

# Дополнительный бланк ответов №2

Лист №

Резерв-3



Регион

Код предмета

Название предмета

Номер варианта

0 3

Ф И З И К А

Перепишите значения полей "регион", "код предмета", "название предмета", "номер варианта", "номер КИМ" из Бланка ответов №1.

Отвечая на задания с развернутым ответом, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.

Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете.

Условия задания переписывать не нужно.

Номер КИМ

**ВНИМАНИЕ!** Данный бланк использовать только после заполнения основного бланка ответов № 2. Заполнять гелевой ручкой черными чернилами.

Комплект №1

Весы:  рычажные  электронные

Мензурка:

предел измерения \_\_\_\_\_ мл  $C =$  \_\_\_\_\_ мл

Цилиндр №1  $V =$  \_\_\_\_\_ см<sup>3</sup>  $m =$  \_\_\_\_\_ г

Цилиндр №2  $V =$  \_\_\_\_\_ см<sup>3</sup>  $m =$  \_\_\_\_\_ г

Комплект №2

Динамометр:

предел измерения \_\_\_\_\_ Н  $C =$  \_\_\_\_\_ Н

Цилиндр №1  $V =$  \_\_\_\_\_ см<sup>3</sup>  $m =$  \_\_\_\_\_ г

Цилиндр №2  $V =$  \_\_\_\_\_ см<sup>3</sup>  $m =$  \_\_\_\_\_ г

Комплект №3

Динамометр:

предел измерения \_\_\_\_\_ Н  $C =$  \_\_\_\_\_ Н

Жесткость пружины \_\_\_\_\_ Н/м

Грузы массой по \_\_\_\_\_ г

Комплект №4

Динамометр:

предел измерения \_\_\_\_\_ Н  $C =$  \_\_\_\_\_ Н

Масса каретки (бруска) \_\_\_\_\_ г

Грузы массой по \_\_\_\_\_ г

Коэффициент трения направляющей \_\_\_\_\_

Комплект №5

Источник тока \_\_\_\_\_ В

Амперметр:

предел измерения \_\_\_\_\_ А  $C =$  \_\_\_\_\_ А

предел измерения \_\_\_\_\_ А  $C =$  \_\_\_\_\_ А

(для двухпредельного)

Вольтметр:

предел измерения \_\_\_\_\_ В  $C =$  \_\_\_\_\_ В

предел измерения \_\_\_\_\_ В  $C =$  \_\_\_\_\_ В

(для двухпредельного)

Реостат:

Сопротивление реостата  $R =$  \_\_\_\_\_ Ом

Резисторы:

Сопротивление резистора  $R_1 =$  \_\_\_\_\_ Ом

Сопротивление резистора  $R_2 =$  \_\_\_\_\_ Ом

Комплект №6

Линза:

Фокусное расстояние линзы \_\_\_\_\_ мм

Комплект №7

Шарик на подвесе:

Длина нити подвеса шарика \_\_\_\_\_ см

Комплект №8

Динамометр:

предел измерения \_\_\_\_\_ Н  $C =$  \_\_\_\_\_ Н

Грузы массой по \_\_\_\_\_ г

На экзамене использовался комплект оборудования (отметить нужное)

L-микро

ГИА-лаборатории

Другое