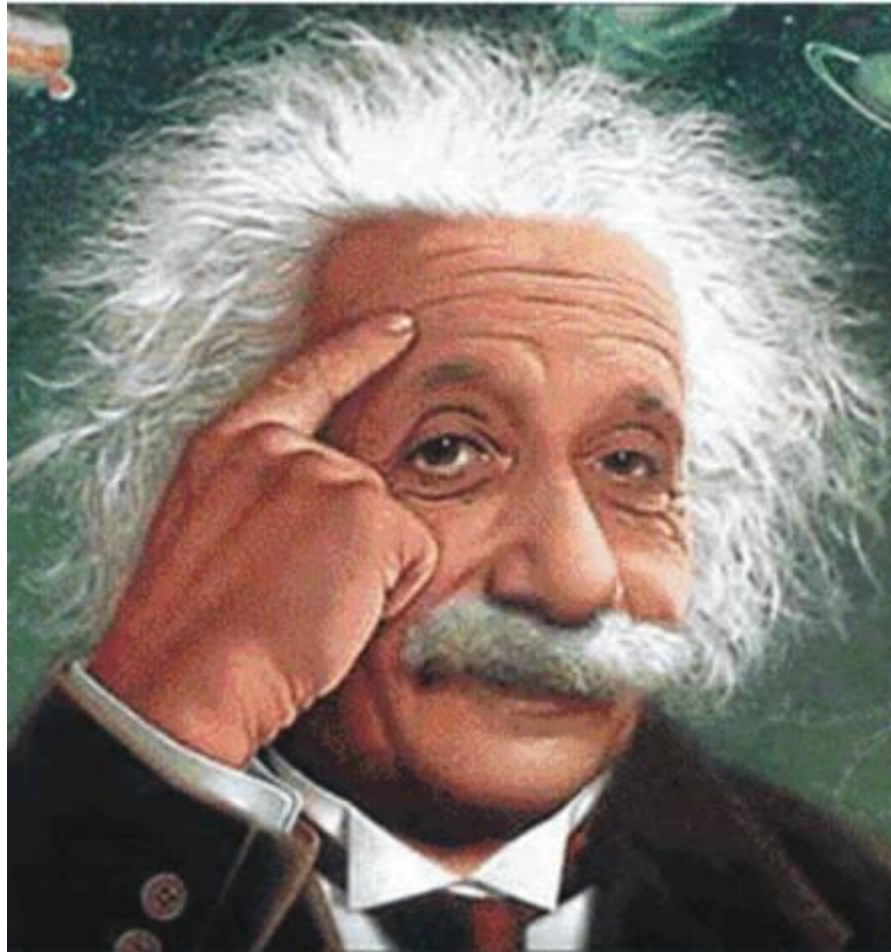


9 классы

© Романова Е.Б.2010

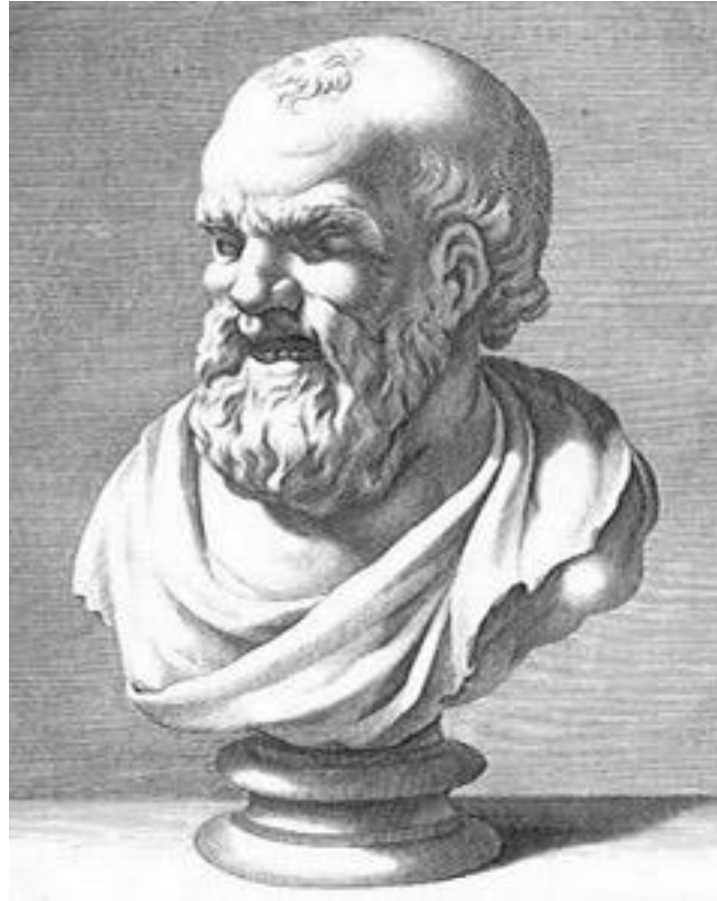
<b>Явления</b> 1 балл	1	2	3	4	5
<b>Ученые</b> 1 балл	1	2	3	4	5
<b>Величины</b> 2 балла (с подсказкой-1 балл)	1	2	3	4	5

