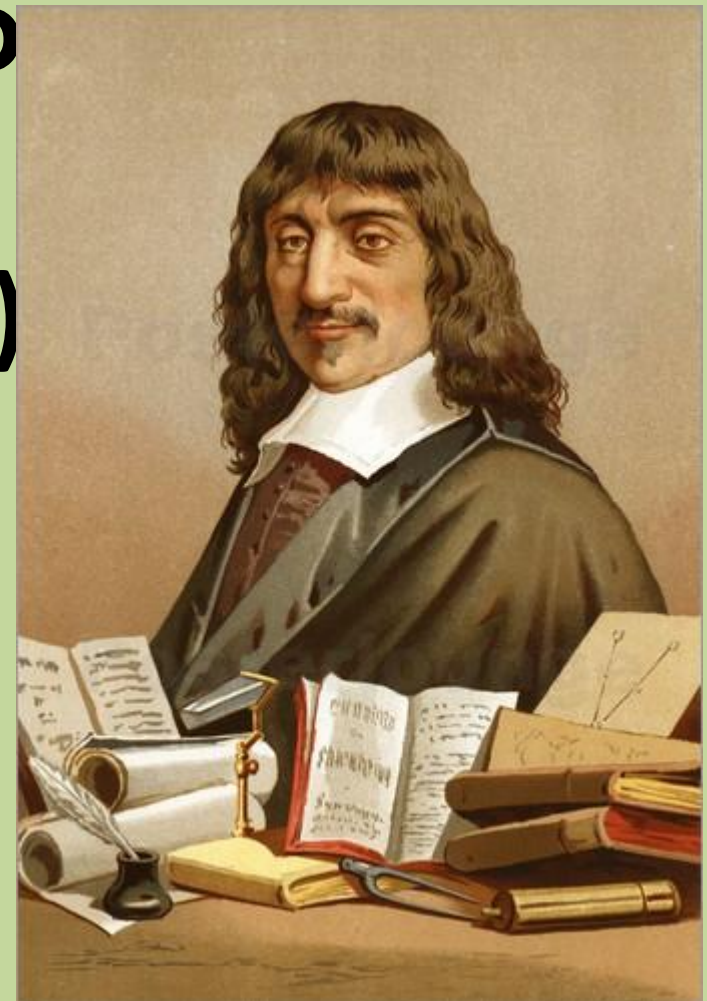


Обобщающий урок-игра

«Физика 9 класс»

