



# Дополнительный бланк ответов №2

Лист №

Резерв-3



Регион

Код предмета

Название предмета

Номер КИМ

\_\_\_\_\_

03

Ф И З И К А

\_\_\_\_\_

Перепишите значения полей "Регион", "Код предмета", "Название предмета", "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"/> электронные <input type="checkbox"/> рычажные</p> <p>Мензурка: предел измерения _____ мл    С = _____ мл</p> <p>Динамометр №1: предел измерения _____ Н    С = _____ Н</p> <p>Динамометр №2: предел измерения _____ Н    С = _____ Н</p> <p>Цилиндр №1    V = _____ см<sup>3</sup>    m = _____ г</p> <p>Цилиндр №2    V = _____ см<sup>3</sup>    m = _____ г</p> <p>Цилиндр №3    V = _____ см<sup>3</sup>    m = _____ г</p> <p>Цилиндр №4    V = _____ см<sup>3</sup>    m = _____ г</p>	<p>Динамометр №1: предел измерения _____ Н    С = _____ Н</p> <p>Динамометр №2: предел измерения _____ Н    С = _____ Н</p> <p>Пружины: жесткость пружины 1 _____ Н/м жесткость пружины 2 _____ Н/м</p> <p>Грузы: грузы №1, №2, №3 массой по _____ г груз №4 массой _____ г груз №5 массой _____ г груз №6 массой _____ г</p> <p>Брусok массой _____ г</p> <p>Направляющие: коэффициент трения направляющей «А» _____ коэффициент трения направляющей «Б» _____</p>
Комплект №3	Комплект №4
<p>Источник тока _____ В</p> <p>Вольтметр: предел измерения _____ В    С = _____ В предел измерения _____ В    С = _____ В</p> <p>Амперметр: предел измерения _____ А    С = _____ А предел измерения _____ А    С = _____ А</p> <p>Резисторы: сопротивление резистора R1 _____ Ом сопротивление резистора R2 _____ Ом сопротивление резистора R3 _____ Ом</p> <p>Реостат: сопротивление реостата _____ Ом</p> <p>Лампочка: номинальное напряжение _____ В сила тока _____ А</p>	<p>Собирающие линзы: фокусное расстояние линзы 1 _____ мм фокусное расстояние линзы 2 _____ мм</p> <p>Рассеивающая линза: фокусное расстояние _____ мм</p> <p>Полуцилиндр: показатель преломления _____</p>
Комплект №6	Комплект №7
<p>Динамометр: предел измерения _____ Н    С = _____ Н</p> <p>Грузы массой по _____ г</p>	<p>Грузы массой по _____ г</p> <p>Брусok массой _____ г</p> <p>Пружины: жесткость пружины 1 _____ Н/м жесткость пружины 2 _____ Н/м</p> <p>Мензурка: предел измерения _____ мл    С = _____ мл</p> <p>Цилиндр №1    V = _____ см<sup>3</sup>    m = _____ г</p> <p>Цилиндр №2    V = _____ см<sup>3</sup>    m = _____ г</p> <p>Термометр: предел измерения _____ °С    С = _____ °С</p>