

## **Примерная инструкция для специалиста по физике, участвующего в проведении ОГЭ по физике**

### **В день экзамена до начала ОГЭ (до 9.45)**

Специалист по физике: получает от организатора в аудитории *бланк «Характеристика комплектов оборудования»*;

проверяет готовность аудитории к проведению экзамена, соблюдение условий безопасного труда, наличие комплектов оборудования и правильность заполнения *бланка «Характеристика комплектов оборудования»*.

Лабораторное оборудование размещается в аудитории на специально выделенном столе (столах).

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

Руководитель ППЭ в свободной форме составляется акт о замене оборудования, акт передается в МОУО для дальнейшего направления в РЦОИ ГИА-9.

### **В ходе экзамена (после 10.00)**

После выдачи участникам ИК, проведения организатором инструктажа заполнении бланков, специалист по физике проводит инструктаж по технике безопасности.

Инструктаж имеет целью ознакомить учащихся с требованиями правильной организации и содержания рабочего места при выполнении экспериментального задания экзаменационной работы, с безопасными методами работы и правилами пользования защитными средствами, с возможными опасными моментами и правилами поведения при их возникновении.

**Инструктаж должен быть кратким**, содержать четкие и конкретные указания и в необходимых случаях сопровождаться показом правильных и безопасных приемов выполнения работы. Инструкция приведена в приложении № 4.

На этапе выполнения экспериментального задания участники используют лабораторное оборудование. Выдача лабораторного оборудования осуществляется специалистом по физике, исходя из содержания экспериментального задания, после проведения инструктажа по технике безопасности.

При выдаче лабораторного оборудования специалист фиксирует информацию в виде: номер стола участника ОГЭ – номер комплекта оборудования.

**Внимание!!!!** «Характеристики используемого оборудования» участник переносит в соответствующее поле дополнительного бланка ответов № 2 после выполнения всей экзаменационной работы в присутствии специалиста по обеспечению лабораторных работ по физике. Для этого специалист по обеспечению лабораторных работ по физике подходит к участнику с бланком «Характеристика комплектов оборудования». Уточнив у участника, какие приборы из комплекта тот использовал, специалист по физике просит участника ОГЭ переписать характеристики приборов из бланка «Характеристика комплектов оборудования» в соответствующее поле дополнительного бланка ответов № 2. На этом заключительном этапе к другим бланкам ответов участник ОГЭ возвращаться не имеет права. Заполнение таблицы комплектов дополнительного бланка ответов №2 необходимо внести до истечения времени, отведенного на выполнение экзаменационной работы.

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.

### **После окончания экзамена**

Специалист по физике убирает со столов комплекты оборудования.