

Игра «Физическо-математический морской бой»

автор: Кравченко Иван Иванович

Правила игры

У каждой команды - 10 кораблей: 1 палубных - 4 шт., 2 палубных - 3 шт., 3 палубных - 2 шт., 4 палубных - 1 шт. Команды ходят по очереди, указывая на ячейку, в которой они хотят проверить наличие корабля противника. Если попадают в корабль - команда получает вопрос, на который отвечает очередной игрок команды. Если игрок ответит на вопрос сам - команда получает 2 очка, если с помощью команды - 1 очко. При правильном ответе на вопрос команда ходит повторно. Команда, первой отыскавшая все 10 кораблей противника (независимо от того, утоплены они или нет) получает 3 бонусных очка. Команда, ответившая на все вопросы правильно - получает 5 бонусных очков. Победителем становится команда, набравшая наибольшее количество баллов.

Команда 1

Команда 2

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
а											а
б											б
в											в
г											г
д											д
е											е
ж											ж
з											з
и											и
к											к
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
а											а
б											б
в											в
г											г
д											д
е											е
ж											ж
з											з
и											и
к											к
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

правила игры

завершить игру

Назад в игру

• Извините, мимо!

Назад в игру

корабль - однопалубный

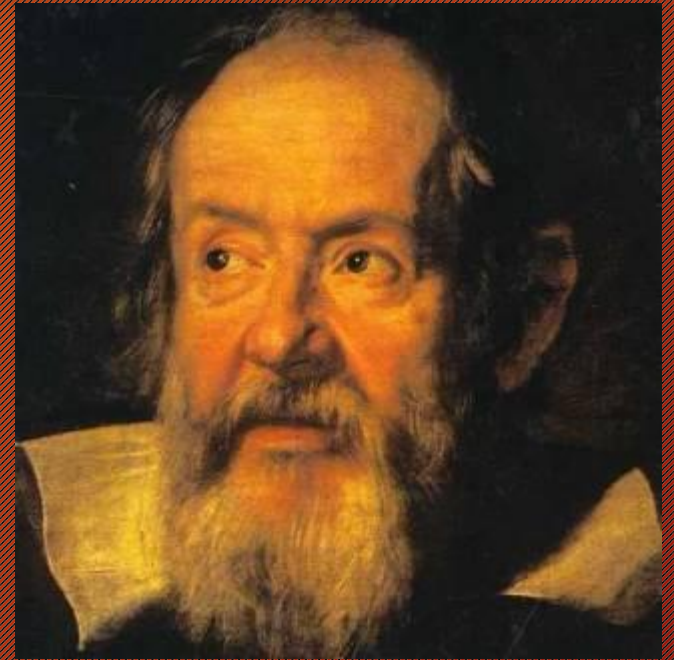
- Вопрос №1

Назовите

ученого, который изобрел

телескоп и

которого считают первым физиком.



Назад в игру корабль - трехпалубный

- Вопрос №2

Назовите имя изобретателя телефона



Назад в игру

корабль - трехпалубный

- Вопрос №3

Первый в мире летчик-космонавт.



Назад в игру

корабль - трехпалубный

- Вопрос №4
Что такое факториал?

Назад в игру

корабль - однопалубный

- Вопрос №5

Явление, при котором происходит взаимное проникновение молекул одного вещества между молекулами другого называют.....?

Назад в игру

корабль - двухпалубный

- Вопрос №6
Назовите пять дней, не называя чисел (1, 2, 3,..) и названий дней (понедельник, вторник, среда...)

Назад в игру

корабль - двухпалубный

- Вопрос №7

Назовите единицу измерения давления.

Назад в игру

корабль - однопалубный

- Вопрос №8

Как вы думаете, какой предмет будет иметь одинаковое изображение при рисовании его с любой точки зрения?

Назад в игру

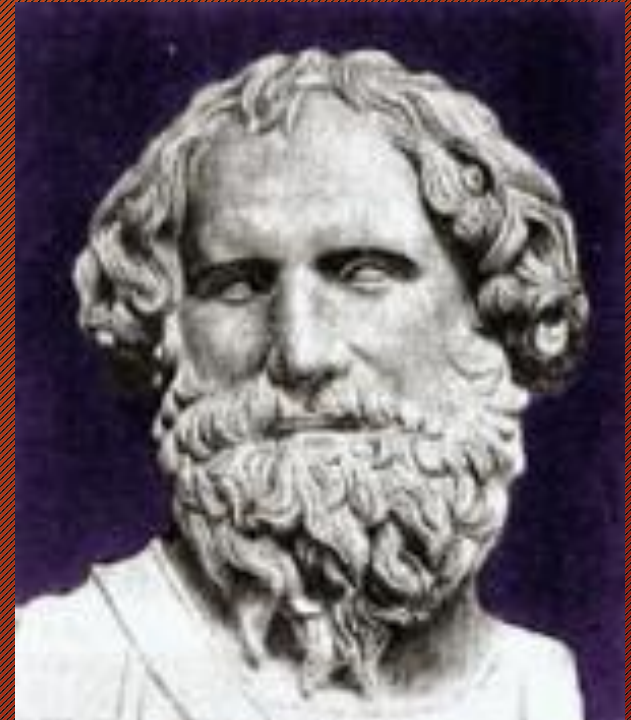
корабль - четырехпалубный

- Вопрос №9

Древнегреческий ученый, который установил
правило

рычага и открыл

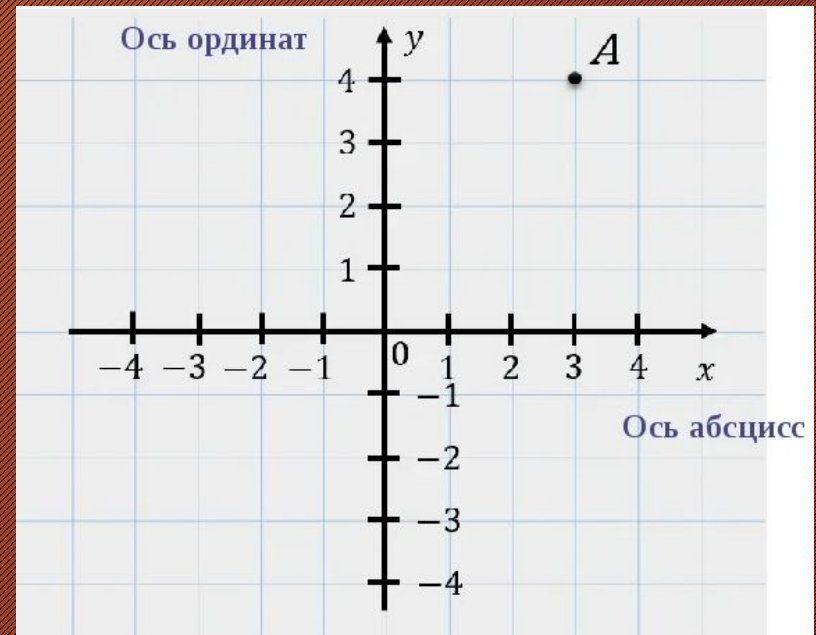
закон гидростатики?



Назад в игру

корабль - четырехпалубный

- Вопрос №10
Вторая координата точки?

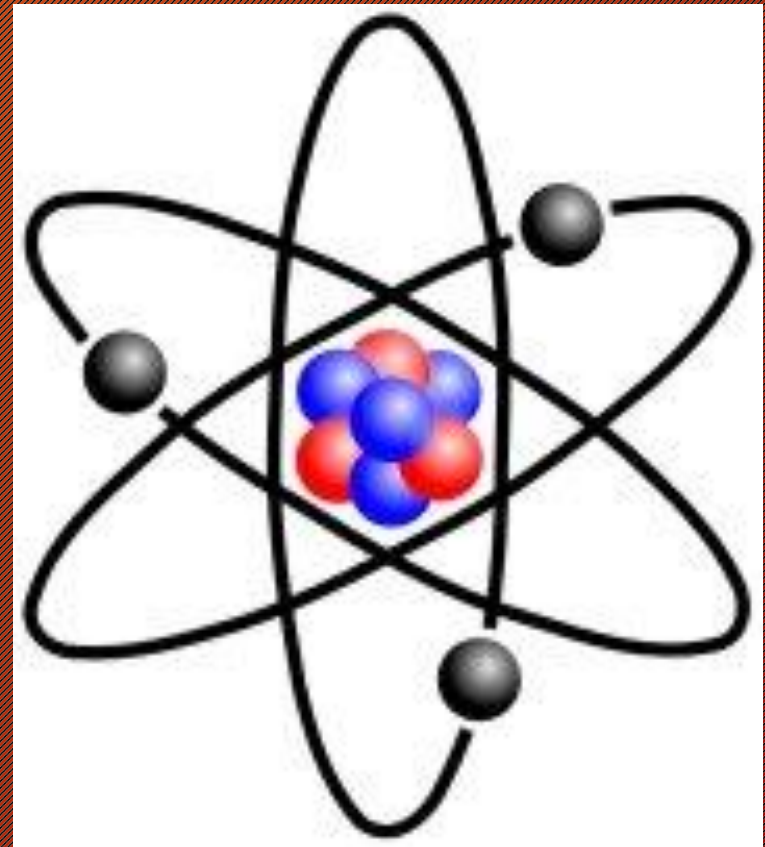


Назад в игру

корабль - четырехпалубный

- Вопрос №11

Назовите элементы строения атома.



Назад в игру

корабль - четырехпалубный

- Вопрос №12

Назовите единицу измерения электрического напряжения.

Назад в игру

корабль - двухпалубный

- Вопрос №13
5 рыбаков съели 5 карпов за 5 дней. Как вы думаете, а за сколько дней 15 рыбаков съедят 15 карпов?

Назад в игру

корабль - двухпалубный

- Вопрос №14
Абсолютная величина числа?

Назад в игру

корабль - двухпалубный

- Вопрос №15
Назовите самую
удаленную от
Солнца планету
Солнечной
системы.



Назад в игру

корабль - двухпалубный

- Вопрос №16
Как вы думаете, сколько граней имеет шестигранный карандаш, который ни разу не затачивали?

Назад в игру

корабль - однопалубный

- Вопрос №17
- В каком процессе вода заменила солнце, через 600 лет ее заменил песок, а еще через 1100 лет всех их заменил механизм?

Назад в игру

корабль - трехпалубный

- Вопрос №18

С какой скоростью должна двигаться собака (в возможных для неё пределах), чтобы не слышать звона сковородки, привязанной к ее хвосту?

Назад в игру

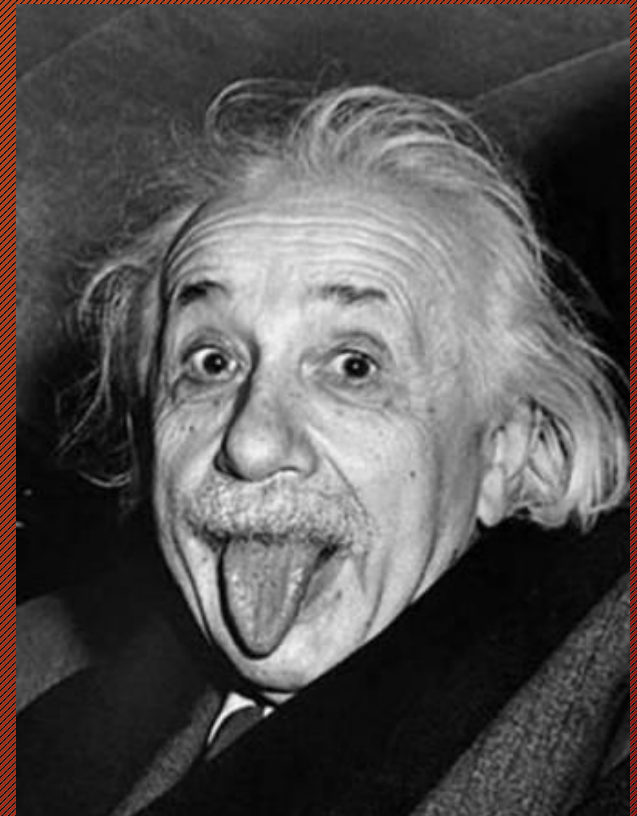
корабль - трехпалубный

- Вопрос №19
Утверждение, принимаемое без доказательства?

Назад в игру

корабль - трехпалубный

- Вопрос №20
Назовите изображенного
на рисунке
ученого - физика.



Назад в игру корабль - двухпалубный

- Вопрос №21
Назовите физика,
который ввел
три закона
движения,
названные
в его честь.



Назад в игру

корабль - двухпалубный

- Вопрос №22
- Бежала тройка лошадей. Каждая лошадь пробежала 5 км. Сколько километров проехал ямщик?

Назад в игру

корабль - однопалубный

- Вопрос №23
Человек,
первым
ступивший на
поверхность
Луны.



Назад в игру

корабль - трехпалубный

- Вопрос №24
Наука, изучающая свойства фигур в пространстве?

Назад в игру

корабль - трехпалубный

- Вопрос №25

Изменение с течением времени положения тела относительно других тел называется...?

Назад в игру

корабль - трехпалубный

- Вопрос №26

Можете ли вы записать число 1000 при помощи только восьми восьмерок и арифметических знаков суммы?

Назад в игру

корабль - двухпалубный

- Вопрос №27

Назовите единицу измерения и формулу работы.

Назад в игру

корабль - двухпалубный

- Вопрос №28
Наука, изучающая свойства фигур на плоскости?

