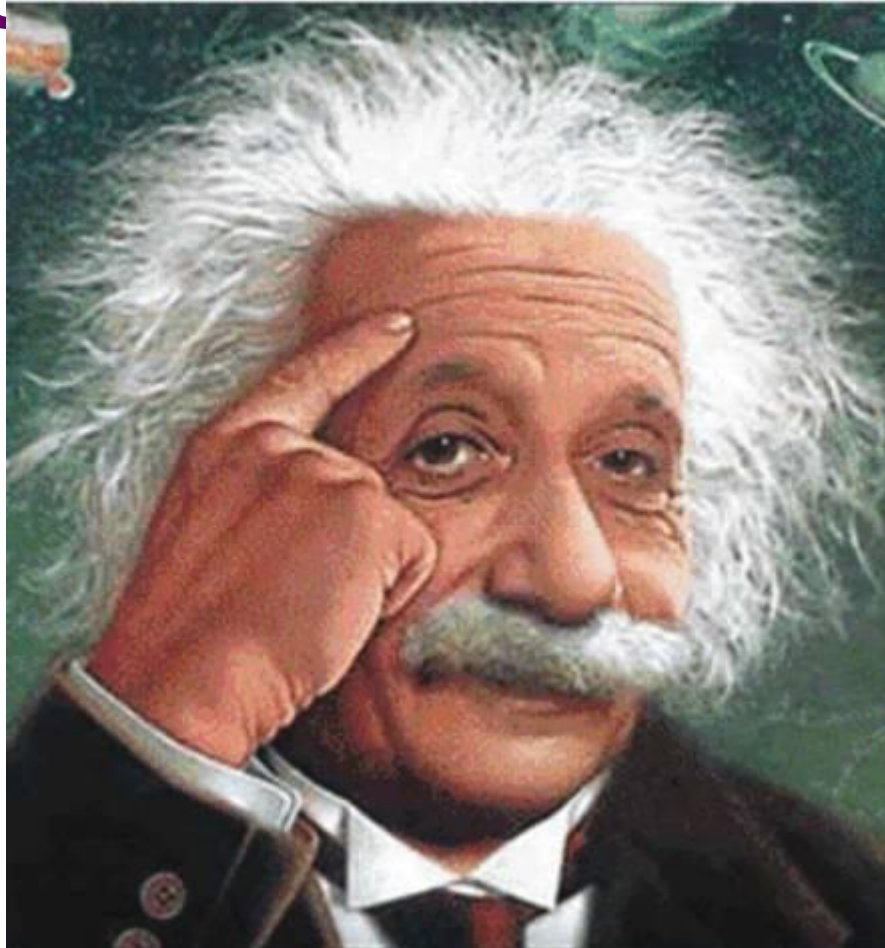


Физика

9 классы

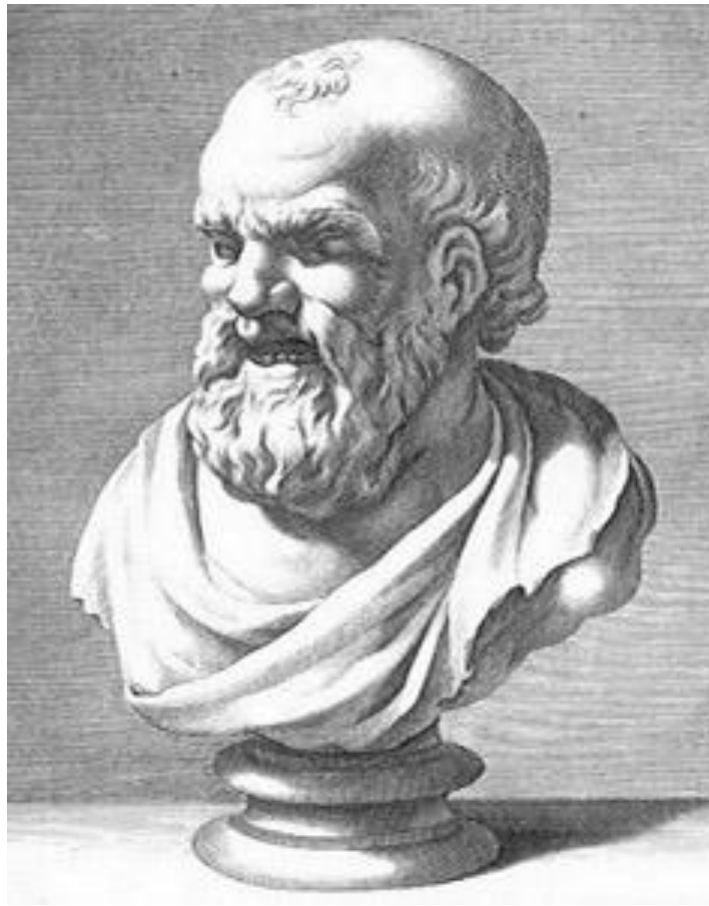
Явления 1 балл	1	2	3	4	5
Ученые 1 балл	1	2	3	4	5
Величины 2 балла (с подсказкой-1 балл)	1	2	3	4	5

