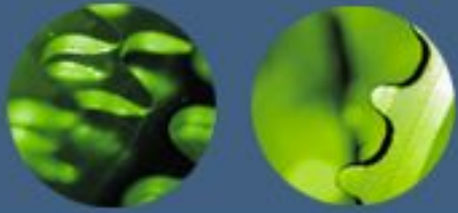




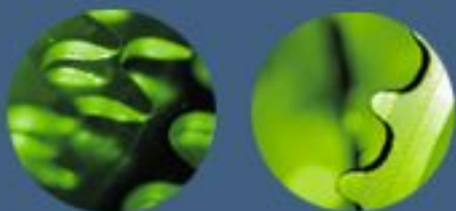
Любите ли вы физику?





## Единственный тур

	10	20	30	40
Любимая механика	<u>?</u>	<u>?</u>	<u>?</u>	<u>?</u>
Любимая тепловая физика	<u>?</u>	<u>?</u>	<u>?</u>	<u>?</u>
Любимая оптика	<u>?</u>	<u>?</u>	<u>?</u>	<u>?</u>
Самое любимое электричество	<u>?</u>	<u>?</u>	<u>?</u>	<u>?</u>

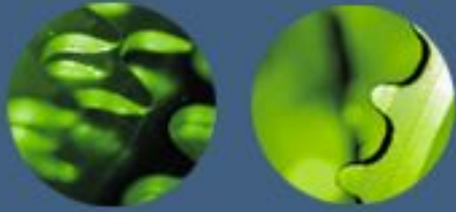


# Любимая механика **10**

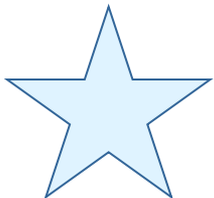
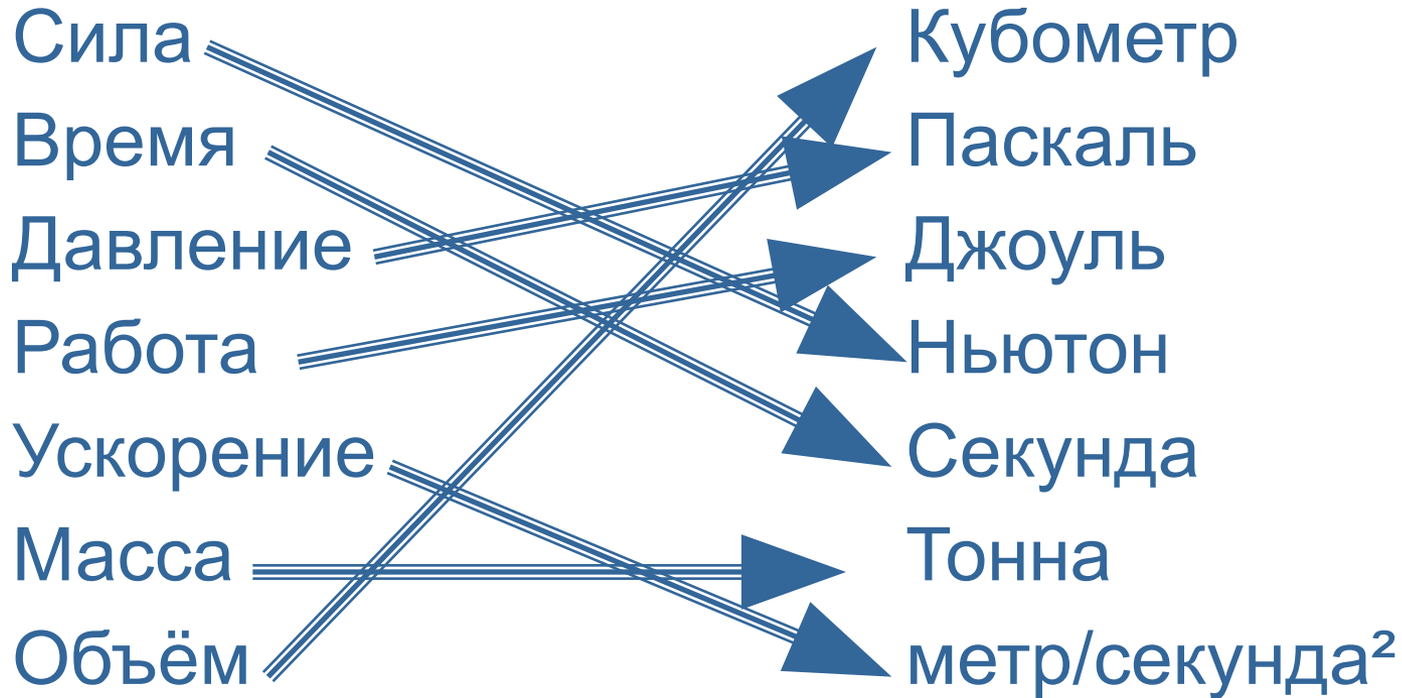


