Для выполнения экзаменационной работы по физике отводится 235 минут (3 ч. 55 мин).

Работа состоит из двух частей, включающих в себя 32 задания. Ответы к заданиям 1,2,8,9,13,14, 19,20 и 23 записываются по приведённому ниже образцу в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа. Эту цифру запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов № 1:

|  |
| --- |
| 3 |

КИМ Ответ:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |

Бланк № 1

В заданиях 3-5, 10,15,16,23-27 ответом является целое число или конечная десятичная дробь. Число запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите по приведённому ниже образцу в бланк ответов № 1. Единицы измерения физических величин писать не нужно.

6,5

КИМ Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ см

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13** | 6 | , | 5 |  |  |  |  |  |  |

Бланк № 1

Ответом к заданиям 6,7,11,12,17,18,22,24 является последовательность двух цифр. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите по приведённому ниже образцу без пробелов, запятых и других дополнительных символов в бланк ответов № 1.

|  |  |
| --- | --- |
| А | Б |
| 4 | 1 |

КИМ Ответ:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **17** | 4 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |

Бланк № 1

Ответ к заданиям 28-32 включает в себя подробное описание всего хода выполнения задания. В бланке ответов № 2 укажите номер задания и запишите его полное решение.

При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор. Допускается использование гелиевой, капиллярной или перьевой ручек.

При выполнении заданий рекомендуется пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

Балы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Желаем успехов!!!