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



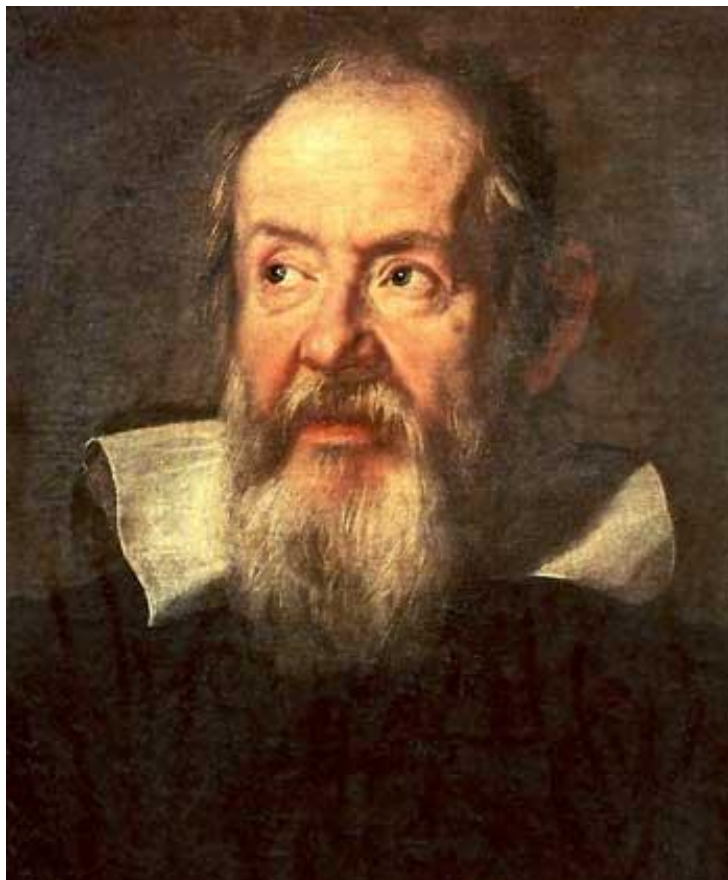
Английский
ботаник

Назвать явление или закон, открытый



Сиракузский мудрец

Назвать явление или закон, открытый



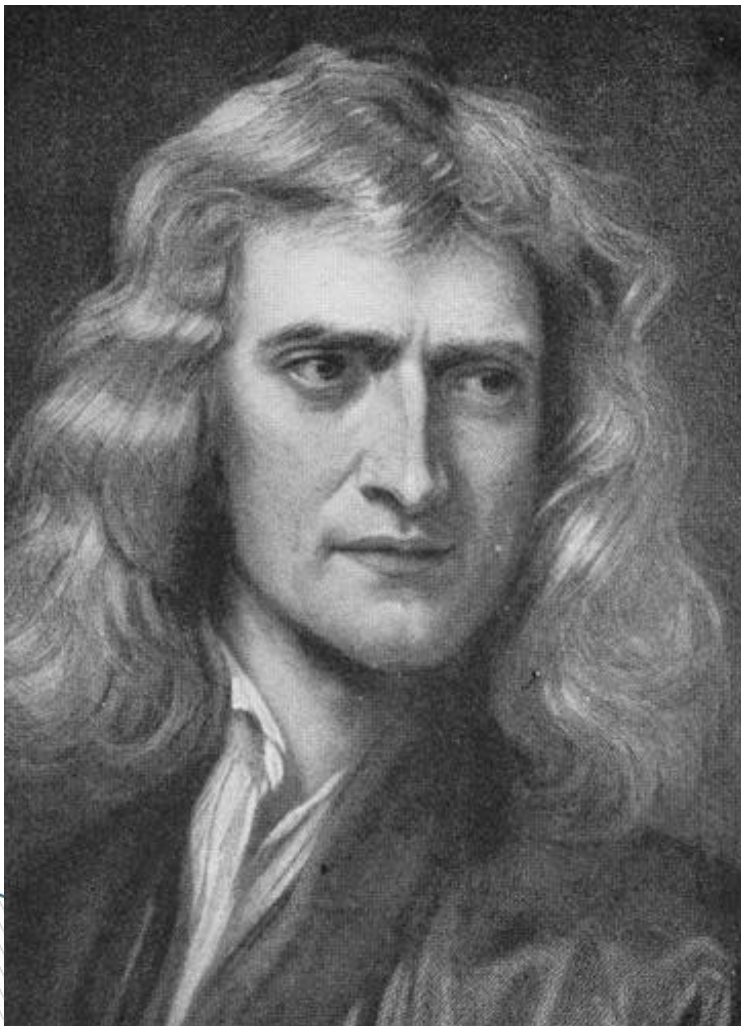
Итальянский физикм
еханик, астроном
основатель экспери
ментальной физики