**Я мыслю,
следовательно
я существую
(Декарт)**

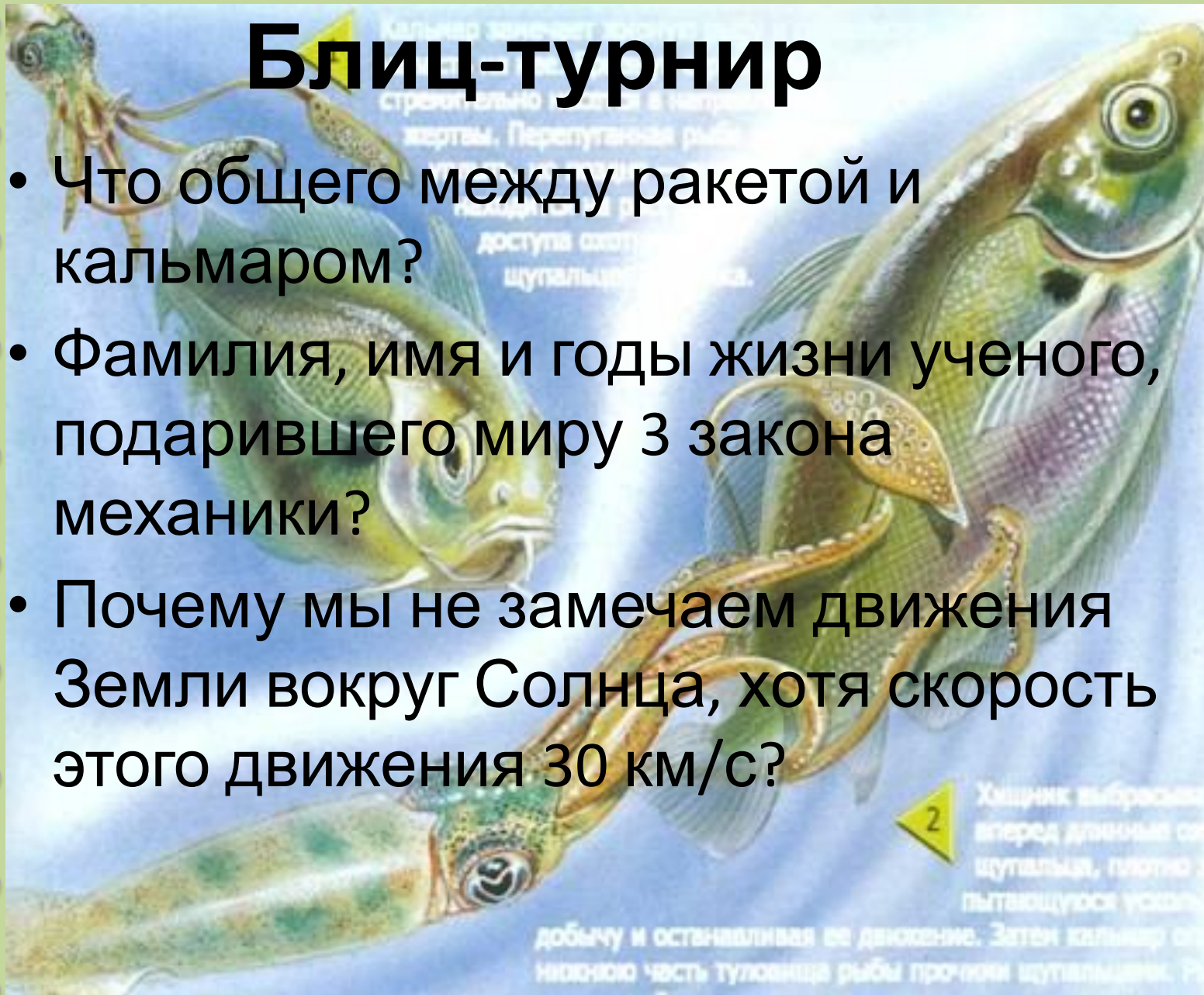
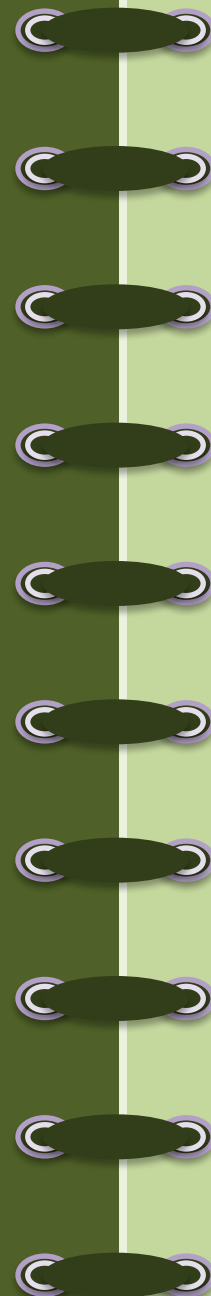


Блиц-турнир

- Что общего между ракетой и кальмаром?
- Фамилия, имя и годы жизни ученого, подарившего миру 3 закона механики?
- Почему мы не замечаем движения Земли вокруг Солнца, хотя скорость этого движения 30 км/с?

