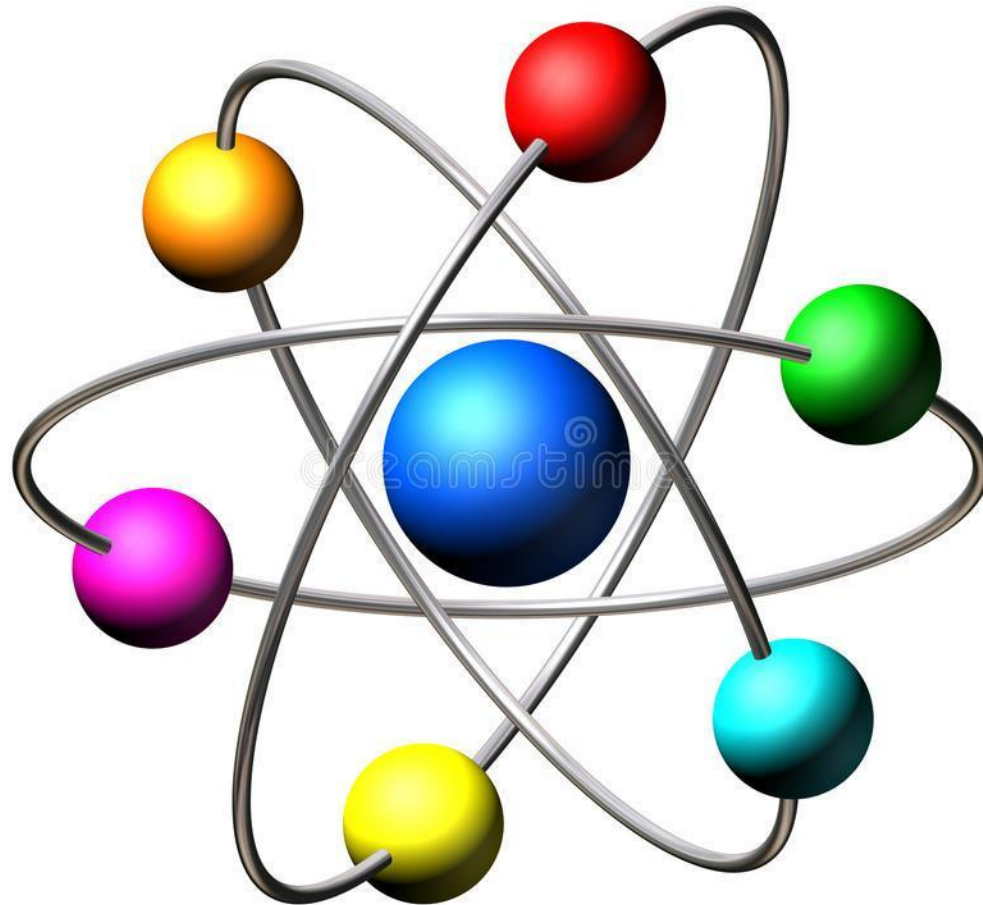


# СВОЯ ИГРА



Великих людей надо знать в лицо	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>
Загони в сарай овец	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>
Кто это?	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>
Три подсказки	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>
Ребусы	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>
Простая физика	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>
Загадки	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>

# 100

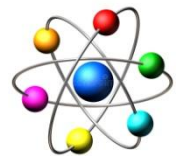


Михаил Васильевич  
**Ломоносов** (1711-1765)  
– первый русский  
ученый-  
естествоиспытатель  
мирового значения,  
энциклопедист, химик  
и физик, художник,  
историк, поэт и  
писатель



