

Масса. Сила.



Масса

Под влиянием взаимодействия скорости тел изменяются, причем у разных тел они изменяются по-разному. Про тело, которое при взаимодействии медленнее изменяет свою скорость, говорят, что оно более инертно и имеет большую массу. А про тело, которое при том же взаимодействии быстрее изменяет свою скорость, говорят, что оно менее инертно и имеет меньшую массу.



Масса

Масса – это физическая величина, характеризующая инертность тела. Чем больше масса тела, тем оно более инертно. Единица массы – килограмм.

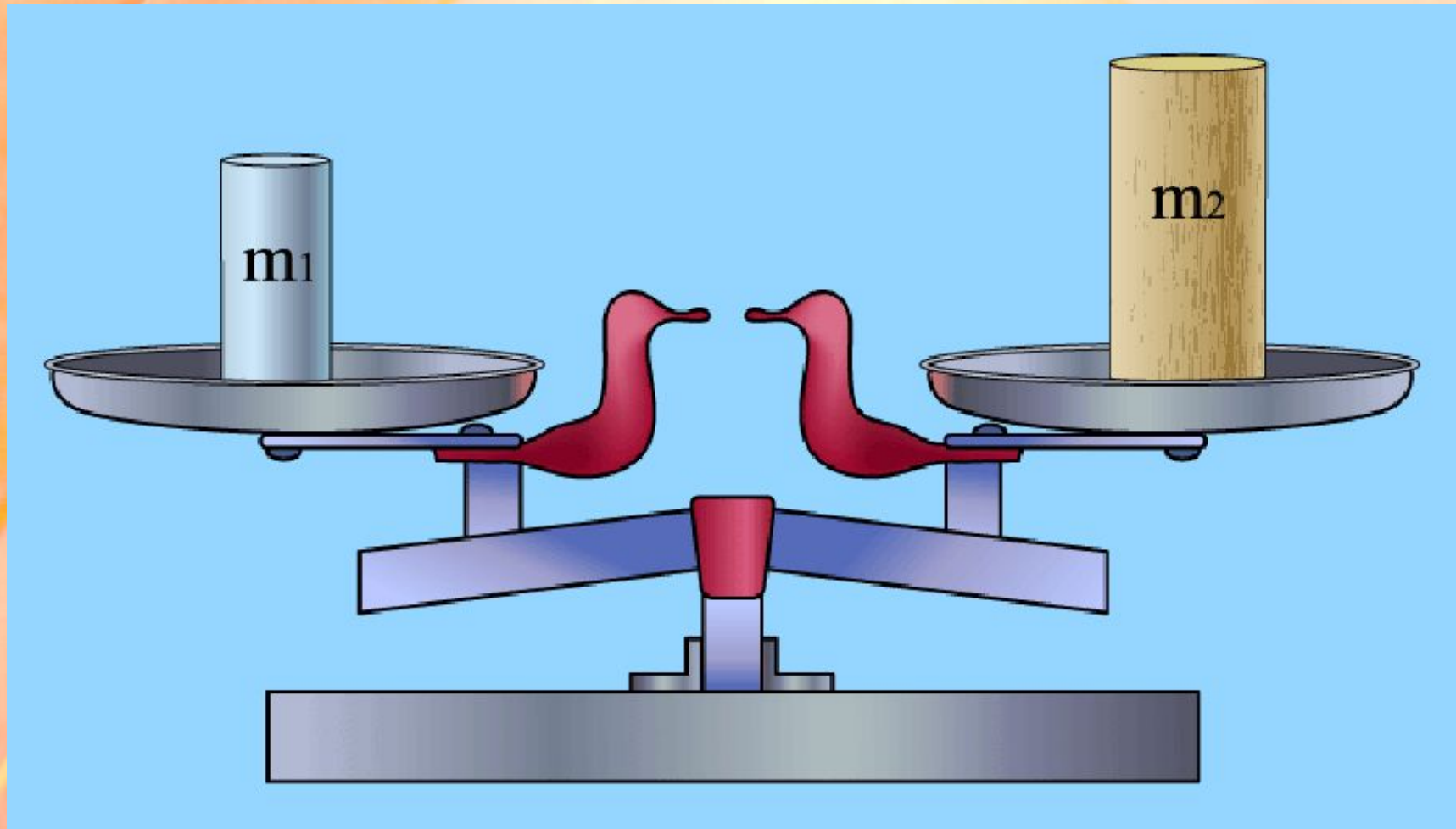


Сравнивать массы тел можно по изменениям их скоростей при взаимодействии друг с другом.

Существуют разные способы определения массы. Об одном из них, основанном на сравнении изменений скоростей, было уже сказано. Другой способ измерения массы – взвешивание.

