

Единый государственный экзамен - 2015

Бланк ответов № 1 030515-1

Заполнять гелевой или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по следующим образцам:
 АБВГДЕЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ I 2 3 4 5 6 7 8 9 0
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ, - AA A O O E E E E I I U U B

Код региона	Код предмета	Название предмета	Резерв - 5
74	03	ФИЗИКА	

ВНИМАНИЕ! Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассматриваются в комплекте.

Результаты выполнения заданий с ответом в краткой форме

№ задания	Вариант	Правильный ответ	Ваш ответ	Баллы
1	A	34	0	0,5
2	A	1	1	0
3	B ₁	4	1	1
4	B ₁	12	1	0
5	B ₁	16080	0	0
6	B ₂	11	2	0
7	B ₂	213	1	0
8	A	4	1	0
9	B ₁	24	0	0
10	B ₁	100	0	0
11	B ₂	13	2	0
12	B ₂	243	1	0
13	A	4	1	0
14	A	12	0	0
15	B ₁	206	0	0
16	B ₁	20	0	0
17	B ₂	13	2	0
18	B ₂	42	0	0
19	A	4	1	0
20	A	3	1	0

Замена ошибочных ответов на задания с ответом в краткой форме

Первая сессия дата 19 Оценка 49

Вариант 3

Единый государственный экзамен -

Бланк ответов № 2

Код региона

74

Код предмета

03

Название предмета

ФИЗИКА



Размер - 8

Дополнительный
бланк ответов № 2

Лист №

1

1407

Перепишите значения полей "Код региона", "Код предмета", "Название предмета" из БЛАНКА РЕГИСТРАЦИИ. Отвечая на задания типа С, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы. Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, например, С1. Условия задания переписывать не нужно.

ВНИМАНИЕ! Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассматриваются в комплекте.

№ 28. На рисунке (б) конденсатор вставляется ярче, чем на рисунке (а).

Потому, что конденсатор C_2 , имеет больше заряда из-за меньшего расстояния между пластинами $C_2 = \frac{\epsilon \epsilon_0 S}{d \downarrow}$. Следовательно конденсатор C_1 имеет меньше заряд $C_1 = \frac{\epsilon \epsilon_0 S}{d \uparrow}$.

2