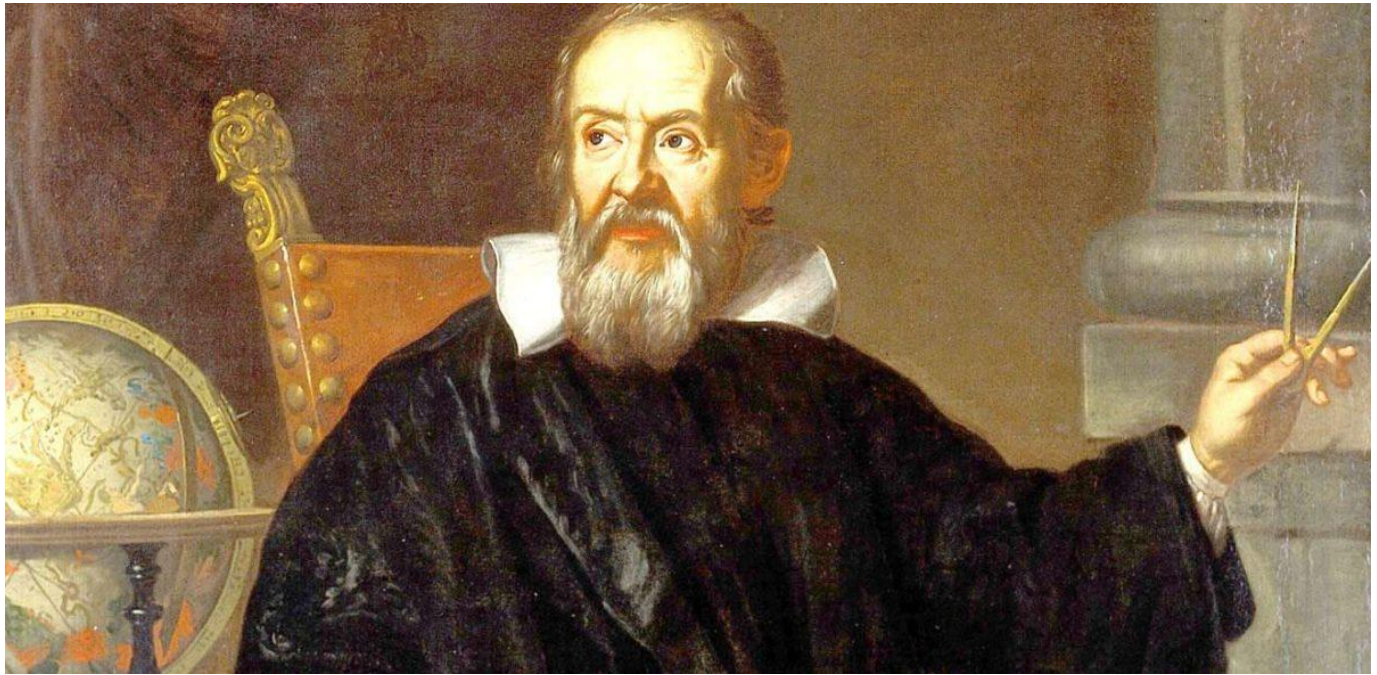
# 200

Константи́н  
Эдуа́рдович  
Циолко́вский  
( 1857- 1935) — русский  
и советский учёный-  
самоучка и  
изобретатель,  
школьный учитель.  
Основоположник  
теоретической  
космонавтики .

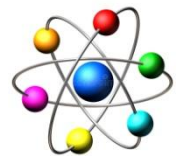




300



Галиле́о Галиле́й ( 1564-1642) — итальянский физик, механик, астроном, философ, математик, оказавший значительное влияние на науку своего времени.



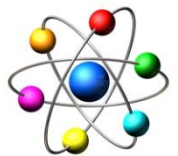
100

## Физические величины

Объём    Скорость    Площадь

Длина    Время    Газ    Вес

Путь

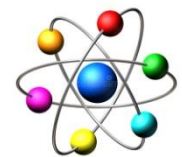


200

# Физические приборы

Весы    Линейка    Барометр    С

Мензурка    Жидкость    Часы



**300**

## **Физические явления**

Молния    Инерция    Радуга

Падение Молекула

Тела Движение

Диффузия    Нагревание





**100** Исаак Ньютон (1643—1727) — английский физик, математик, механик и астроном, один из создателей классической физики  
1. Этот английский ученый уже в 24 года слепал

2.

3.

4.

5.



закон.



