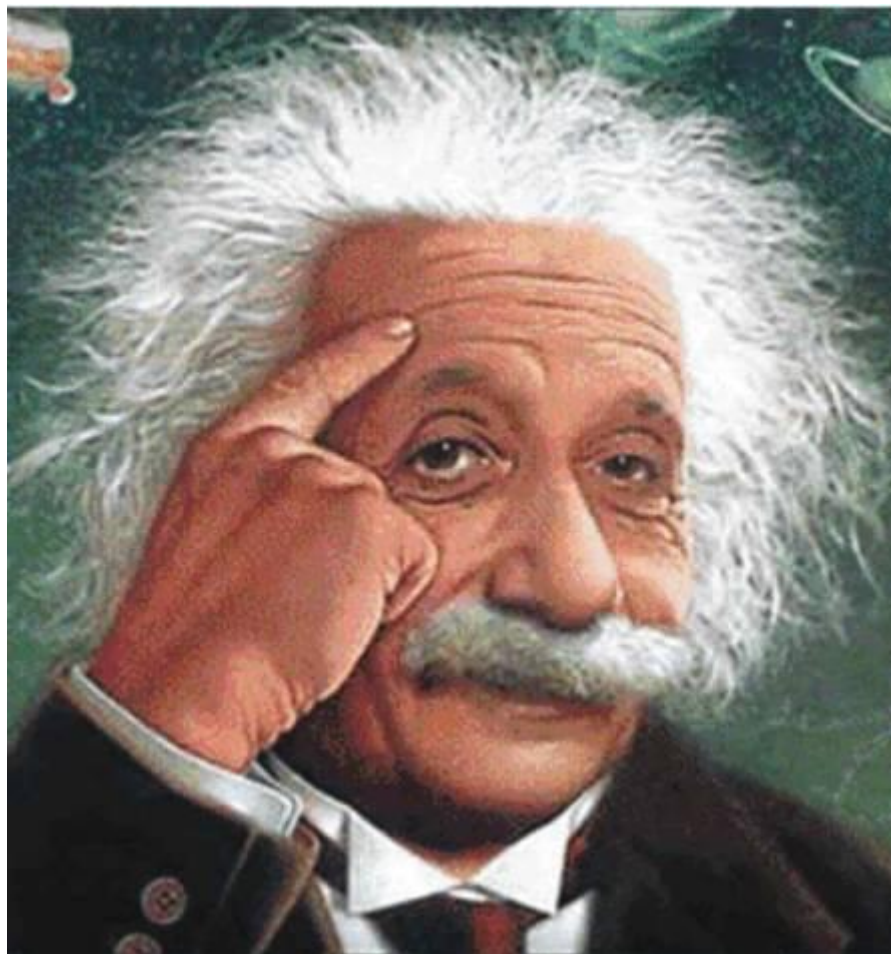


9 классы

© Романова Е.Б.2010

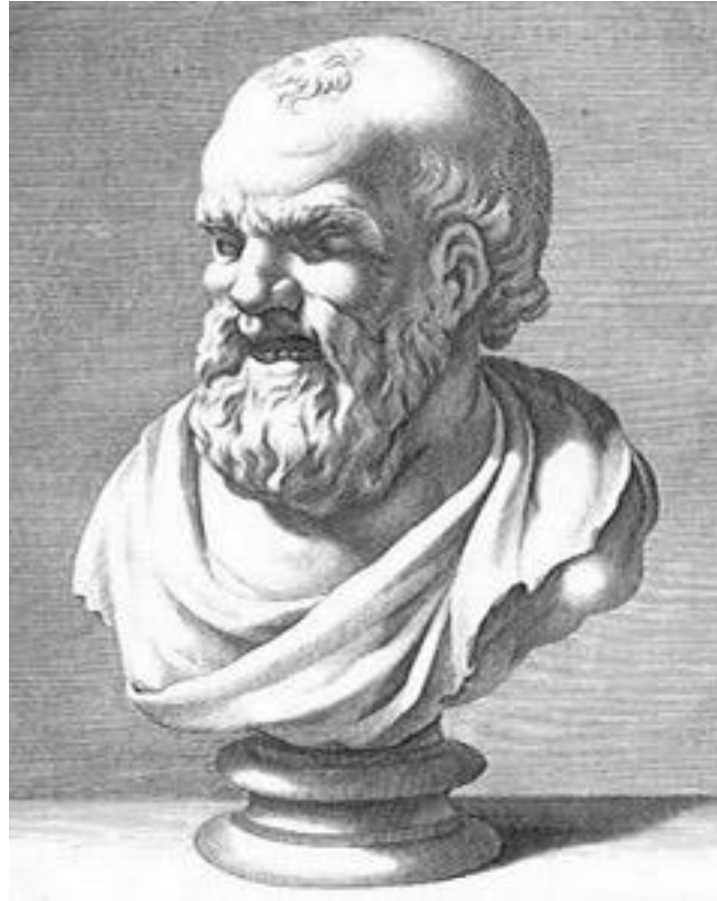
Явления 1 балл	1	2	3	4	5
Ученые 1 балл	1	2	3	4	5
Величины 2 балла (с подсказкой-1 балл)	1	2	3	4	5

