Приложение 6

к инструкции по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Краснодарском крае в 2023 году

**ИНСТРУКЦИЯ**

**по заполнению дополнительного бланка ответов № 2**

ОГЭ по физике содержит экспериментальное задание, выполняемое с использованием реального лабораторного оборудования.

Участнику экзамена выдается лоток с лабораторным оборудованием и бланк «Характеристика комплектов лабораторного оборудования», исходя из содержания экспериментального задания. Участник ГИА-9 обязан внести характеристики комплекта в дополнительный бланк ответов № 2 в специальном поле для конкретного комплекта:

|  |  |
| --- | --- |
| КОМПЛЕКТ № 1 | КОМПЛЕКТ № 2 |
| Весы: □ электронные □ рычажные  Мензурка:  предел измерения \_\_\_\_\_\_\_\_ мл С= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мл  Динамометр № 1:  предел измерения \_\_\_\_\_\_\_\_ Н С= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н  Динамометр № 2:  предел измерения \_\_\_\_\_\_\_\_ Н С= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н  Цилиндр № 1: V= \_\_\_\_\_\_\_\_ см3 m= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г  Цилиндр № 2: V= \_\_\_\_\_\_\_\_ см3 m= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г  Цилиндр № 3: V= \_\_\_\_\_\_\_\_ см3 m= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г  Цилиндр № 4: V= \_\_\_\_\_\_\_\_ см3 m= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г | Динамометр № 1:  предел измерения \_\_\_\_\_\_\_\_ Н С= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н  Динамометр № 2:  предел измерения \_\_\_\_\_\_\_\_ Н С= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н  Пружины:  жесткость пружины 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н/м  жесткость пружины 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н/м  Грузы:  грузы № 1, 2, 3 массой по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г  грузы № 4 массой по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г    грузы № 5 массой по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г    грузы № 6 массой по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г  Брусок массой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г  Направляющие:  коэффициент трения направляющей «А» \_\_\_\_\_\_\_  коэффициент трения направляющей «Б» \_\_\_\_\_\_\_ |

**Инструкция по правилам безопасности труда**

**при проведении ОГЭ по физике**

Уважаемые участники экзамена!

1. Будьте внимательны и дисциплинированны, точно выполняйте указания организатора экзамена.

2. Не приступайте к выполнению работы без разрешения организатора экзамена.

3. Размещайте приборы, материалы, оборудование на своём рабочем месте таким образом, чтобы исключить их падение или опрокидывание.

4. Перед выполнением работы внимательно изучите её содержание и порядок выполнения.

5. При проведении опытов не допускайте предельных нагрузок измерительных приборов.

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

7. При сборке электрической цепи избегайте пересечения проводов.

8. Источник тока к электрической цепи подключайте в последнюю очередь.

Собранную цепь включайте только после проверки и с разрешения организатора экзамена.

9. Не производите пересоединения в цепях до отключения источника электропитания.

10. Пользуйтесь инструментами с изолирующими ручками.

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

12. Не уходите с рабочего места без разрешения организатора экзамена.

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