твердыми веществами или растворами веществ.

На склянках должны быть наклеены этикетки с формулами веществ и знаки опасности.

2. В день проведения экзамена

Специалист по проведению инструктажа должен:

не позднее 08.00 по местному времени явиться в ППЭ и зарегистрироваться у руководителя ППЭ либо у ответственного организатора вне аудитории, уполномоченного руководителем ППЭ;

оставить личные вещи в месте для хранения личных вещей лиц, привлекаемых к проведению ГИА-9, которое расположено до входа в ППЭ;

получить от руководителя ППЭ или руководителя организации, на базе которой расположен ППЭ, настоящую инструкцию и ознакомиться с ней;

занять свое место в аудитории для проведения ОГЭ по физике/химии и приступить к выполнению своих обязанностей.

В день проведения экзамена (в период с момента входа в ППЭ и до окончания экзамена) в ППЭ медицинскому работнику запрещается:

а) иметь при себе средства связи (в случае необходимости вызова бригады скорой помощи в Штабе ППЭ есть стационарный телефон), художественную литературу и т.д.;

б) оказывать содействие участникам ГИА-9, в том числе передавать (получать от них средства связи) им средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные принадлежности, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации.

Проведение экзамена

На этапе выполнения экспериментального задания по физике участники используют лабораторное оборудование. Лабораторное оборудование размещается в аудитории на специально выделенном столе.

Выбор лабораторного оборудования, необходимого для выполнения экспериментального задания, каждый участник осуществляет самостоятельно, исходя из содержания экспериментального задания выполняемого им КИМ.

Указанный специалист проводит перед экзаменом инструктаж по технике безопасности и следит за соблюдением правил безопасного труда во время работы обучающихся с лабораторным оборудованием. Примерная инструкция по технике безопасности приведена в Приложении к настоящей инструкции.

В день проведения ОГЭ по химии подготовленные оборудование и реактивы располагаются в лаборантской. Специалист по проведению инструктажа осуществляет подготовку и выдачу лабораторных комплектов.

Вмешиваться в работу участника ОГЭ при выполнении им экспериментального задания специалист по обеспечению лабораторных работ по физике имеет право только в случае нарушения обучающимся техники безопасности, обнаружения неисправности оборудования или других нештатных ситуаций.

Завершение экзамена

После завершения экзамена всеми участниками ОГЭ специалисты по проведению инструктажа осуществляют передачу оборудования, используемого для проведения ОГЭ по физике/химии, руководителю организации, на базе которой организован ППЭ, или сотруднику организации, уполномоченному руководителем.

Специалист по проведению инструктажа покидает ППЭ по разрешению руководителя ППЭ.

Инструкция
по технике безопасности, проводимая специалистом
по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ,
перед началом экзамена

Уважаемые участники экзамена!

Будьте внимательны и дисциплинированы, точно выполняйте указания организатора экзамена.

Не приступайте к выполнению работы без разрешения организатора экзамена.

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

Перед выполнением работы внимательно изучите ее содержание и порядок выполнения.

При проведении опытов не допускайте предельных нагрузок измерительных приборов.

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

При сборке электрической цепи избегайте пересечения проводов.

Источник тока в электрической цепи подключайте в последнюю очередь. Собранную цепь включайте только после проверки и с разрешения организатора экзамена.

Не производите пересоединения в цепях до отключения источника электропитания.

Пользуйтесь инструментами с изолирующими ручками.

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

Не уходите с рабочего места без разрешения организатора экзамена.

Обнаружив неисправность в электрических устройствах, находящихся под напряжением, немедленно отключите источник электропитания и сообщите об этом организатору экзамена.