Назвать явление или закон, открытый



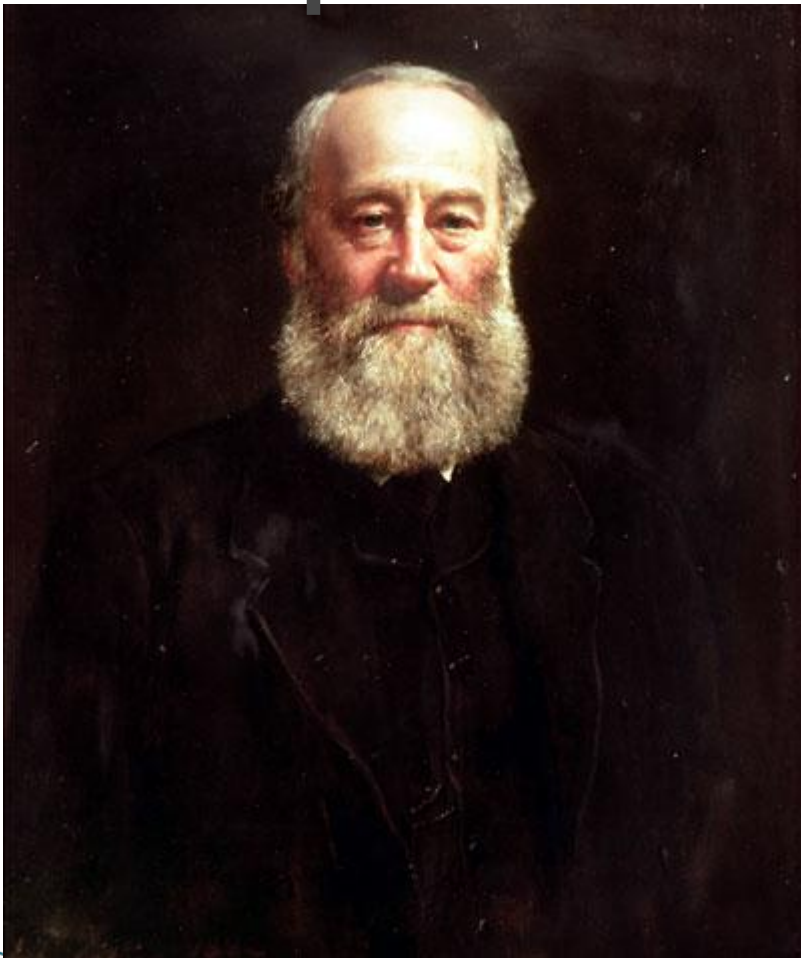
Англий-
ский
ученый,
современ-
ник Ньютона

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

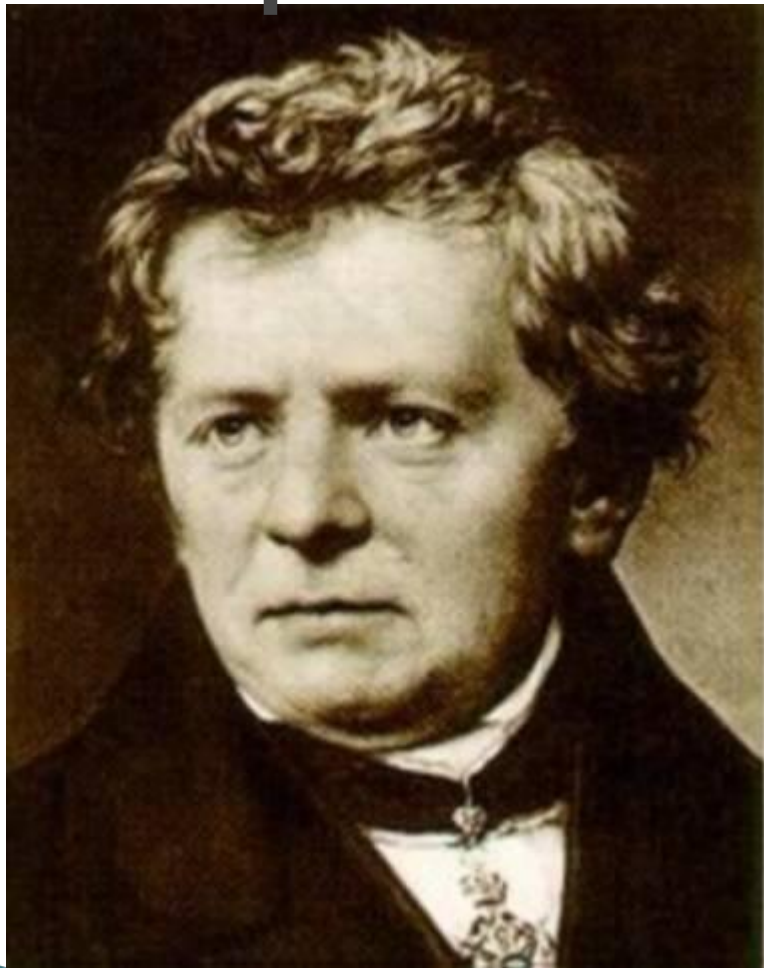
Физическая величина, единицей измерения которой является



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