Назвать фамилию ученого



**Автор теории относительности**

**Назвать фамилию  
ученого**



**«Сложен мир из мельчайших  
частиц» - так считал древний  
грек...**

Назвать фамилию ученого



**Этот русский  
ученый  
совершил  
в 1887г полет  
на воздушном  
шаре для  
наблюдения  
солнечного  
затмения**

Назвать фамилию ученого



**Первый  
русский  
ученый –  
естество-  
испытатель**



**Назвать фамилию ученого**



**Французский  
физик,  
создатель  
гипотезы о  
природе  
магнетизма**

Назвать явление или закон, открытый



**Ученик  
Галилея,  
итальянский  
ученый**



Назвать явление или закон, открытый



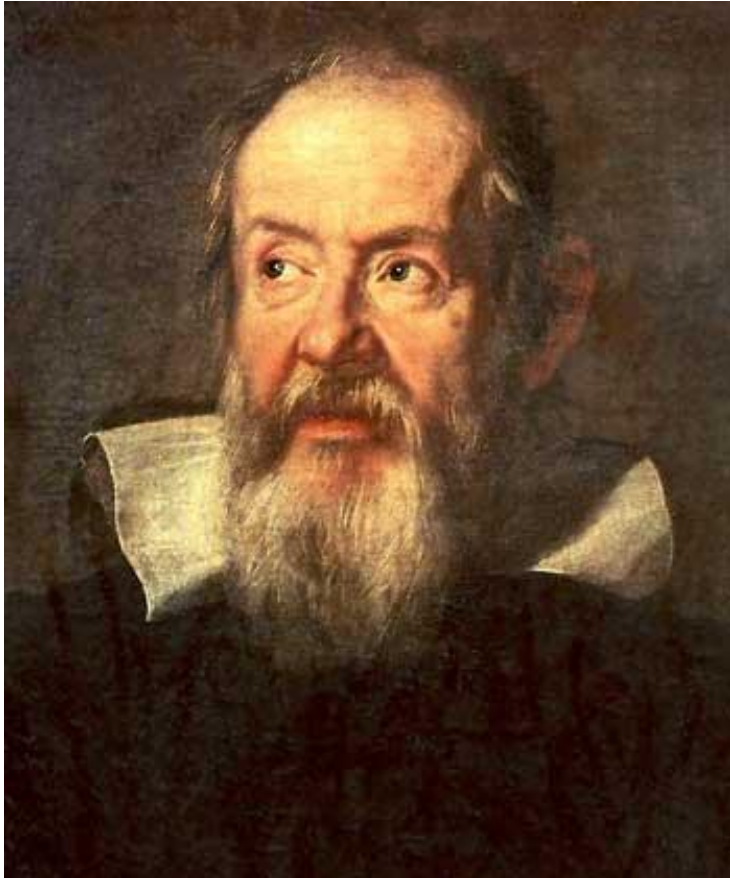
**Английский  
ботаник**

Назвать явление или закон, открытый



**Сиракузский  
мудрец**

Назвать явление или закон, открытый



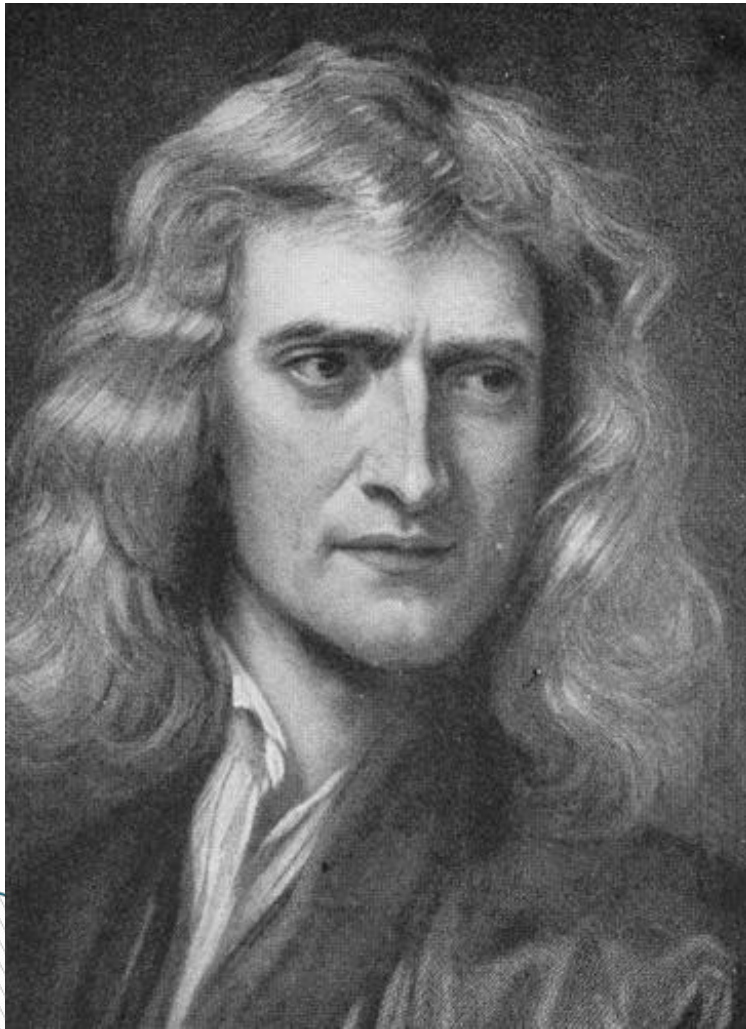
Итальянский физик  
механик, астроном  
основатель экспери-  
ментальной физики

