

Шарада

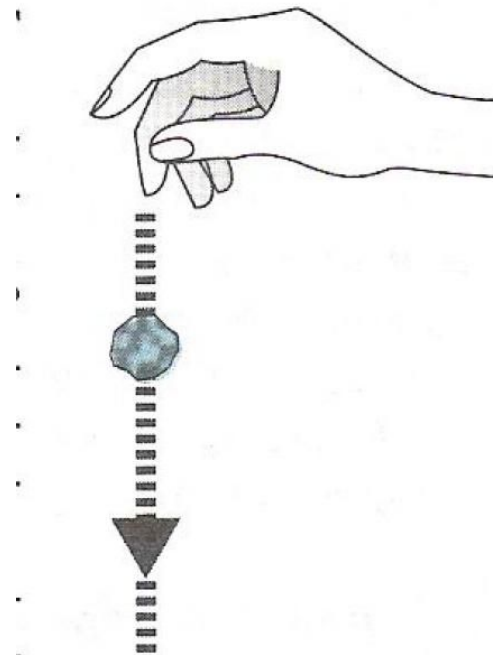
«Составь пару»

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

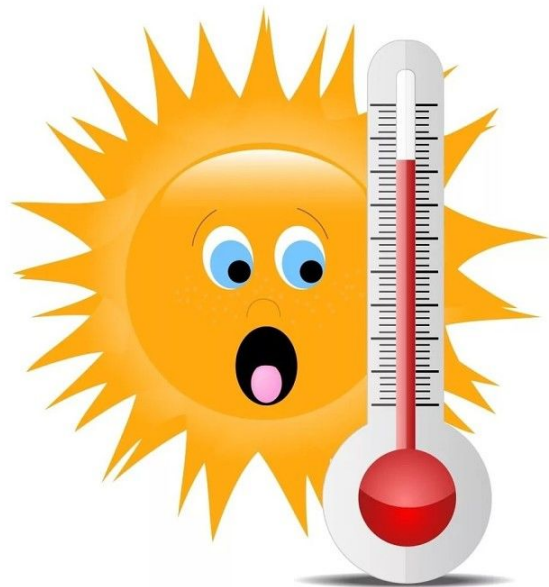
A



Б



B



Г



Д

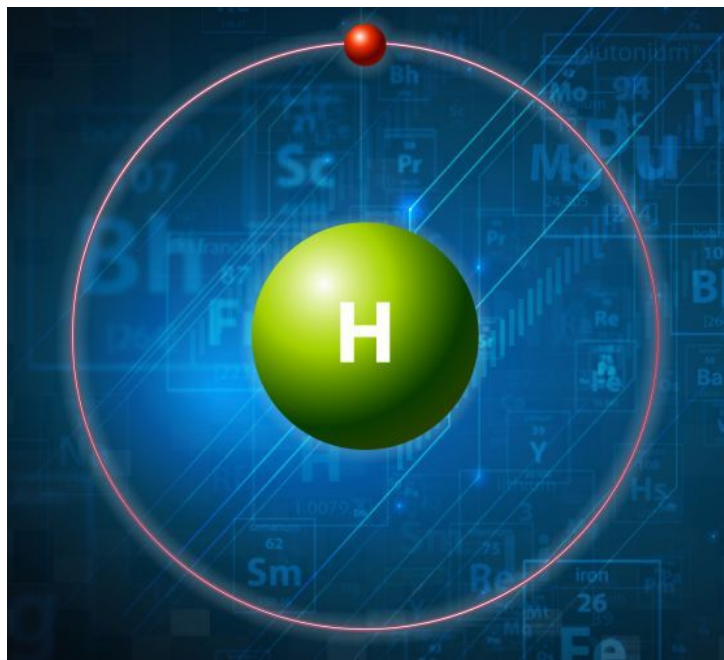


dreamstime.com

Е



Ж

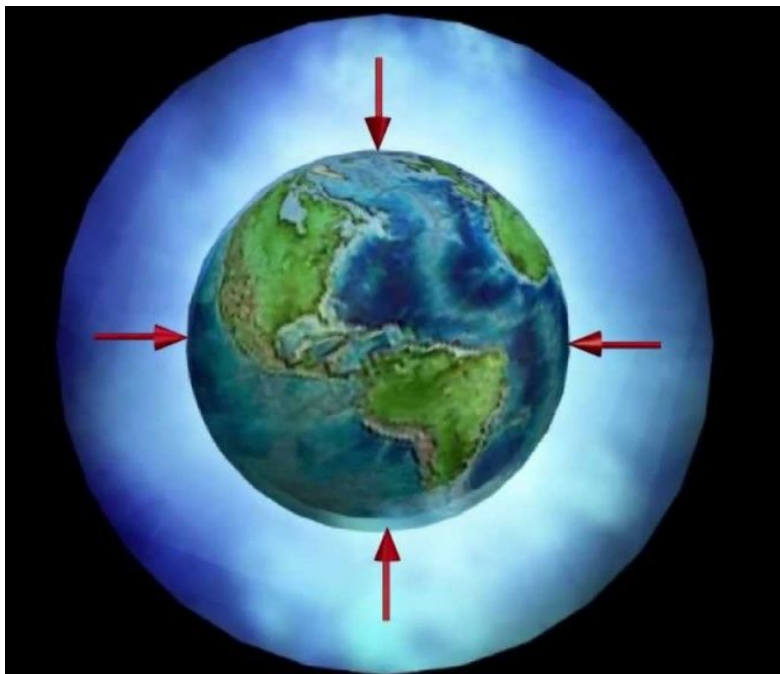


И



depositphotos.com

К



Л



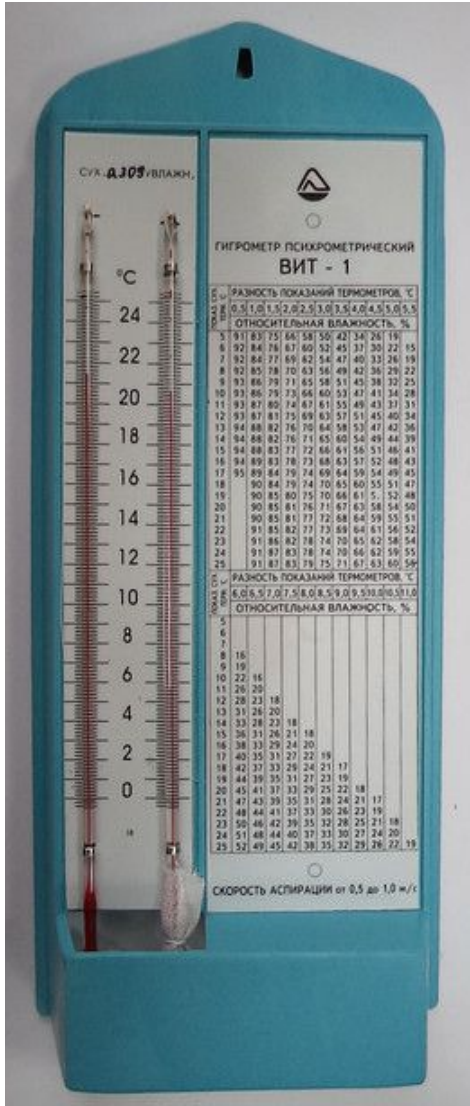
М



Н



