

# Шарада

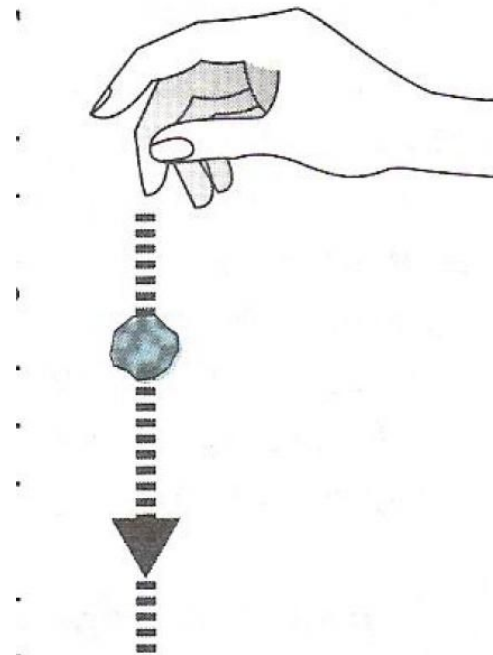
## «Составь пару»

Составьте пары «Изображение – числовая характеристика» по образцу: **A – 0°С** (температура плавления льда)

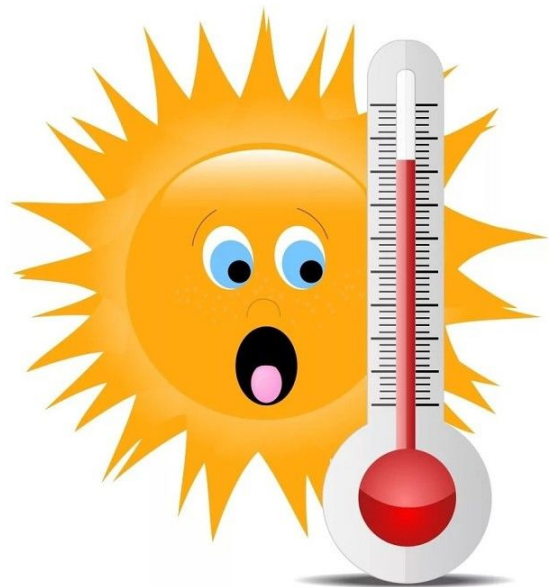
A



Б



B



Г

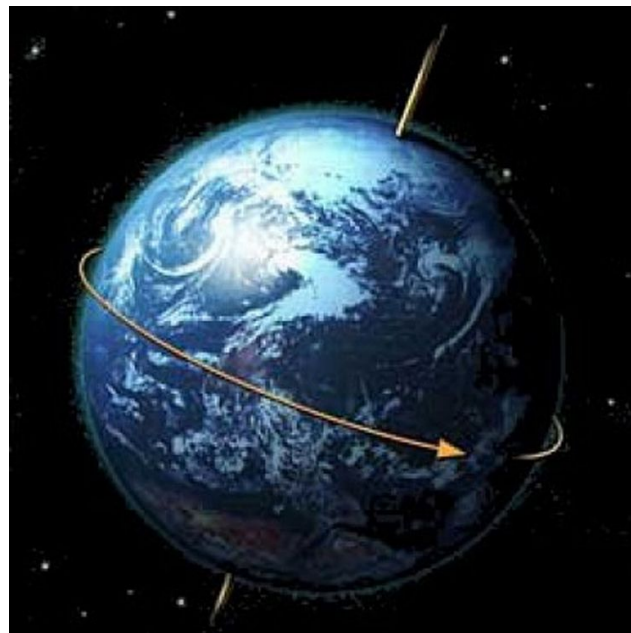


Д

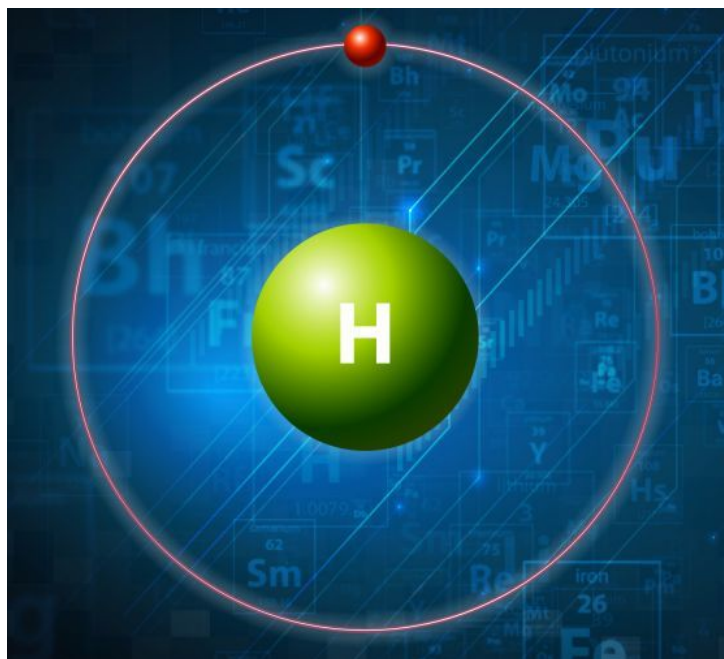


[dreamstime.com](http://dreamstime.com)