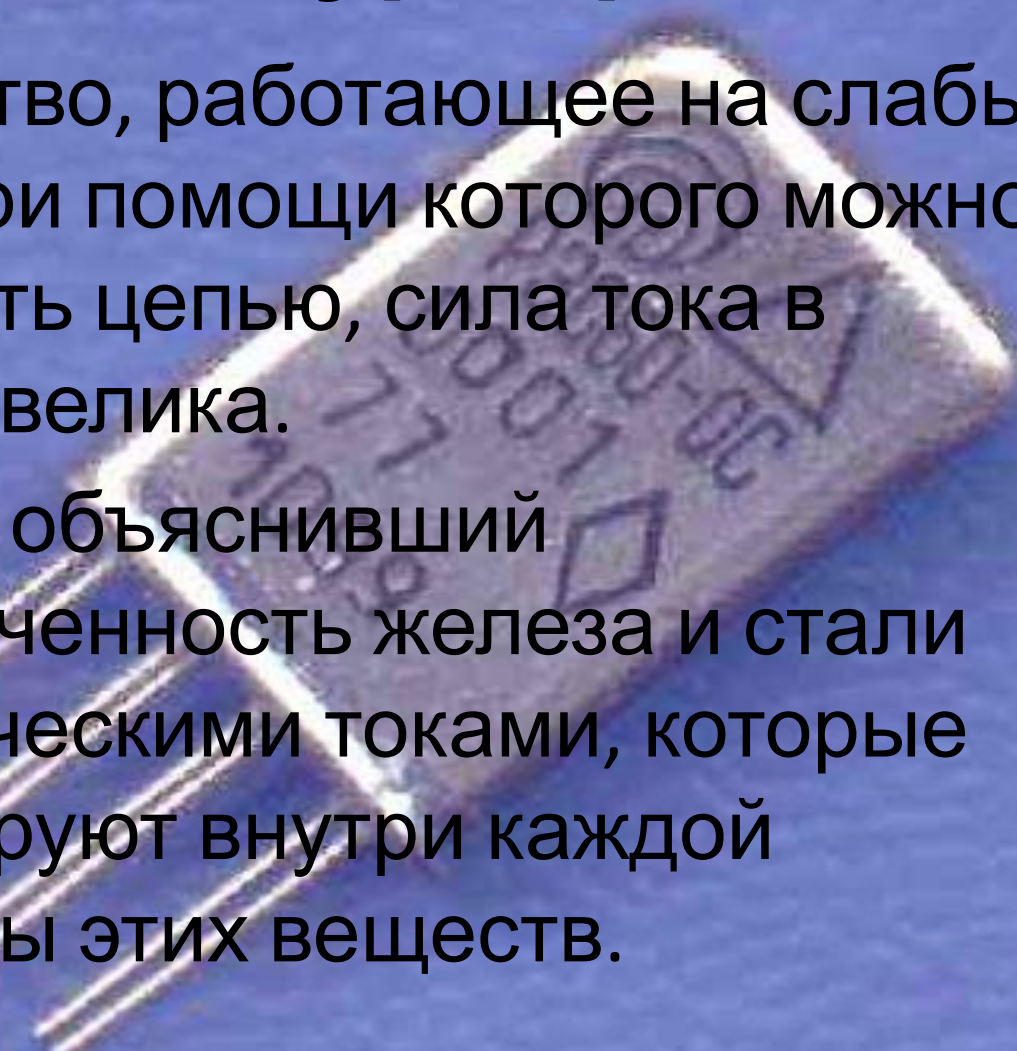
2

Хищник выбрасывает вперед длинные со щупальца, плотно пытывающиеся усекнуть добычу и останавливающие ее движение. Затем кальмар сжимает нижнюю часть туловища рыбы прочными щупальцами. Рыба