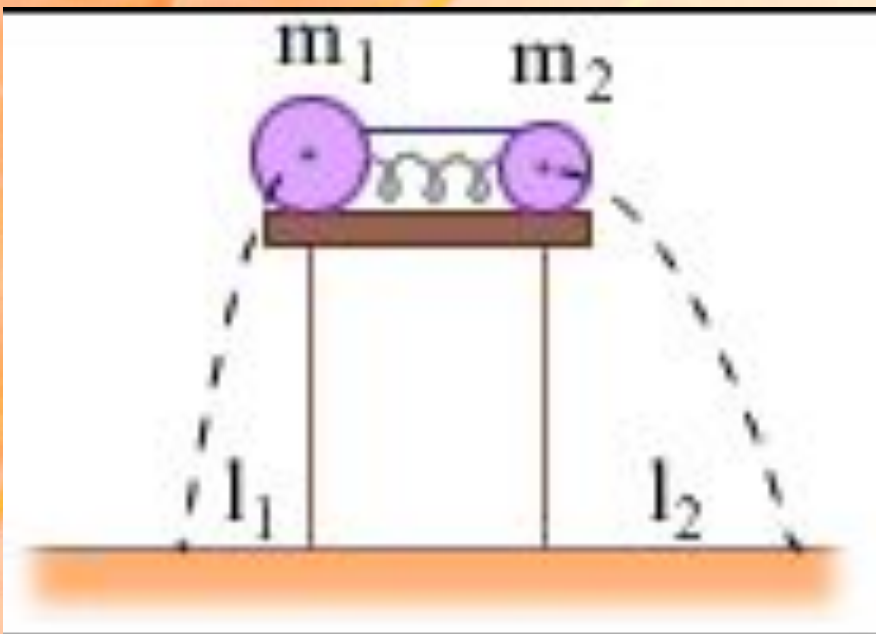
Зная вес тела (силу тяжести), мы можем определить массу: $m = \vec{F}_T / \vec{g}$

МАССА – физическая величина, определяющая степень изменения скорости тела при взаимодействии.





Тела с равной массой приобретают при взаимодействии одинаковые скорости



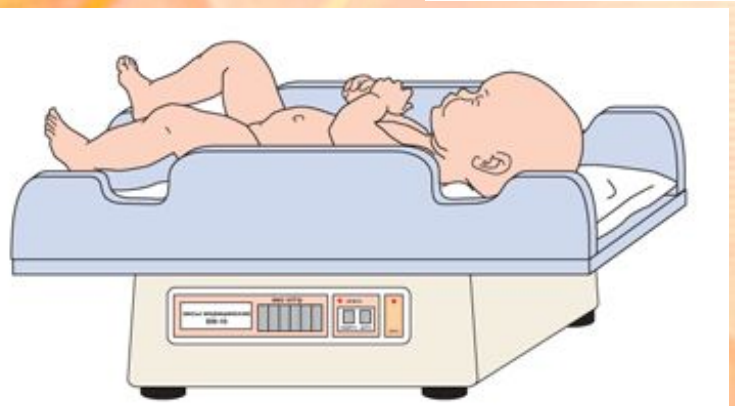
Массы двух тел
обратно пропорциональны
модулям скоростей,
которые они получают при
взаимодействии, выходя из
состояния покоя

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{v_2}{v_1}$$



За единицу массы
СИ принят
КИЛОГРАММ









Сила – причина изменения скорости и формы тела.

За единицу силы принята такая сила, которая за 1 с изменяет скорость тела массой 1 кг на $1 \frac{м}{с}$



Величины, которые кроме числового значения имеют и направление, называются

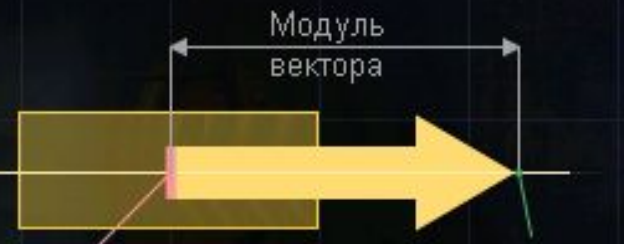
ВЕКТОРНЫМИ

$$\vec{F} [Н]$$



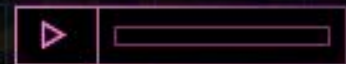
Вектор силы

Сила – это векторная физическая величина. Как и другие векторные величины, сила характеризуется не только числовым значением (модулем), но и своим направлением.



Точка приложения
вектора

Направление
вектора



Стрелка – графическое представление силы. Она указывает направление приложенной силы и позволяет сравнивать величины сил между собой.

