Письмо №31 от 21 января 2020 года

**Об изменениях в КИМ ОГЭ-9 по физике**

**Руководителям ОО**

МКУ «Управление образования» для вашего сведения информирует о том, что согласно предлагаемому ФИПТ проекту Спецификации контрольных измерительных материалов для проведения в 2020 году основного государственного экзамена по физике разработаны комплекты оборудования, которые будут использоваться на экзамене. В соответствии со Спецификацией лаборатория включает 7 комплектов. Перечень комплектов оборудования для выполнения экспериментальных заданий составлен на основе типовых наборов для фронтальных работ по физике (раздел «Демоверсии, спецификации, кодификаторы ОГЭ» сайта ФИПИ http:.//www.fipi.ru/). В 2020 г. экспериментальное задание 17 для КИМ ОГЭ разрабатывается только на базе комплектов оборудования № 1, № 2, № 3, № 4 и № 6.

В связи с этим в ППЭ должны быть подготовлены перечисленные выше комплекты оборудования. Комплекты лабораторного оборудования для выполнения лабораторной работы формируются заблаговременно, до проведения экзамена. 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 сообщить эту информацию в РЦОИ для дальнейшего доведения данной информации до председателей предметных

КОМИССИЙ.

Также для вашего сведения информируем, что в соответствии с Методическими рекомендациями экзамен проводится в кабинете физики. При необходимости будут использованы другие кабинеты, отвечающие требованиям безопасности труда при выполнении экспериментального задания экзаменационной работы. На экзамене будет присутствовать специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ, прошедший соответствующую подготовку, который проводит перед экзаменом инструктаж по технике безопасности и следит за соблюдением правил безопасности труда во время работы участников экзамена с лабораторным оборудованием.

Приложение 1. Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов основного государственного экзамена 2020 года по физике

Приложение 2. Кодификатор проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования элементов содержания для проведения основного государственного экзамена тио физике

Приложение З. Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения в 2020 году основного государственного экзамена по физике.

 И.о. начальника МКУ «УО»: М.Мусаев