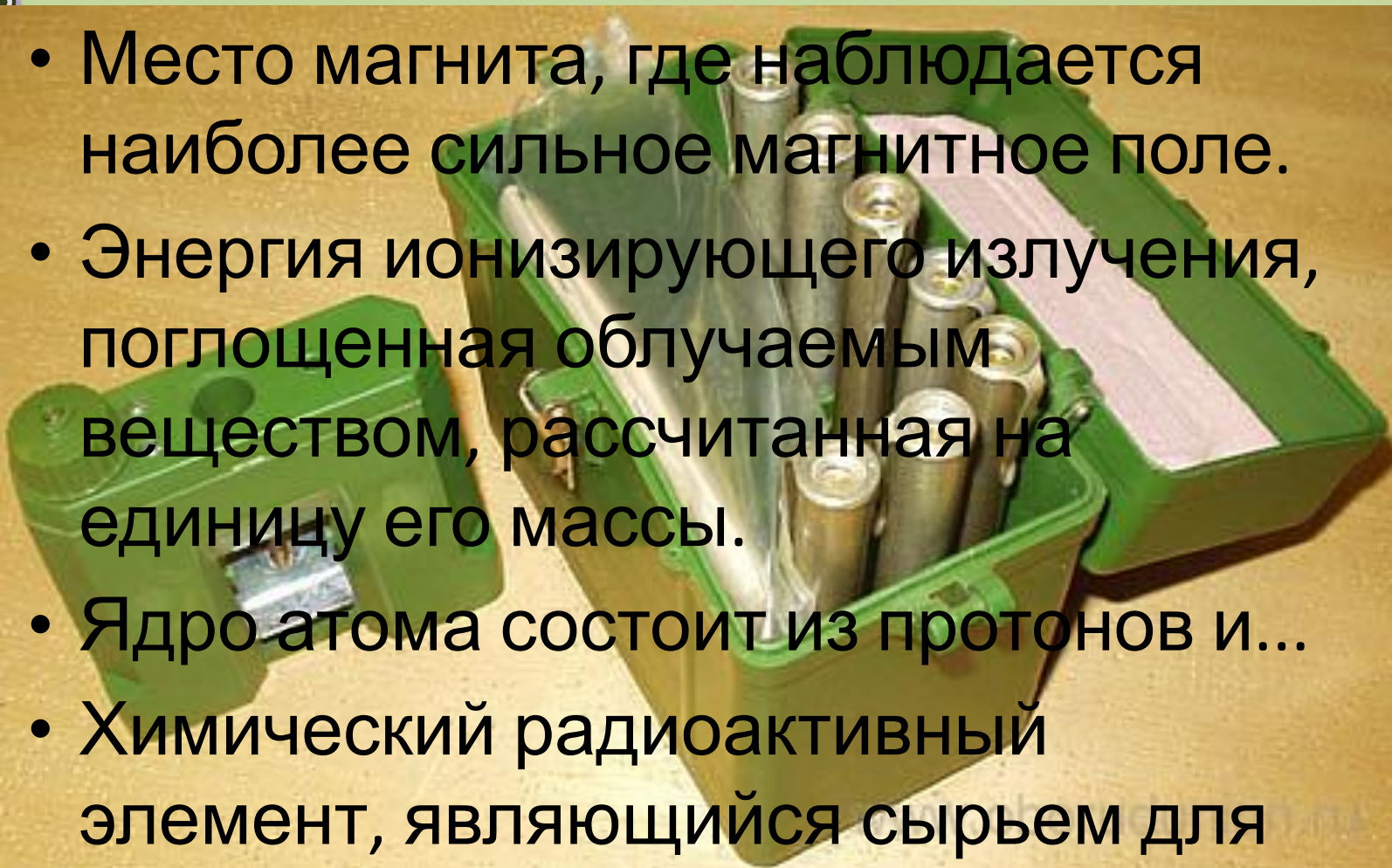
Блиц-турнир

- Устройство, работающее на слабых токах, при помощи которого можно управлять цепью, сила тока в которой велика.
- Ученый, объяснивший намагниченность железа и стали электрическими токами, которые циркулируют внутри каждой молекулы этих веществ.