Назад в игру

корабль - однопалубный

- Вопрос №29

Автор специальной теории относительности?

Назад в игру

корабль - однопалубный

- Вопрос №30

В рулоне 8 метров полотна. Каждый день продают по 2 метра. В течение скольких дней продавец будет отрезать по 2 метра ткани?

Назад в игру

корабль - однопалубный

- Вопрос №31

Явление превращение жидкости в пар
называют ...?

Назад в игру

корабль - трехпалубный

- Вопрос №32
Если в 12 часов ночи идет дождь, то можно ли ожидать, что через 72 часа будет солнечная погода?

Назад в игру

корабль - трехпалубный

- Вопрос №33

Назовите единицу измерения силы тока.

Назад в игру

корабль - трехпалубный

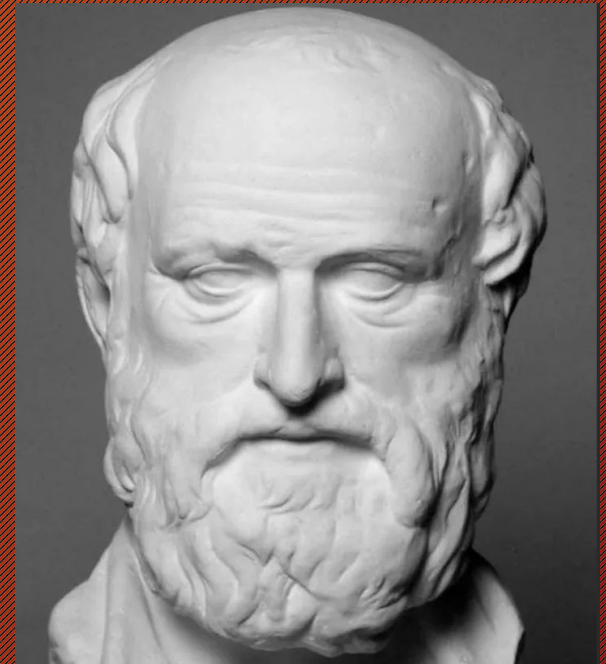
- Вопрос №34

Как вы думаете, какой знак следует поставить между 0 и 1, чтобы было получено число больше 0, но меньше 1?

Назад в игру

корабль - двухпалубный

- Вопрос №35
Учёный, наиболее известным достижением которого стало «решето» для отсеивания простых чисел?



Назад в игру

корабль - двухпалубный

- Вопрос №36
Назовите планету
Солнечной
системы,
получившую имя
древнегреческого
бога войны.



Назад в игру

корабль - четырехпалубный

- Вопрос №37

Самая большая планета Солнечной системы?



Назад в игру

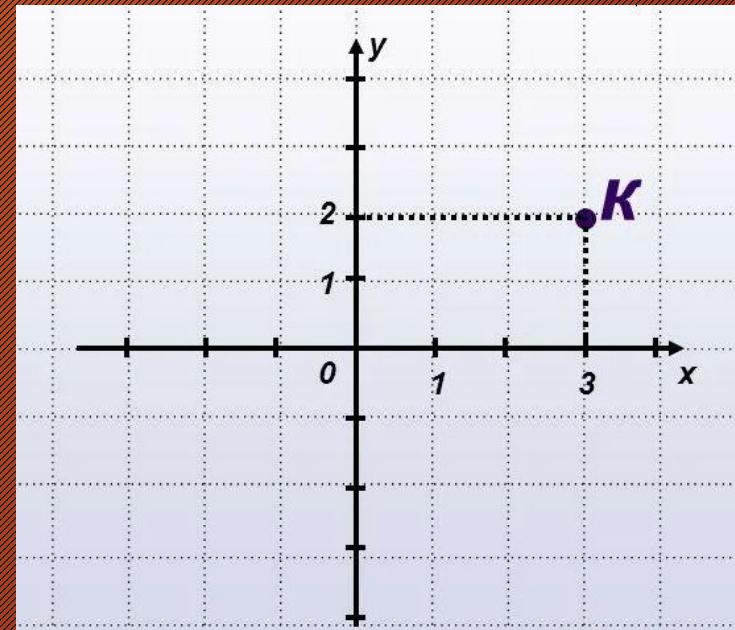
корабль - четырехпалубный

- Вопрос №38
Зависимая переменная величина?

Назад в игру

корабль - четырехпалубный

- Вопрос №39
Первая координата точки?



Назад в игру

корабль - четырехпалубный

- Вопрос №40
Назовите
изображенного
на рисунке
русского ученого.



•Спасибо за внимание!