

Единый государственный экзамен - 2015

Бланк ответов № 1 030515-3

Заполнять гелевой или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по следующим образцам:

А Б 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 , - А А А О О Е Е Е Е Е И И Ю Ю Ъ

Код региона: 74
 Код предмета: 03
 Название предмета: Ф И З И К А

Подпись участника ЕГЭ строго внутри скобки

Резерв - 5

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

Результаты выполнения заданий с ответом в краткой форме

№ задания	Вариант	Результат	№ задания	Вариант	Результат
1	A 4	1	21	B ₁ 5 0,5	0
2	1	1	22	B ₂ 24 13	0
3	24	0	23	A 3 4	0
4	B ₁ 1 2	1	24	B ₂ 4 3 1 2	0
5	1 2 8 80	0	25	4	1
6	1 3 11	1	26	2	1
7	B ₂ 24 13	0	27	0,42	0
8	4	1	28		
9	A 24	0	29		
10	B ₁ 1 0 0	0	30		
11	B ₂ 1 2 3	1	31		
12	2 3	2	32		
13	A 4	0	33		
14	1 2	0	34		
15	B ₁ 8 0 6	0	35		
16	2 0	0	36		
17	B ₂ 3 1 3	0	37		
18	1 4 4 2	0	38		
19	A 4	1	39		
20	3	1	40		

Замена ошибочных ответов на задания с ответом в краткой форме

Первый шаг 14

Оценок 42

Ответа 3

Единый государственный экзамен -

Бланк ответов № 2

Код региона

74

Код предмета

03

Название предмета

Физика



Резерв - 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 Согласно законам электродинамики, чем меньше расстояние между пластинами конденсатора и больше площади этих пластин, тем больше его емкость. П.к. расстояние между пластинами меньше на рис. б), а площади пластин конденсатора одинаковы в обоих случаях, то и емкость конденсатора в опыте б) больше, чем емкость конденсатора в опыте а), следовательно емкость в опыте б) больше а)

№29