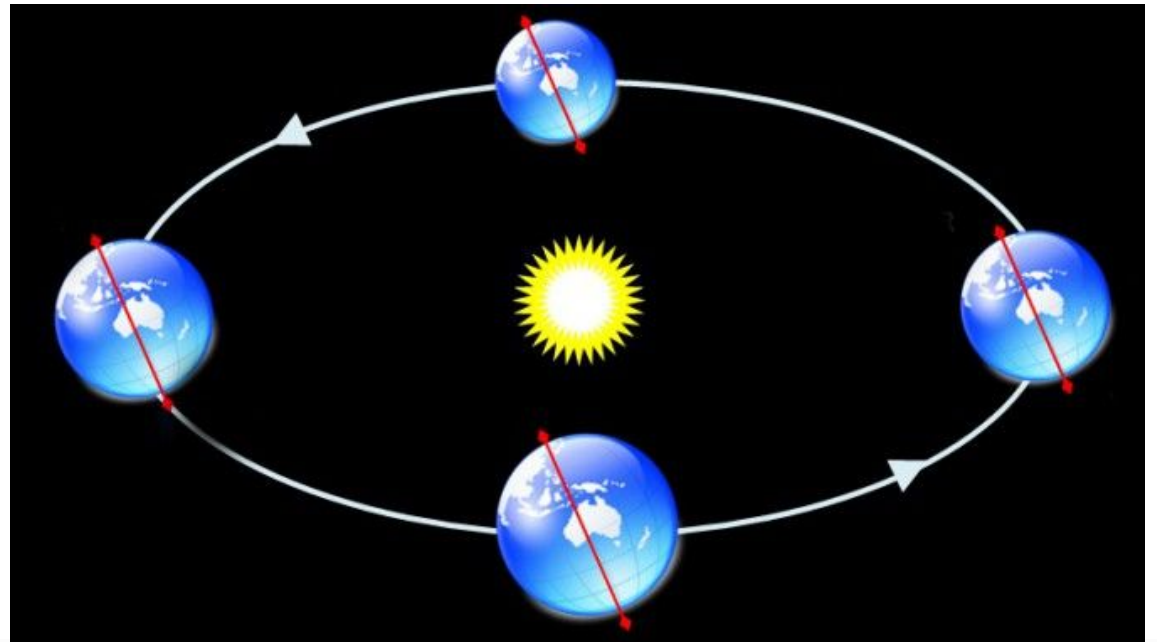
П



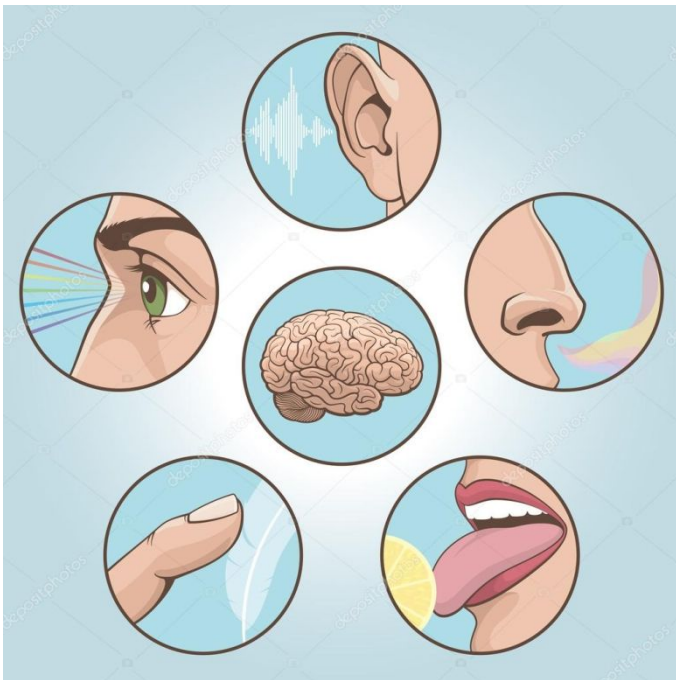
Р



С



T



y



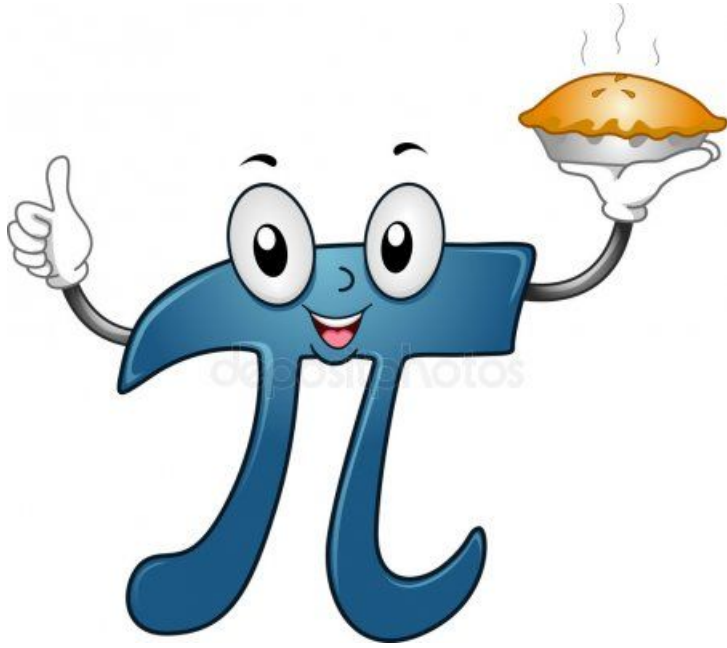
Φ



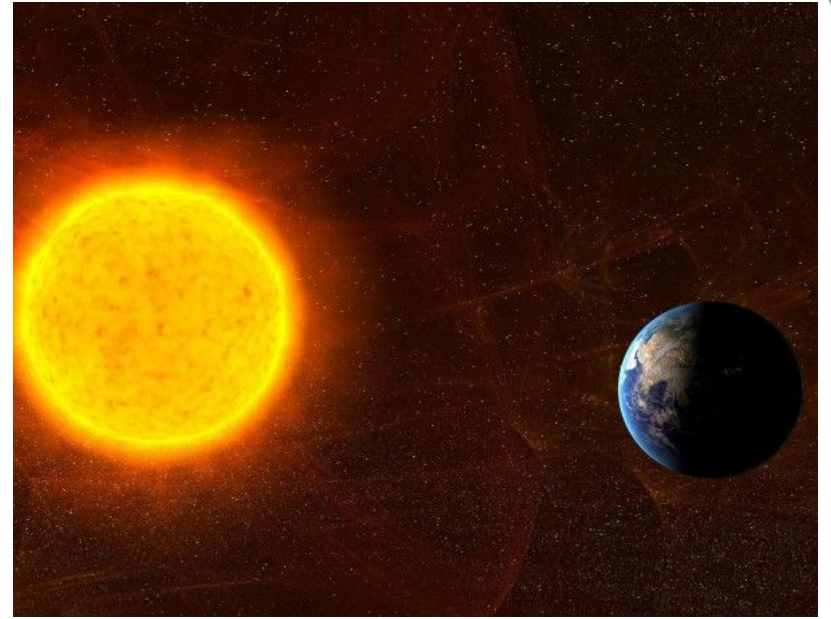
X



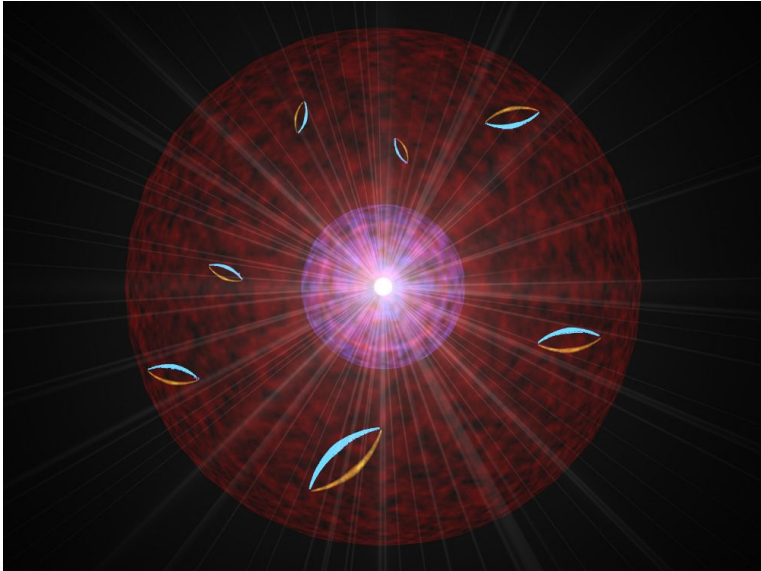
Г



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°C (температура плавления льда)
- Б- $9,8 \text{ м/с}^2$ ($9,8 \text{ Н/кг}$ - ускорение свободного падения)
- В- 6000° (температура на поверхности Солнца)
- Г- $300\,000 \text{ км/сек}$ (скорость света в вакууме)
- Д- 1000 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 мм рт.ст. (нормальное атмосферное давление)
- Л- 8848 м (высота Эвереста-Джомолунгмы)
- М- 330 м/сек (скорость звука в воздухе при н.у.)
- Н- 8 км/сек (первая космическая скорость ИСЗ)
- П- 40-60% (нормальная относительная влажность воздуха)

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

C- 365 суток (время оборота Земли вокруг Солнца)

T- 5 (органов чувств человека)

У- 11022 м (глубина Марианской впадины)

Ф- 6400 км (радиус Земли - земного шара)

X- 100°C (температура кипения воды)

Ц- 3,14 (великое число π)

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)