Конкурс № 1 «Физический лабиринт» (проверочный лист)

В лабиринте зашифровано 16 (для 1 команды) и 17 (для второй команды) названий известных вам физических величин, явлений или понятий. Читать можно в любом направлении, кроме диагоналей.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | 1 команда | 2 команда |
| 1 | температура | плотность |
| 2 | испарение | кипение |
| 3 | газ | пар |
| 4 | конденсация | парообразование |
| 5 | Джоуль | Цельсия |
| 6 | масса | объём |
| 7 | влажность | диффузия |
| 8 | кристаллизация | плавление |
| 9 | теплоёмкость | отвердевание |
| 10 | тело | вещество |
| 11 | нагревание | охлаждение |
| 12 | энергия | теплота |
| 13 | излучение | конвекция |
| 14 | теплопроводность | теплопередача |
| 15 | жидкость | лёд |
| 16 | расширение | термометр |
| 17 |  | психрометр |

Конкурс № 1 «Физический лабиринт» 1 команда

В лабиринте зашифровано 16 названий известных вам физических величин, явлений или понятий. Читать можно в любом направлении, кроме диагоналей.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Т | Я | И | Ц | Н | А | Г | Р | Е | В | А | Н |
| Е | М | П | А | С | Е | Н | Э | Ь | Т | Е | И |
| И | С | Е | Р | Н | Р | С | Т | Ь | С | О | К |
| Г | П | Т | А | Е | Г | О | К | Ш | И | Р | Д |
| А | А | У | Р | Д | И | Я | М | С | Е | Е | И |
| З | Р | К | А | Н | О | К | Ё | А | И | Н | Ж |
| Е | Е | Р | Т | Е | П | Л | О | Р | С | А | Ь |
| И | Н | И | С | Л | З | Е | С | О | С | А | Т |
| У | Л | Ь | Т | У | И | И | Т | Н | Д | М | С |
| О | Л | Л | А | Ч | Е | Н | Ь | В | О | В | О |
| Ж | И | Я | И | Т | Е | Л | О | О | Р | Л | Н |
| Д | З | А | Ц | Т | Е | П | Л | О | П | А | Ж |

Конкурс № 1 «Физический лабиринт» 2 команда

В лабиринте зашифровано 17 названий известных вам физических величин, явлений или понятий. Читать можно в любом направлении, кроме диагоналей.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| О | П | Л | О | О | Х | П | Е | Р | Е | Д | А |
| Т | И | Е | Т | А | Л | О | Л | П | Е | Т | Ч |
| В | Н | Е | Н | Ж | Д | Е | Н | И | Е | Д | А |
| Е | Р | П | О | С | Т | Ь | Е | К | Л | Ё | О |
| Е | Д | И | К | К | О | Н | В | Ц | Р | Ъ | Б |
| В | А | Н | И | Е | Д | И | Я | И | Т | Ё | М |
| О | О | И | Н | П | С | Ф | О | М | Е | П | А |
| Б | Р | Е | Е | Х | И | Ф | М | Л | Е | О | Р |
| Р | А | П | Л | Р | О | У | Р | Ь | Ц | В | Т |
| А | Л | А | В | Е | М | З | Е | С | В | Е | С |
| З | П | Е | И | Т | Я | И | Т | И | Я | Щ | Е |
| О | В | А | Н | Р | Т | Е | П | Л | О | Т | А |