|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | 1.в | а | т | т |  |  |  |  |  | 2.ф |  | 3.э |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | е |  |  |  |  |  |  |  |  | и |  | н |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 2.с | и | л | о | 4.м | е | р |  |  | з |  | е |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 3.р | а | б | о | т | а |  |  | и |  | р |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | л |  |  |  |  | к |  | г |  |  | 6.т |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4.д | е | ф | о | р | 5.м | а | ц | и | я |  | р |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | к |  |  |  | а |  |  | я |  |  | е |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.п | у | т | ь |  | с |  |  |  |  | 6.и | н | е | р | ц | и | я |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7.с | и | л | а |  |  | с |  |  |  |  |  | и |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | к |  | а |  |  | 8.д | а | в | л | е | 8.н | и | е |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | о |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ь |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.д | и | н | а | м | о | м | е | т | р |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ю |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 10.а | т | м | о | с | ф | е | 9.р | а |  |  |  | 11.а | т | о | 10.м |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | с |  |  |  | ы |  |  | 12.б | а | р | о | м | е | т | р |  |  |  |
|  |  |  | 13.м | о | щ | н | о | с | т | ь |  |  | ч |  |  |  |  | х | н |  | т |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | ь |  |  |  | а |  |  |  |  | и |  |  | р |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | г |  | 14.в | р | е | м | я |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | е |  |  |  | 12.б |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15.д | ж | о | у | л | ь |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | о |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | к |  |  |  |  |

По горизонтали:

1. Единица мощности в СИ.
2. Ручной динамометр.
3. Величина, равная произведению силы на пройденный путь.
4. Любое изменение формы и размера тела.
5. Длина траектории.
6. Явление сохранения скорости постоянной.
7. Мера взаимодействия тел.
8. Физическая величина, равная отношению силы, действующей перпендикулярно поверхности, к площади этой поверхности.
9. Прибор для измерения силы.
10. Воздушная оболочка Земли.
11. …… входит в состав молекул.
12. Прибор для измерения атмосферного давления.
13. Величина, характеризующая быстроту совершения работы.
14. Физическая величина.
15. Единицы энергии в СИ.

По вертикали:

1. Сила, действующая на опору или подвес.
2. Наука о природе.
3. Физическая величина, показывающая, какую работу может совершить тело (или несколько тел.)
4. Мельчайшая частица вещества.
5. Мера инертности тела.
6. Взаимодействие , возникающее при соприкосновении одного тела с другим и препятствующее их относительному движению.
7. Физическая векторная величина, равная отношению пути, пройденного за какой-либо промежуток времени к этому промежутку.
8. Единица силы в СИ.
9. Твёрдое тело, которое может вращаться вокруг неподвижной опоры.
10. Единица длины в СИ.
11. Древнегреческий учёный.
12. Простой механизм.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | 1. |  |  |  |  |  |  |  |  | 2. |  | 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 2. |  |  |  | 4. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4. |  |  |  |  | 5. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8. |  |  |  |  | 8. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 10. |  |  |  |  |  |  | 9. |  |  |  |  | 11. |  |  | 10. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 13. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |