



Дополнительный бланк ответов №2

Лист №

Резерв-3



Регион

Код предмета

Название предмета

Номер варианта

0 3

Ф И З И К А

Номер КИМ

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.

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

Комплект №1	Комплект №2
<p>Весы: <input type="checkbox"/> рычажные <input type="checkbox"/> электронные</p> <p>Мензурка:</p> <p>предел измерения _____ мл С = _____ мл</p> <p>Цилиндр №1 V = _____ см³ m = _____ г</p> <p>Цилиндр №2 V = _____ см³ m = _____ г</p>	<p>Динамометр:</p> <p>предел измерения _____ Н С = _____ Н</p> <p>Цилиндр №1 V = _____ см³ m = _____ г</p> <p>Цилиндр №2 V = _____ см³ m = _____ г</p>
Комплект №3	Комплект №4
<p>Динамометр:</p> <p>предел измерения _____ Н С = _____ Н</p> <p>Жесткость пружины _____ Н/м</p> <p>Грузы массой по _____ г</p>	<p>Динамометр:</p> <p>предел измерения _____ Н С = _____ Н</p> <p>Масса каретки (бруска) _____ г</p> <p>Грузы массой по _____ г</p> <p>Коэффициент трения направляющей _____</p>
Комплект №5	Комплект №6
<p>Источник тока _____ В</p> <p>Амперметр:</p> <p>предел измерения _____ А С = _____ А</p> <p>предел измерения _____ А С = _____ А</p> <p>(для двухпредельного)</p> <p>Вольтметр:</p> <p>предел измерения _____ В С = _____ В</p> <p>предел измерения _____ В С = _____ В</p> <p>(для двухпредельного)</p> <p>Реостат:</p> <p>Сопротивление реостата R = _____ Ом</p> <p>Резисторы:</p> <p>Сопротивление резистора R₁ = _____ Ом</p> <p>Сопротивление резистора R₂ = _____ Ом</p>	<p>Линза:</p> <p>Фокусное расстояние линзы _____ мм</p>
Комплект №7	Комплект №8
<p>Шарик на подвесе:</p> <p>Длина нити подвеса шарика _____ см</p>	<p>Динамометр:</p> <p>предел измерения _____ Н С = _____ Н</p> <p>Грузы массой по _____ г</p>

На экзамене использовался комплект оборудования (отметить нужное)

L-микро

ГИА-лаборатории

Другое