**200** Архимед (287 до н. э. — 212 до н. э.) —  
древнегреческий математик, физик и инженер

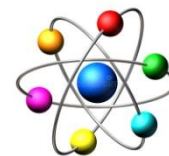
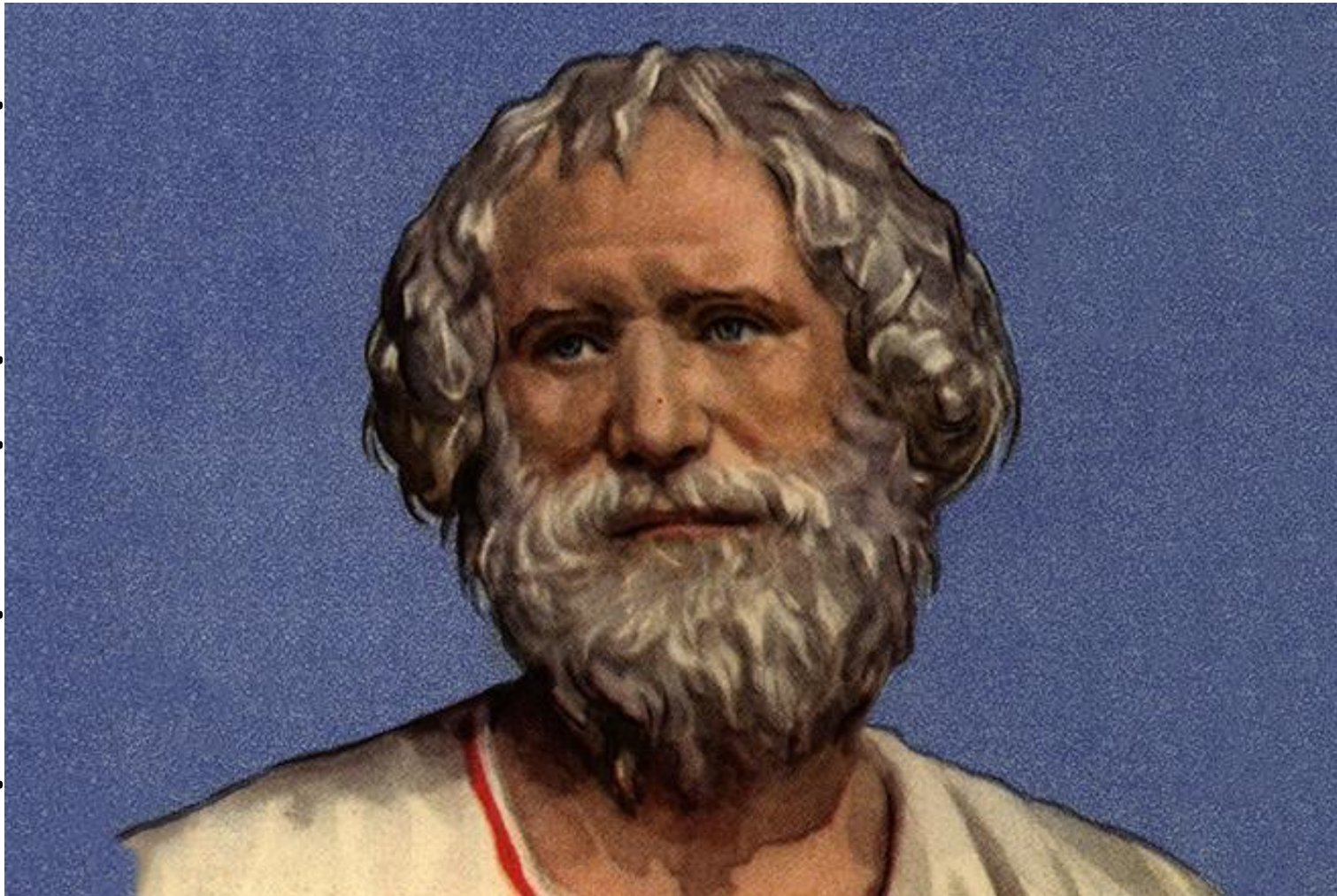
1.

2.

3.