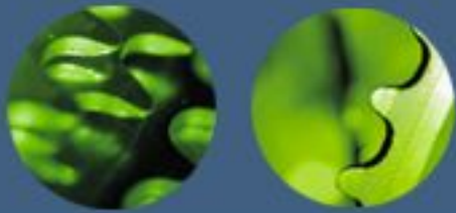
Назовите простой механизм

[Главный слайд](#)

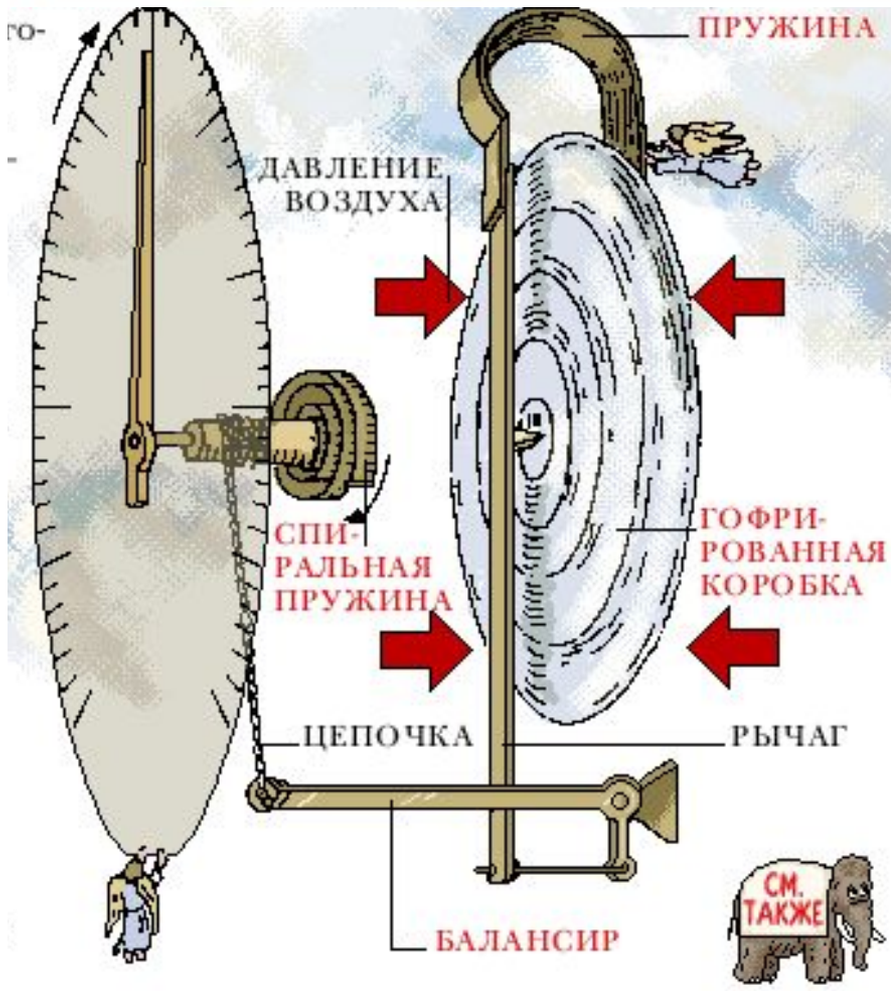


## Любимая механика 20

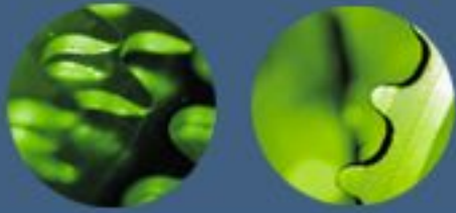




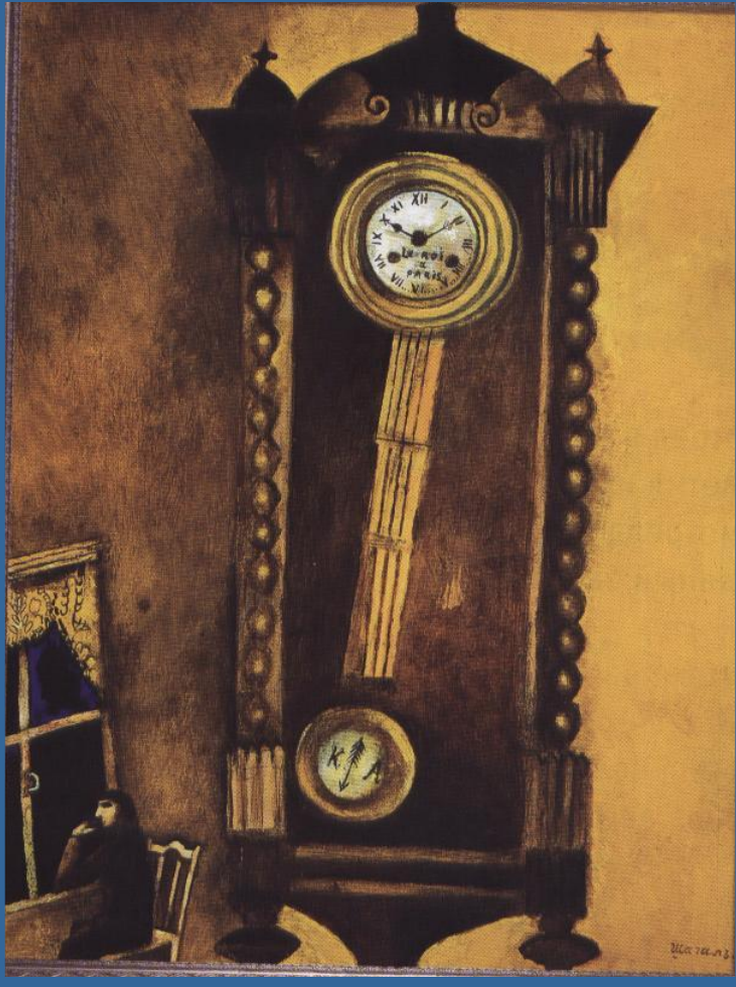
## Любимая механика 30



Данный  
«безводный» прибор  
измеряет *это* в  
двух единицах с  
разным названием  
Назовите всех



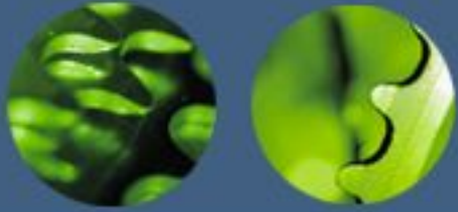
## Любимая механика 40



Часы идут за днями дни.  
Часы спешат за веком век.  
- Куда торопитесь, часы?  
Спросил однажды человек.

Часы ужасно удивились.  
Задумались.  
Остановились.

*Какие превращения энергии  
происходят при этом?*



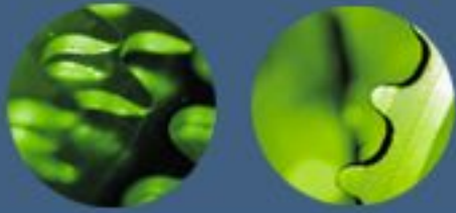
# Любимая тепловая физика 10

Тепловое движение отличается от  
механического именно ЭТИМ

г.