Е



Ж

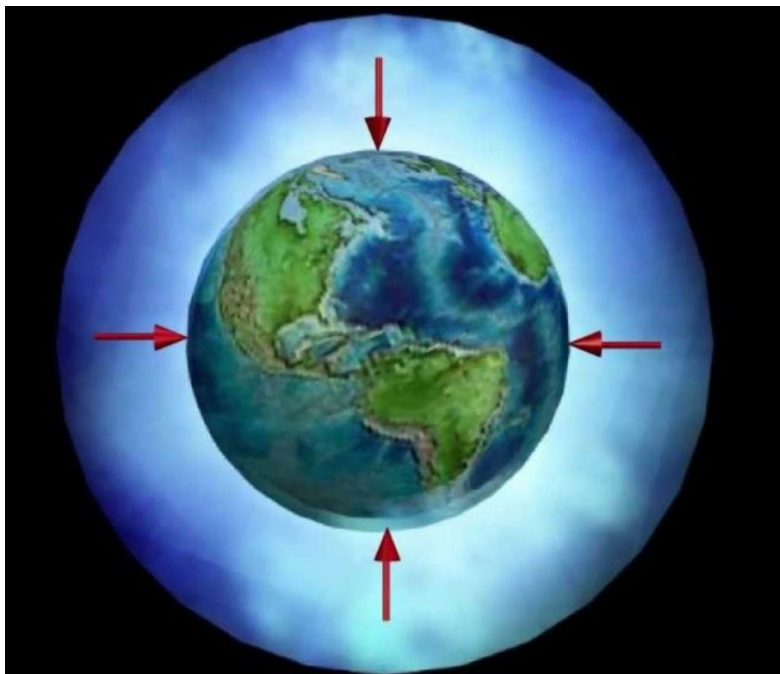


И





К



М



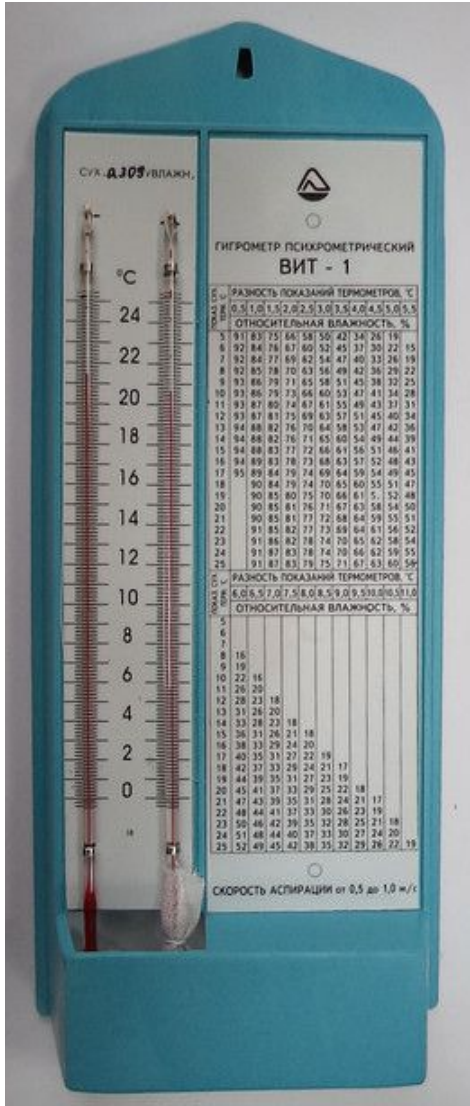
Л



Н



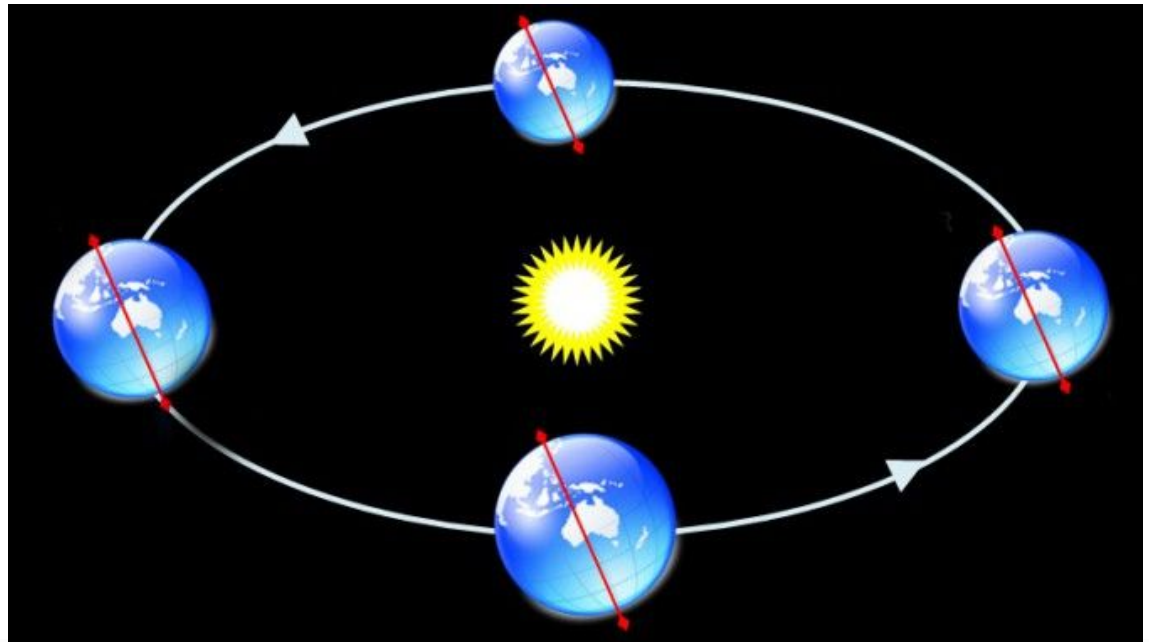
П



Р

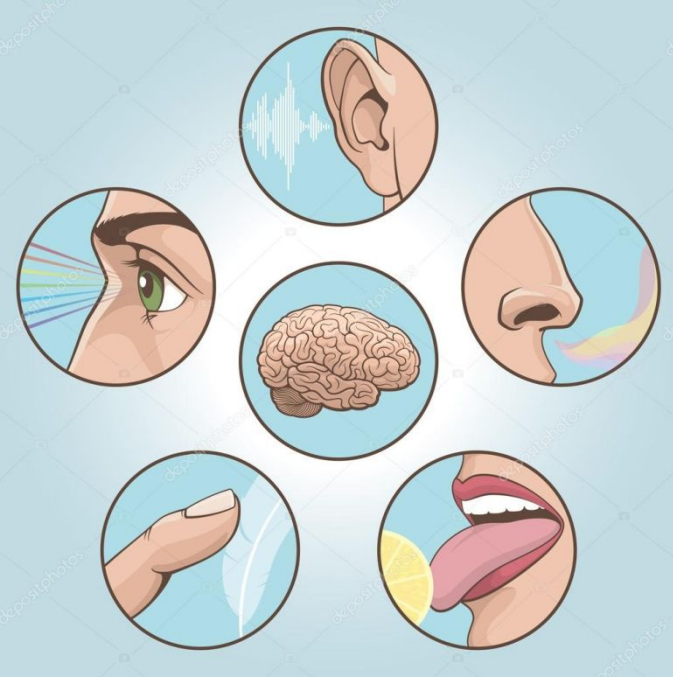


С





T



y



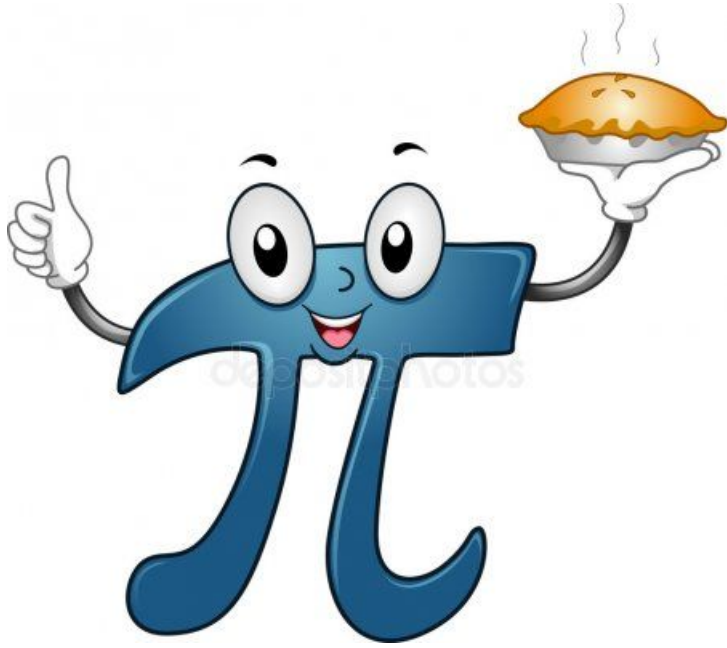
$\Phi$



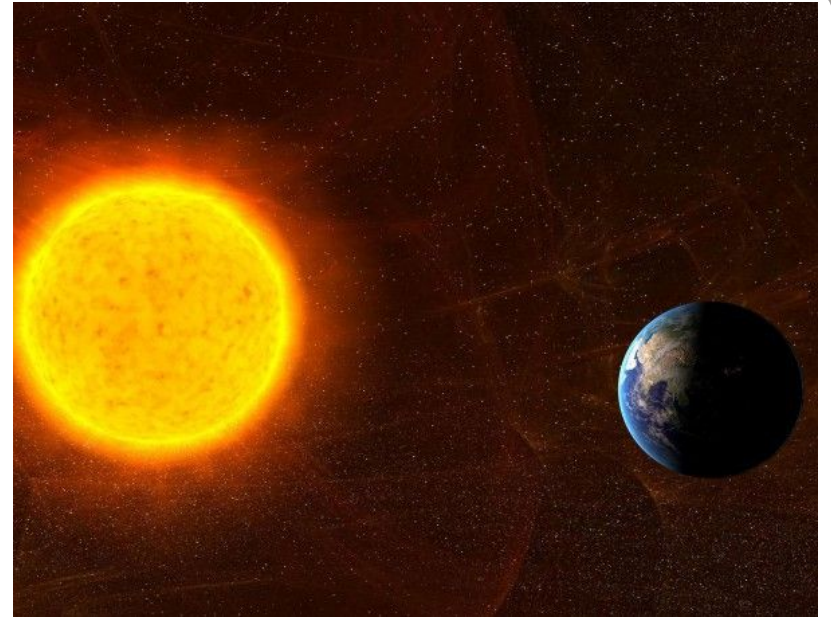
X



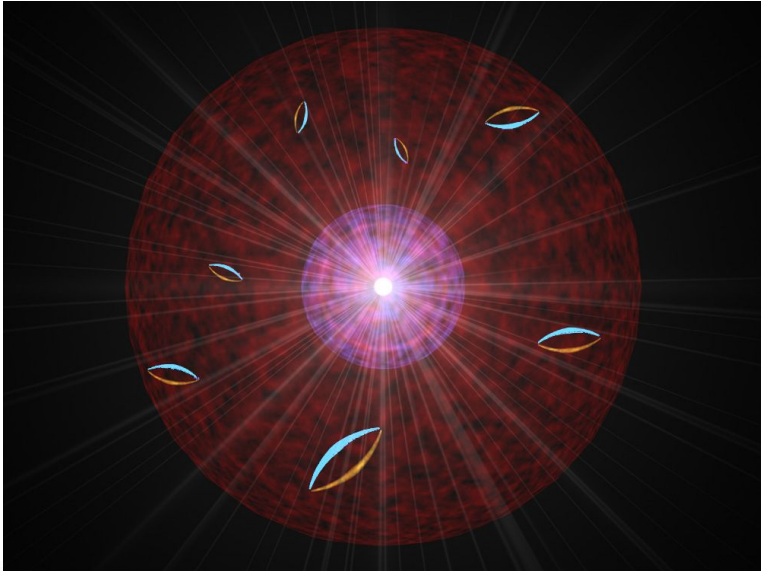
Г



Г



Е



Ю





1 3,14 5 7 9,8 24 365 760

1000  $-1,6 \times 10^{-10}$

0°C -89,2°C 40-60%

