1. Установите соответствие между физическими величинами и формулами для их вычисления. К каждой позиции первого столбца подберите нужную позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

|  |  |
| --- | --- |
| А) максимальная высота подъема при движении тела, брошенного вертикально вверх  Б) центростремительное ускорение  В) скорость тела при свободном падении  Г) период обращения тела при движении по окружности  Д) время полета тела при свободном падении  Е) перемещение при движении тела, брошенного вертикально вверх | 1)  2)  3)  4)  5)  6)  7)  8)  9)  10)  11) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г | Д | Е |
|  |  |  |  |  |  |

1. Установите соответствие между физическими величинами и формулами для их вычисления. К каждой позиции первого столбца подберите нужную позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

|  |  |
| --- | --- |
| А) максимальная высота подъема при движении тела, брошенного вертикально вверх  Б) центростремительное ускорение  В) скорость тела при свободном падении  Г) период обращения тела при движении по окружности  Д) время полета тела при свободном падении  Е) перемещение при движении тела, брошенного вертикально вверх | 1)  2)  3)  4)  5)  6)  7)  8)  9)  10)  11) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г | Д | Е |
|  |  |  |  |  |  |