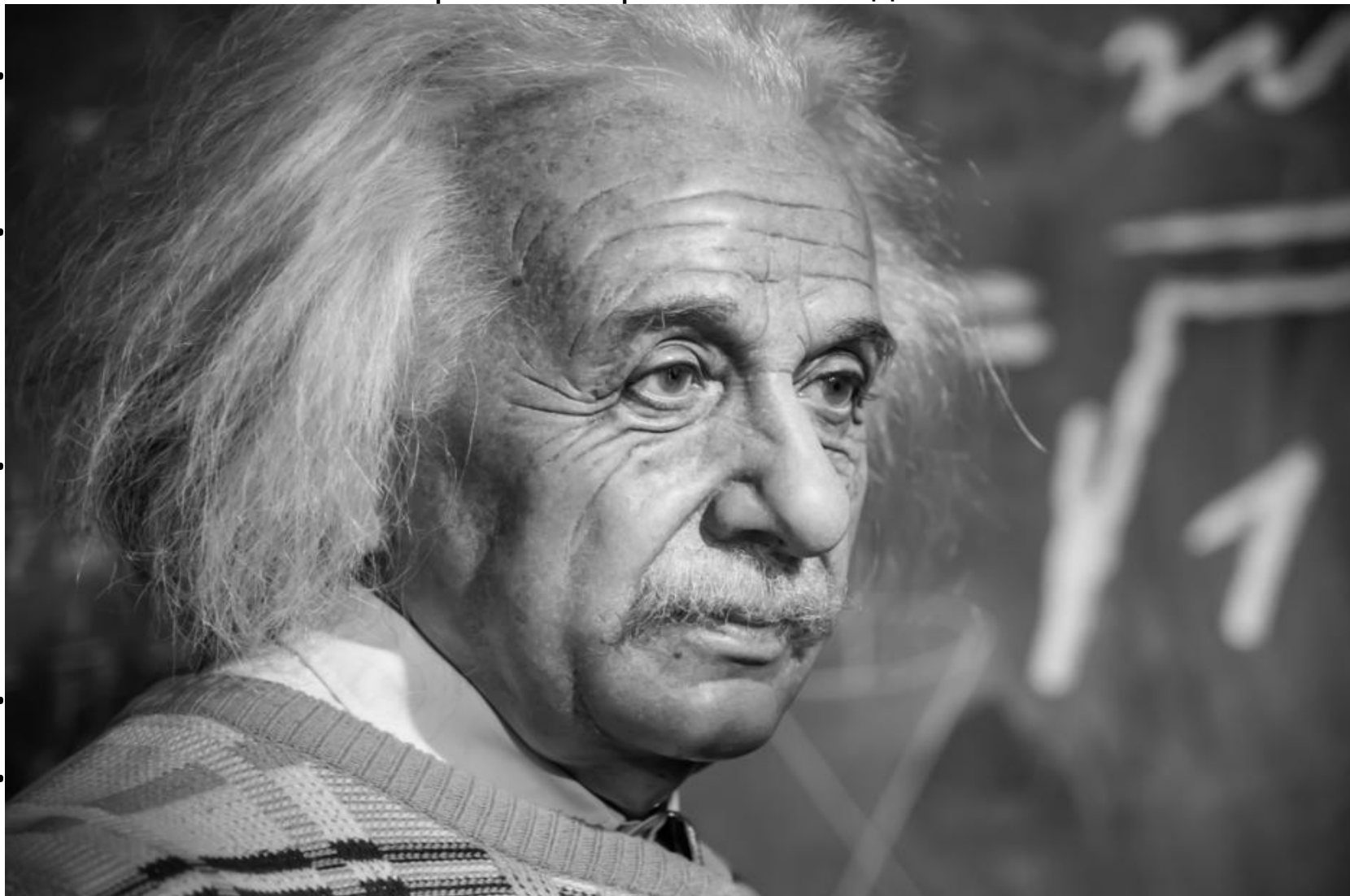
4.

5.



300

Альберт Эйнштейн (1879-1955) — физик-теоретик, один из основателей современной теоретической физики, лауреат Нобелевской премии по физике 1921 года.



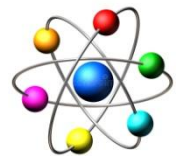
1.  
2.  
3.  
4.  
5.

# 100

- она имеется у всех здоровых людей :  
у мужчин ее больше, у женщин и  
детей меньше ; ее совсем мало у  
больных.

- она имеется у всех здоровых людей :  
у мужчин ее больше, у женщин и  
детей меньше ; ее совсем мало у

больных.  
- «Давай поборемся», — говорят те, у  
кого ее много.





200

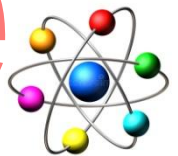
- оно изменяется с изменением погоды.

**Атмосферн**  
- если оно мало, то больший процент  
больных пожилых людей чувствует  
себя плохо; если же оно очень-очень  
мало, то из носа может пойти кровь.

- прибор для его измерения

используется на уроках географии и  
физики.

**давление**



# 300

- ее у нас нет, когда мы спим, нет на большинстве уроков.

- но она есть на переменах и на уроках физкультуры.

