

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 С = _____ мл

Цилиндр №1 V = _____ см³ m = _____ г

Цилиндр №2 V = _____ см³ m = _____ г

Комплект №2

Динамометр:

предел измерения _____ Н С = _____ Н

Цилиндр №1 V = _____ см³ m = _____ г

Цилиндр №2 V = _____ см³ m = _____ г

Комплект №3

Динамометр:

предел измерения _____ Н С = _____ Н

Жесткость пружины _____ Н/м

Грузы массой по _____ г

Комплект №4

Динамометр:

предел измерения _____ Н С = _____ Н

Масса каретки (бруска) _____ г

Грузы массой по _____ г

Коэффициент трения направляющей _____

Комплект №5

Источник тока _____ В

Амперметр:

предел измерения _____ А С = _____ А

предел измерения _____ А С = _____ А

(для двухпредельного)

Вольтметр:

предел измерения _____ В С = _____ В

предел измерения _____ В С = _____ В

(для двухпредельного)

Реостат:

Сопротивление реостата R = _____ Ом

Резисторы:

Сопротивление резистора R₁ = _____ Ом

Сопротивление резистора R₂ = _____ Ом

Комплект №6

Линза:

Фокусное расстояние линзы _____ мм

Комплект №7

Шарик на подвесе:

Длина нити подвеса шарика _____ см

Комплект №8

Динамометр:

предел измерения _____ Н С = _____ Н

Грузы массой по _____ г

На экзамене использовался комплект оборудования (отметить нужное)

L-микро

ГИА-лаборатории

Другое