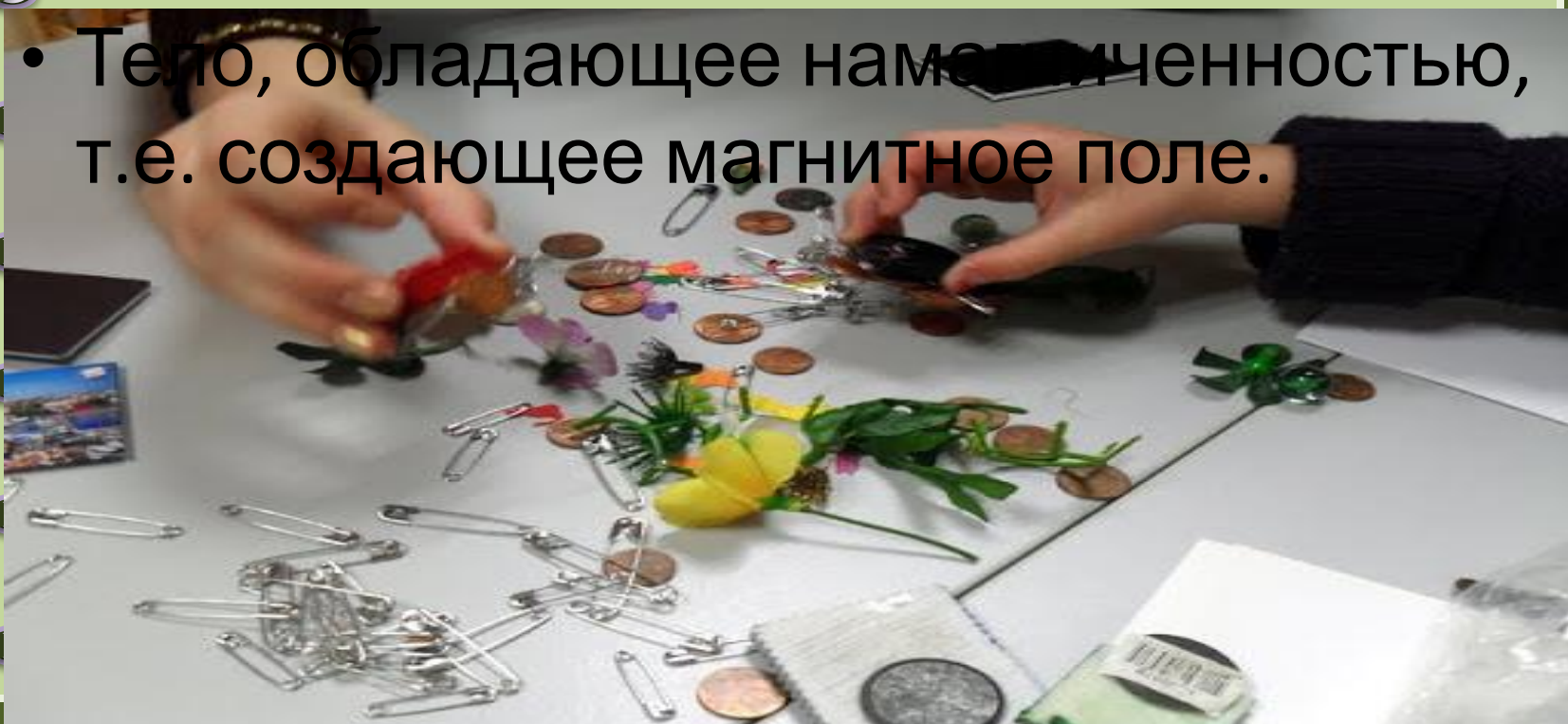
Блиц-турнир

- Место магнита, где наблюдается наиболее сильное магнитное поле.
- Энергия ионизирующего излучения, поглощенная облучаемым веществом, рассчитанная на единицу его массы.
- Ядро атома состоит из протонов и...
- Химический радиоактивный элемент, являющийся сырьем для получения атомной энергии.

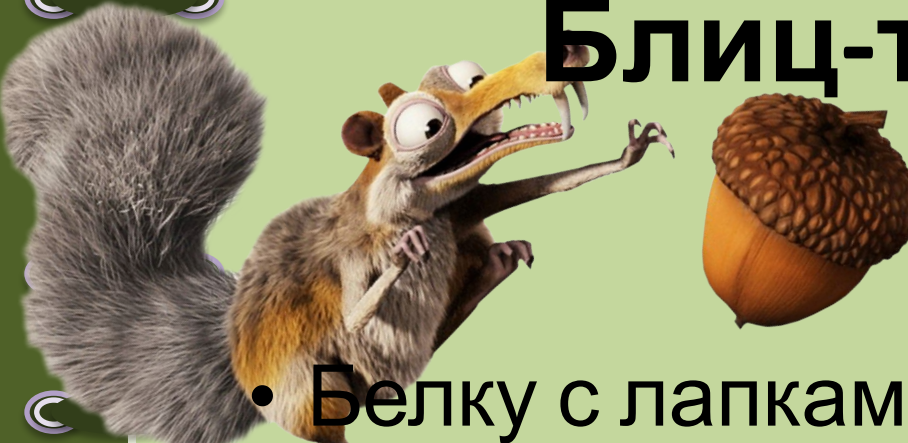


Блиц-турнир

- Механическое взаимодействие между твердыми телами, возникающее в местах их соприкосновения и препятствующее их взаимному перемещению.
- Тело, обладающее намагниченностью, т.е. создающее магнитное поле.



