# Инструкция

# для специалиста по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ по физике (ГИА по программе ООО в 2022 г).

В 2022 году для проведения экспериментального задания № 17 используются комплекты № 1, № 2, № 3 (на 01.06.2022 г.) и комплекты № 3, № 4, № 6 (на 22.06.22 г.). Критерии проверки выполнения экспериментального задания требуют использования в рамках ОГЭ стандартизированного оборудования.

При отсутствии в ППЭ каких – либо приборов, оборудование может быть заменено на аналогичное с другими характеристиками. В целях обеспечения объективного оценивания выполнения экспериментального задания участников ОГЭ, следует довести все изменения до сведения экспертов ПК.

Если замена есть, она указывается в дополнительный бланк ответа (ДБО) № 2, если использовалось стандартизированное оборудование из указанного в СПЕЦИФИКАЦИИ, изменения не вносятся, ДБО № 2 не заполняется.

Во время проведения экзамена по физике в каждой аудитории должен присутствовать специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ (далее СПЕЦИАЛИСТ ПО ФИЗИКЕ). Не допускается привлечение, в качестве специалистов по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ, педагогических работников, являющихся учителями обучающихся, сдающих экзамен в данном ППЭ (за исключением ППЭ, организованных в труднодоступных и отдаленных местностях, а также в учреждениях уголовно-исполнительной системы).

Работники образовательных организаций, привлекаемые к проведению ГИА в качестве СПЕЦИАЛИСТА ПО ФИЗИКЕ, не ранее чем за 3 рабочих дня до проведения экзамена информируются по месту работы под подпись о сроках, местах и порядке проведения ГИА, о порядке проведения ГИА, обоснованиях для удаления из ППЭ, о применении мер дисциплинарного и административного воздействия в отношении лиц, привлекаемых к проведению ГИА и нарушивших Порядок.

В качестве СПЕЦИАЛИСТА ПО ФИЗИКЕ привлекаются лица, прошедшие соответствующую подготовку.

**Не позднее, чем за 1 - 2 дня** до начала экзамена СПЕЦИАЛИСТ ПО ФИЗИКЕ должен подготовить:

- лотки с комплектами оборудования для проведения лабораторной работы по физике:

 число комплектов лабораторного оборудования для проведения экзаменационной работы готовится исходя из численности участников. Если в аудитории сдает экзамен 15 человек, то количество комплектов должно быть кратно 5: комплектов № 1 - 5шт., комплектов № 2 - 5шт., комплектов № 3 - 5 шт. Если в аудитории сдает экзамен 12 человек, то, соответственно, количество комплектов кратно 4).

 - внести соответствующие изменения в бланк ***«***Характеристика комплектов лабораторного оборудования***»*** при замене какого-либо элемента оборудования на аналогичное с другими характеристиками (предел измерения, масса груза, объем цилиндра, фокусное расстояние линзы, вид источников тока используемых в аудитории: источник тока стационарный или гальванический элемент (батарейка) при комплектовании оборудования для выполнения заданий по теме «Электрические явления»);

− проверить обозначение (маркировку) цилиндров, динамометров, резисторов из комплектов оборудования. Номера грузов, цилиндров, динамометра могут быть указаны на приборах либо жирно черным маркером, либо на скотч, так как во время экзамена участник экзамена выбирает из комплекта цилиндр номер 2, резистор номер 3 и т.д.

− поместить каждый комплект оборудования в собственный лоток. На каждом лотке с оборудованием указать номер, состоящий из номера комплекта и цифры, которая указывает на порядковый номер лотка. Например, № 1.1, № 1.2; № 2.4, № 2.5; № 3.1, № 3.2; и т.д.

СПЕЦИАЛИСТ ПО ФИЗИКЕ следит за соблюдением участниками правил безопасности труда. В случае нарушения участником экзамена правил безопасного труда при выполнении экспериментального задания специалист делает соответствующие замечания участнику.

#