Тепловое движение хаотично и бесконечно,  
а механическое – упорядочено и конечно

иа

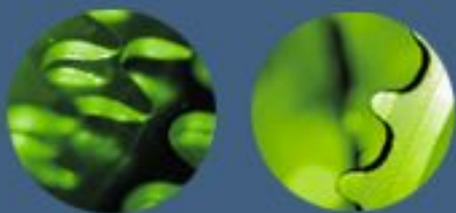


# Любимая тепловая физика **20**

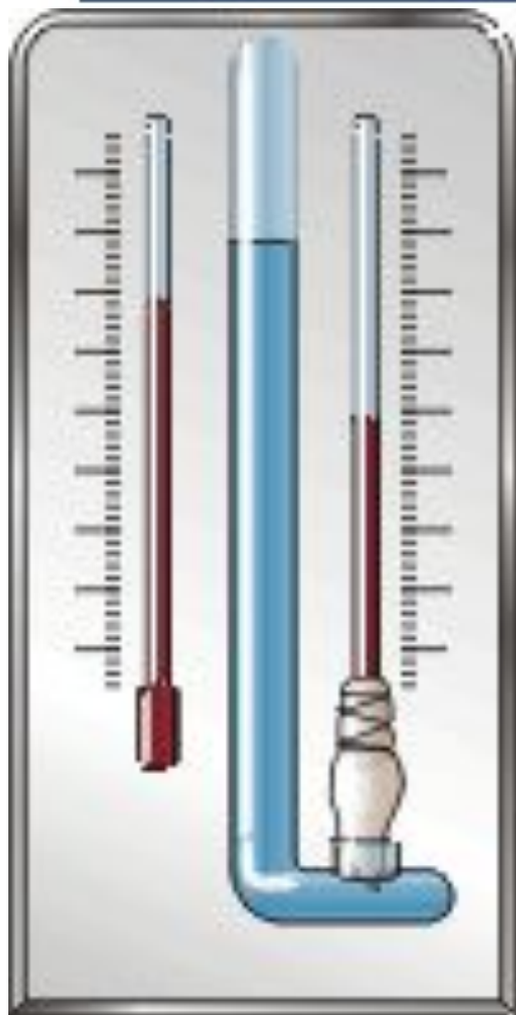


*Перечислите все тепловые процессы, происходящие при этом.*

[Главный слайд](#)



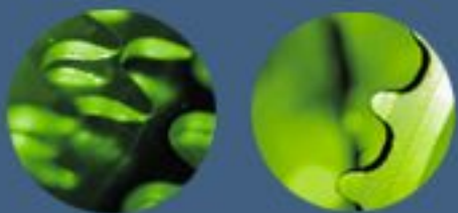
## Любимая тепловая физика 30



К этому прибору прилагается таблица.

Вспомните, как он называется, что измеряет и в каких единицах?

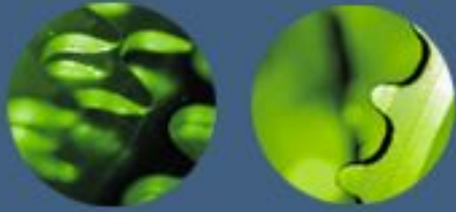
Психрометр,  
Влажность воздуха и ас



# Любимая тепловая физика 40



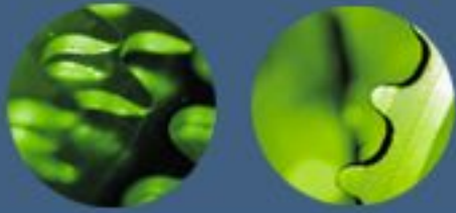
Главный слайд



## Любимая оптика **10**



Это свойство света древние греки использовали для строительства прямых стен, дорог, колоннад...



## Любимая оптика 20

Какое изображение получается на сетчатке глаза?