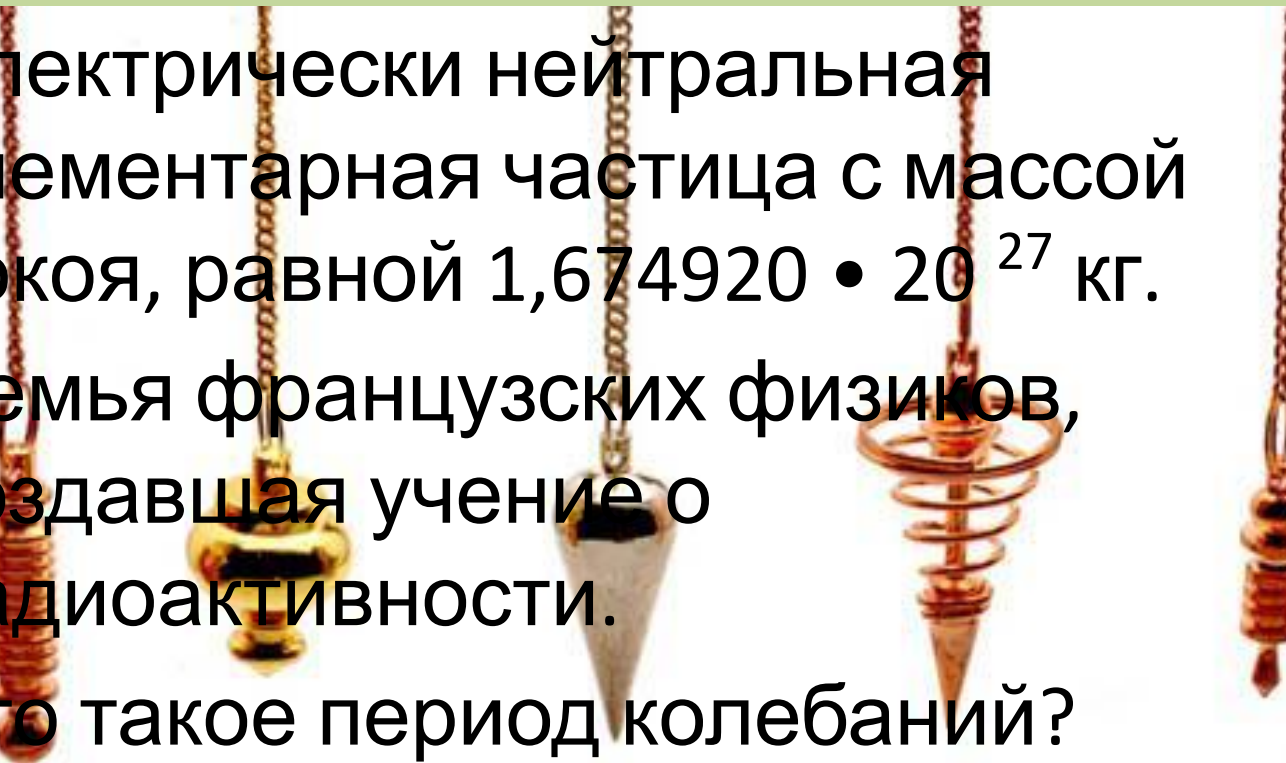
Блиц-турнир



- Белку с лапками, полными орехов, посадили на гладкий горизонтальный стол и толкнули вдоль него. Приблизившись к краю стола, белка почувствовала опасность. Она знала закон движения Ньютона и, пользуясь одним из них, предотвратила свое падение на пол. Каким образом?
- Линия, по которой движется тело.