Назвать явление или закон, открытый



**Англий-  
ский  
ученый,  
современ-  
ник Ньютона**

# Физическая величина, единицей измерения которой является



Подсказка: (минус балл)

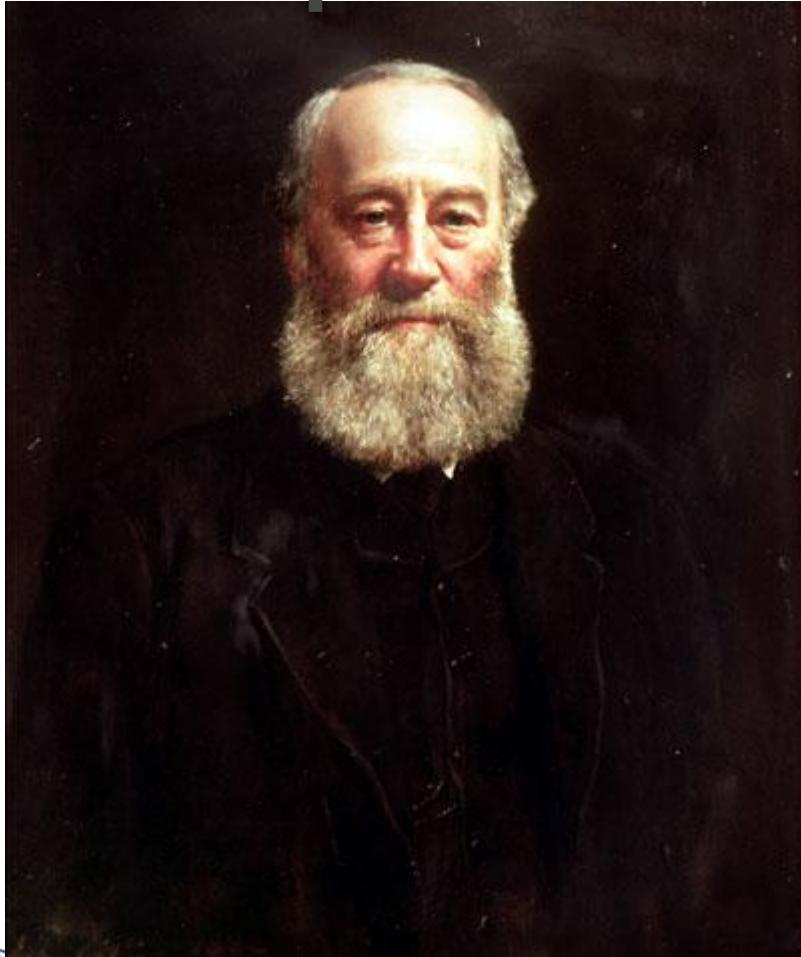
К нему обращались  
«сэр»;

его называют отцом  
классической механики;

он автор закона  
всемирного тяготения



**Физическая величина, единицей измерения которой является**



Подсказка: (минус балл)

Обосновал закон сохранения энергии; вычислил скорость движения молекул газа и ее зависимость от температуры



**Физическая величина, единицей измерения которой является**

**Подсказка: (минус балл)**

**Итальянец, создатель гальванического элемента**



**Физическая величина, единицей измерения которой является**



Подсказка: (минус балл)

Немецкий физик,  
открыл связь между  
силой тока и  
напряжением

# Физическая величина, единицей измерения которой является



Подсказка: (минус балл)

французский математик, физик, литератор и философ  
автор основного закона гидростатики

# Ответы:

- Ученые:Энштейн,Демокрит,Менделеев, Ломоносов,Ампер
  - Измерение атмосферного давления; броуновское движение; Закон Архимеда и правило рычага, Законы падения тел и законы инерции; закон Гука
  - Сила; Работа, количество теплоты или энергия; Напряжение; Сопротивление, Давление
- 