**Фізична величина**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4 |  |  |  |  |  |  |
|  | 5 |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
|  | 7 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 15 |  |  |  |  |  |

**Фізична величина**

1. Наука про природу.
2. Світ молекул, атомів та їхніх складових.
3. Наукове припущення.
4. Все, що нас оточує, і ми самі.
5. Фізична величина, яку вимірюють годинником.
6. Лінійний розмір тіла.
7. Фізична величина, яка характеризує здатність тіл притягатися до інших тіл завдяки гравітаційній взаємодії.
8. Світ зір, зоряних скупчень та інших гігантських космічних об’єктів.
9. Фізична величина, що характеризує здатність тіла виконувати роботу.
10. Проміжок часу, протягом якого відбувається подія.
11. Фізична величина, яка характеризує перебіг руху.
12. Послідовна повторюваність процесу через рівні проміжки часу.
13. Кількісна міра взаємодії тіл.
14. Дослідження фізичного явища в умовах, що перебувають під контролем дослідника.
15. Яка фізична величина вимірюється квадратними метрами?

***Кл***ю***чове слово: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***