- у птиц она больше, чем у человека, еще больше у ракет.



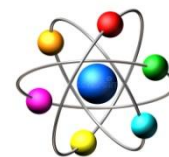


100

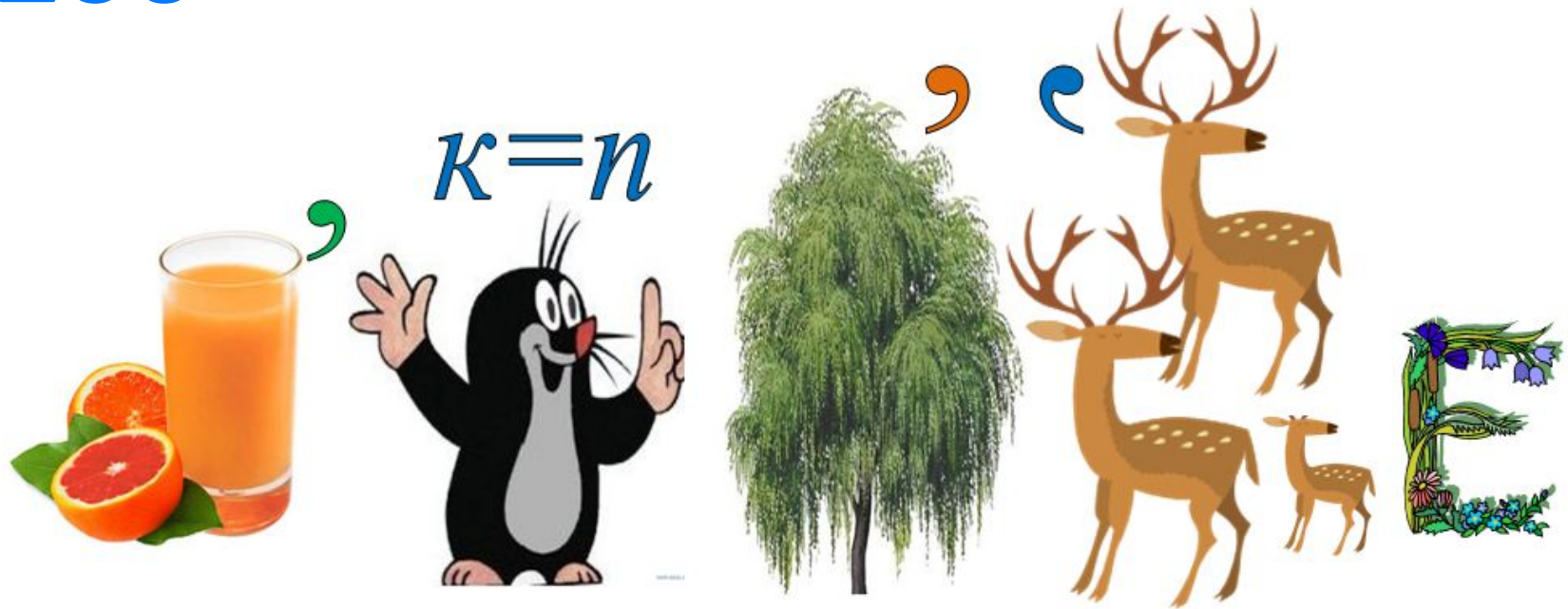


TO

K

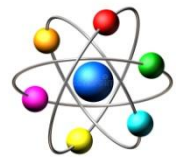


200



Сопротивлен

ие



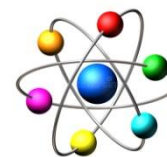
300



1,4,3,4

# Магнитны

й



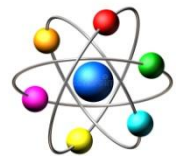
100

Масса измеряется в

...

килограмма

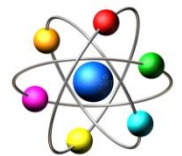
X



200

Количество теплоты  
измеряется в ...

Дж



300

Единица

измерения

МОЩНОСТИ :

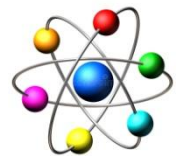
**Ват**





100

Две сестры казались, правды добивались, а когда добились, то остановились.

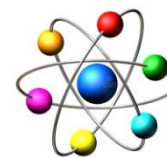


200



КИ.

ТЬ.



300