+70°C 100°C 6000°C

8848 м 11022 м 6400 км 150 млн км

330 м/сек 8 км/сек 300 000 км/сек



## Ответы

- А-  $0^{\circ}\text{C}$  (температура плавления льда)
- Б-  $9,8 \text{ м/с}^2$  ( $9,8 \text{ Н/кг}$  - ускорение свободного падения)
- В-  $6000^{\circ}$  (температура на поверхности Солнца)
- Г-  $300\,000 \text{ км/сек}$  (скорость света в вакууме)
- Д-  $1000 \text{ кг/м}^3$  (плотность воды)
- Е- 24 часа (время оборота Земли вокруг своей оси)
- Ж- 1 (порядковый № водорода в таблице Менделеева)
- И- 7 (семь спектральных цветов радуги)
- К-  $760 \text{ мм рт.ст.}$  (нормальное атмосферное давление)
- Л-  $8848 \text{ м}$  (высота Эвереста-Джомолунгмы)
- М-  $330 \text{ м/сек}$  (скорость звука в воздухе при н.у.)
- Н-  $8 \text{ км/сек}$  (первая космическая скорость ИСЗ)
- П- 40-60% (нормальная относительная влажность воздуха)

Р-  $-89,2^{\circ}\text{C}$  (самая низкая температура на Земле – станция «Восток», Антарктида)

С- 365 суток (время оборота Земли вокруг Солнца)

Т- 5 (органов чувств человека)

У- 11022 м (глубина Марианской впадины)

Ф- 6400 км (радиус Земли - земного шара)

Х-  $100^{\circ}\text{C}$  (температура кипения воды)

Ц- 3,14 (великое число  $\pi$ )

Ч- 150 млн км (расстояние от Земли до Солнца)

Ш-  $-1,6 \times 10^{-19}$  Кл (заряд электрона)

Ю-  $+70^{\circ}\text{C}$  (самая высокая температура на Земле – пустыня Деште-Лут, Иран)