

# Бланк №2.

Заполнять гелевой или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по следующим образцам.  
 А В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0  
 А В С D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Код бланка №1

Бланк является дополнительным

Предмет

Код предмета

Вариант

В поле "Код бланка №1" впишите значение поля "Код бланка" из бланка ответов №1. Заполните поля: "Код предмета", "Предмет", "№ варианта". Если одного бланка ответов №2 вам не хватило, возьмите дополнительный. Оформите его аналогично предыдущему. Поставьте метку в поле "Бланк является дополнительным".

Отвечая на задания, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы. Условия задания переписывать не нужно.

## Наборы лабораторные

Комплект № 1			Комплект № 5		
Оборудование	Характеристика	Значение	Оборудование	Характеристика	Значение
1) Весы			1. Источник питания постоянного тока	Напряжение, В	
2) Измерительный цилиндр (мензурка)	предел измерения, мл цена деления, мл		2. Вольтметр	Предел измерения, В Цена деления, В	
3) стакан с водой			3. Амперметр	Предел измерения, А Цена деления, В	
4) Цилиндр _____ на нити №1	V, см <sup>3</sup> m, г		4. Переменный резистор (реостат)	Сопротивление, Ом	
5) Цилиндр _____ на нити №2	V, см <sup>3</sup> m, г		5. Резистор, R <sub>1</sub>	Сопротивление, Ом	
			6. Резистор, R <sub>2</sub>	Сопротивление, Ом	
			7. Соединительные провода	Кол-во	
			8. Ключ		
			9. Рабочее поле		
Комплект № 2			Комплект № 6		
Оборудование	Характеристика	Значение	Оборудование	Характеристика	Значение
1. Динамометр	Верхний предел, Н Цена деления, Н		1. Собирающая линза, Л1	Главное фокусное расстояние F1, мм	
2. стакан с водой			2. Линейка	Длина, мм Цена деления, мм	
4) Цилиндр _____ на нити №1	V, см <sup>3</sup> m, г		3. Экран		
5) Цилиндр _____ на нити №2	V, см <sup>3</sup> m, г		4. Рабочее поле		
			5. Источник питания постоянного тока	Напряжение, В	
			6. Соединительные провода		
			7. Ключ		
			8. Лампа на подставке		
Комплект № 3			Комплект № 7		
Оборудование	Характеристика	Значение	Оборудование	Характеристика	Значение
1. Штатив лабораторный с муфтой и лапкой	Жесткость, Н/м		1. Штатив с муфтой и лапкой		
2. Пружина	Вес первого груза, Н Интервал, Н Вес второго груза, Н Интервал, Н Вес третьего груза, Н Интервал, Н		2. Линейка, метровая	Цена деления, мм	
3. 3 груза			3. Шарик с прикрепленной к нему нитью	Длина нити, см	
4. Динамометр	Верхний предел, Н Цена деления, Н		4. Часы с секундной стрелкой (или секундомер)		
5. Линейка	Длина, мм Цена деления, мм		Комплект № 8		
Комплект № 4			Оборудование	Характеристика	Значение
Оборудование	Характеристика	Значение	1. Штатив с муфтой		
1. Каретка (брусок) с крючком на нити	Материал Вес каретки, Н Интервал, Н		2. Рычаг		
			3. Блок подвижный		
			4. Блок неподвижный		
			5. Нить		
2. 3 груза	Вес первого груза, Н Интервал, Н Вес второго груза, Н Интервал, Н Вес третьего груза, Н Интервал, Н		6. 3 груза	Вес первого груза, Н Интервал, Н Вес второго груза, Н Интервал, Н Вес третьего груза, Н Интервал, Н	
3. Динамометр	Верхний предел, Н Цена деления, Н		7. Динамометр	Верхний предел, Н Цена деления, Н Длина, мм	
4. Направляющая	Материал Коэффициент трения бруска по направляющей		8. Линейка	Цена деления, мм	