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



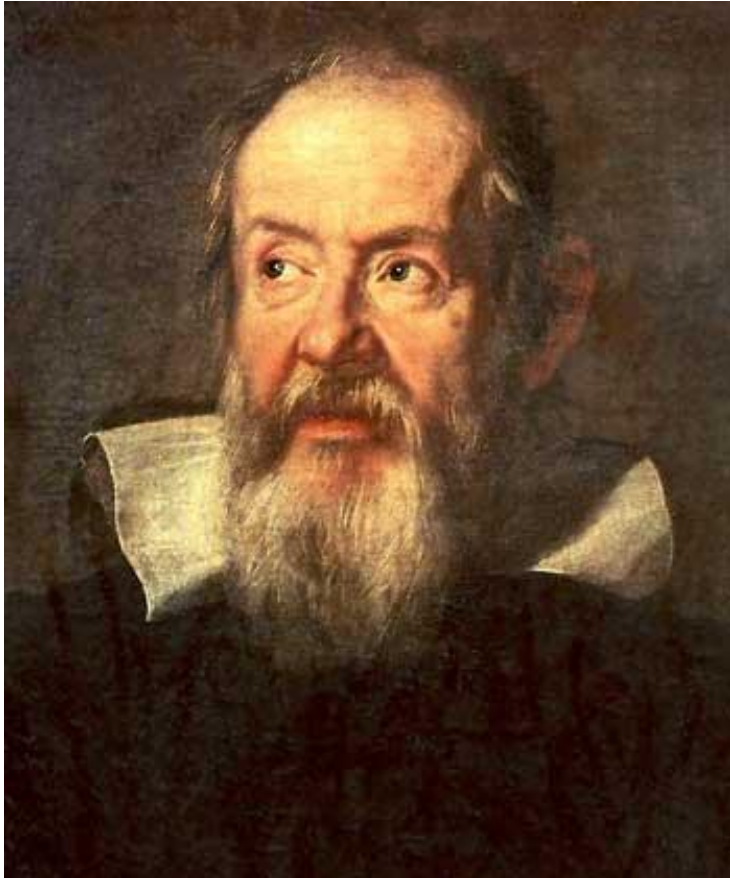
**Английский
ботаник**

Назвать явление или закон, открытый



**Сиракузский
мудрец**

Назвать явление или закон, открытый



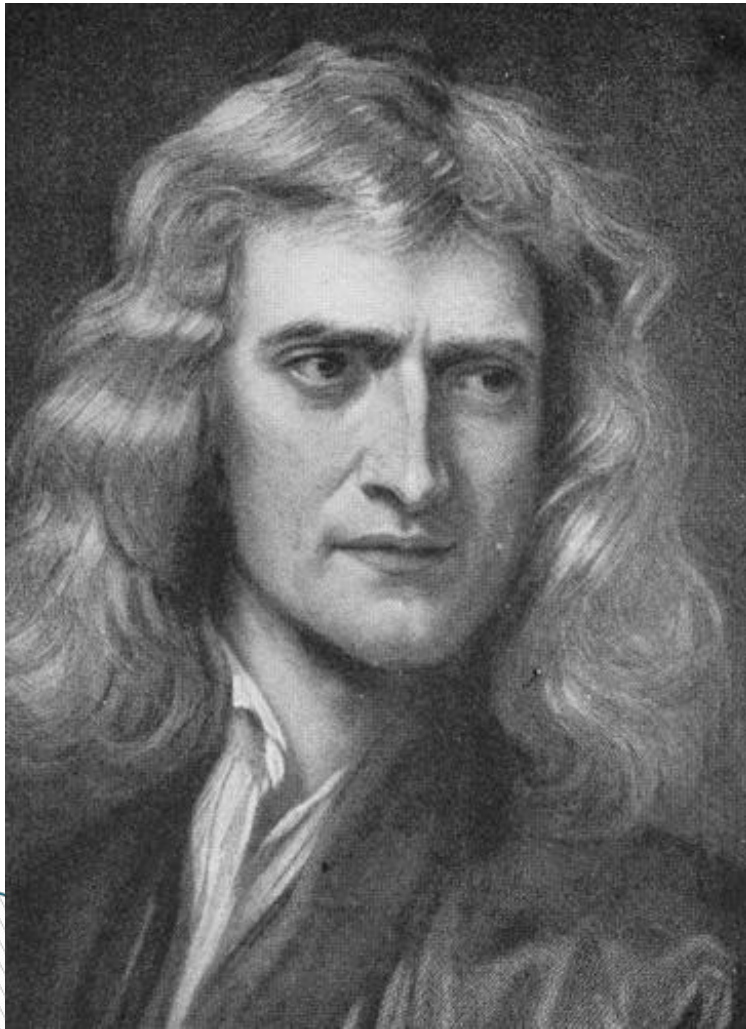
Итальянский физик
механик, астроном