Блиц-турнир

- Электрически нейтральная элементарная частица с массой покоя, равной $1,674920 \cdot 10^{-27}$ кг.
- Семья французских физиков, создавшая учение о радиоактивности.
- Что такое период колебаний?
- Что называется математическим маятником?
- Что такое волна?
- В результате чего образуется эхо?



Кроссворд «Наоборот» по теме «Кинематика»

- **Задание:** соотнесите приведенные ниже определения и слова в клетках кроссворда, поставьте около них числа.

• **Задание:** соотнесите приведенные ниже определения и слова в клетках кроссворда, поставьте около них числа.

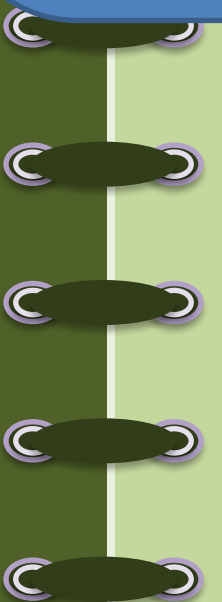
- Изменение скорости в единицу времени - (3)
- Произведение массы тела на его скорость - (6)
- 24 часа-(1)
- Секунда - единица измерения... - (7)
- Первый в мире летчик-космонавт - (2)
- Единица измерения пути - (5)
- Сумма длин всех участков траектории, пройденных телом за рассматриваемый промежуток времени - (4)

			С	У	Т	К	И		
	Г	А	Г	А	Р	И	Н		
у	С	К	О	Р	Е	Н	И	Е	
п	у	т	ь		м	е	т	р	
	и	м	п	у	л	ь	с		
		в	р	е	м	я			

Кроссворд по теме

1. Ученый, впервые обнаруживший взаимодействие электрического тока и магнита.
Магнетизм
2. Место магнита, где наблюдается наиболее сильное магнитное поле.
3. Устройство, работающее на слабых токах, при помощи которого можно управлять цепью, сила тока в которой велика.
4. Изобретатель первого в мире телеграфного аппарата, печатающего буквы.
- 5,6. Приборы, совместное пользование которыми позволяет передавать звук на большие расстояния.
7. Изобретатель электромагнитного телеграфа и азбуки из точек и тире.
8. Ученый, объяснивший намагниченность железа и стали электрическими токами, которые циркулируют внутри каждой молекулы этих веществ.
9. Прибор, служащий для ориентации на местности.
10. Русский ученый - электротехник, изобретатель электромагнитного телеграфа.
11. Одна из основных частей приборов (ответы заданий 5, 6 названных выше).
12. Приемник тока, служащий для превращения электрической энергии в механическую.
13. Металл, из которого делают постоянные магниты.

Если все слова вами
отгаданы правильно,
то в выделенных
клетках получится
слово, обозначающее
катушку проводов с
железным
сердечником
внутри.



The image shows a 13x13 grid of squares. Some squares are shaded light blue, while others are white. Numbered squares are located at the following coordinates:

- 1 (Red): Row 1, Column 6
- 2 (Black): Row 2, Column 5
- 3 (Black): Row 2, Column 6
- 4 (Black): Row 2, Column 7
- 5 (Red): Row 3, Column 6
- 6 (Black): Row 4, Column 5
- 7 (Black): Row 4, Column 6
- 8 (Black): Row 4, Column 7
- 9 (Black): Row 5, Column 5
- 10 (Black): Row 6, Column 4
- 11 (Black): Row 7, Column 4
- 12 (Black): Row 8, Column 4
- 13 (Black): Row 9, Column 5

A blue rounded rectangle callout is positioned on the left side of the grid, containing the following text in yellow:

все слова вами
ны правильно,
выделенных
ах получится
обозначающее
ку проводов с
железным
одечником
внутри.

«Не стыдно не знать, стыдно не учиться»

Так гласит русская пословица.

А сколько еще непознанного вокруг!

Какое поле деятельности для
пытливого ума.

Так что запускайте свой «вечный
двигатель», и вперед!

**Спасибо за
игру**