## Любимая оптика 30

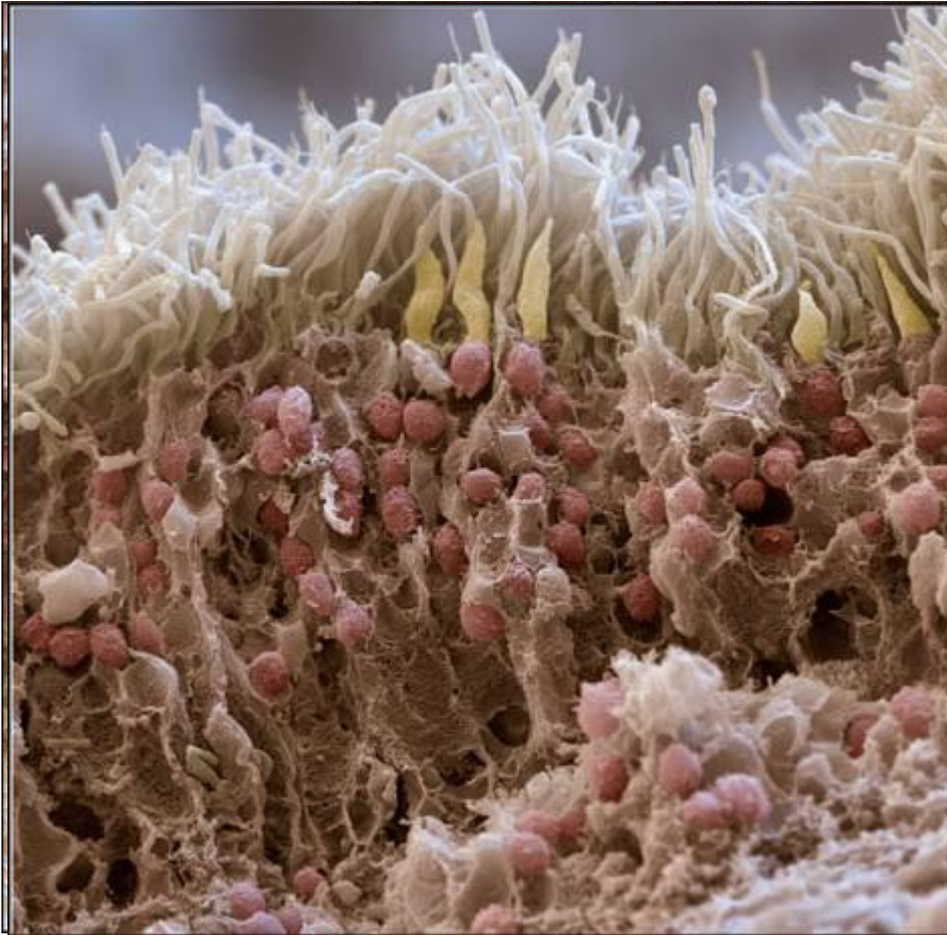
Какая линза может быть лупой?



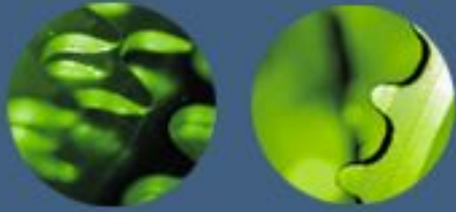
[Главный слайд](#)



## Любимая оптика 40



Помня о теме вопроса, вы быстро догадаетесь – что это...



# Самое любимое электричество **10**

Какие действия предшествовали этому опыту?



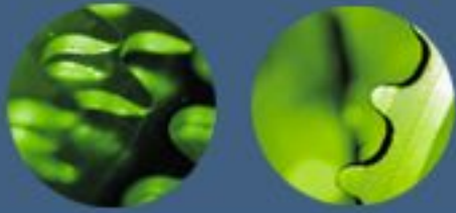


## Самое любимое электричество **20**

Это животное сыграло важную роль в изучении электричества.



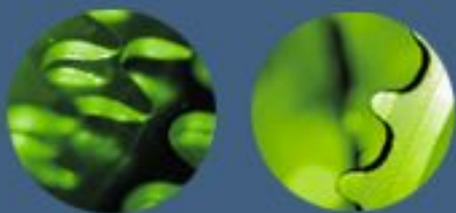
[Главный слайд](#)



## Самое любимое электричество **30**

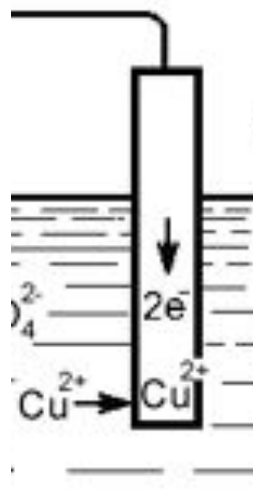
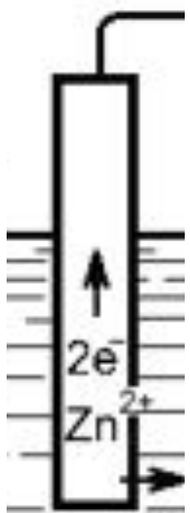
Какое отношение они имеют к  
электрическому току?





# Самое любимое электричество **40**

Что можно ИЗГОТОВИТЬ ИЗ ЭТИХ  
материалов?



[Главный слайд](#)