основатель экспери-
ментальной физики

Назвать явление или закон, открытый



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

Физическая величина, единицей измерения которой является



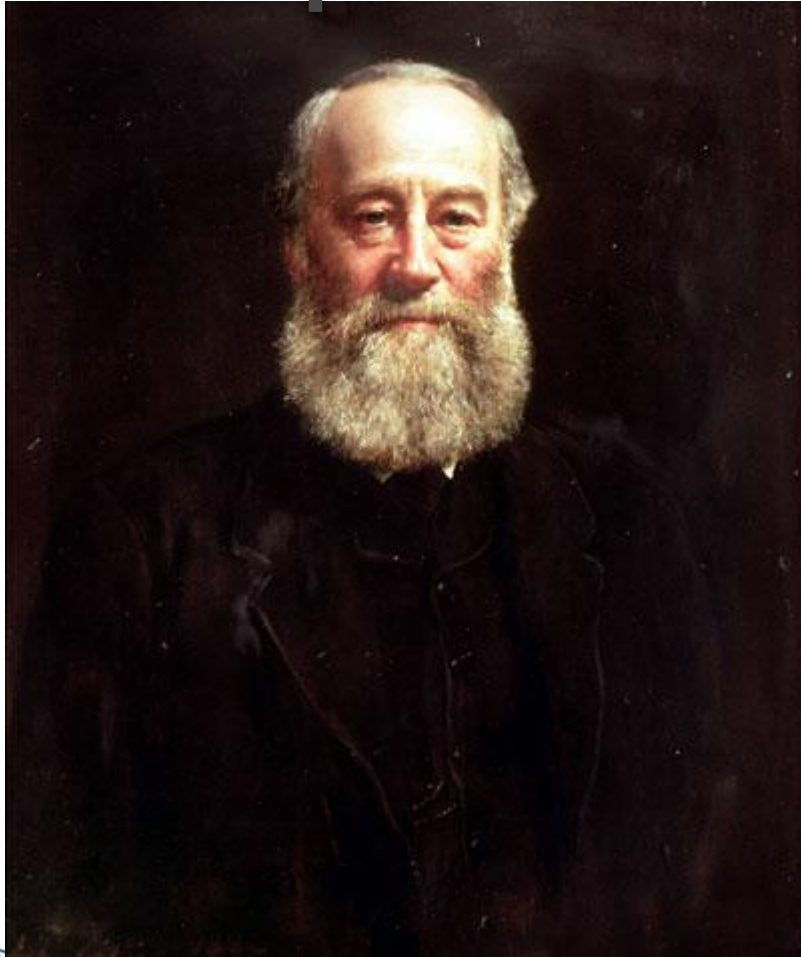
Подсказка: (минус балл)

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
- 