Сила обозначается буквой F
(англ. *force* – «сила»)

Сила
действует
вертикально и
направлена
вниз

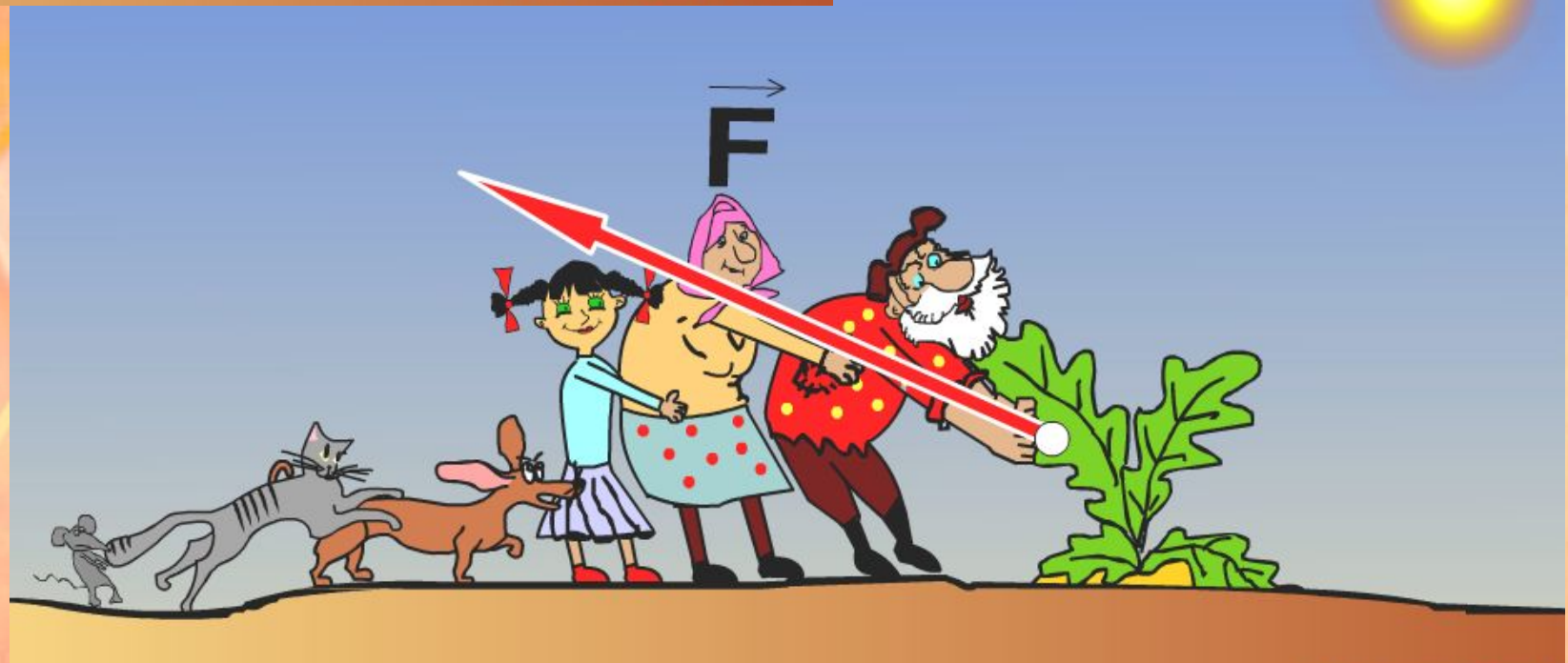


Сила действует
горизонтально и
направлена вправо



Действие силы на тело
зависит от

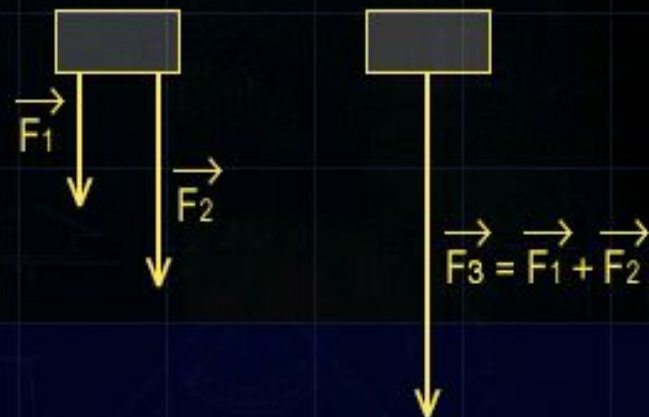
- ЧИСЛОВОГО ЗНАЧЕНИЯ;
- ТОЧКИ ПРИЛОЖЕНИЯ;
- НАПРАВЛЕНИЯ



Равнодействующая сил, направленных в одну сторону

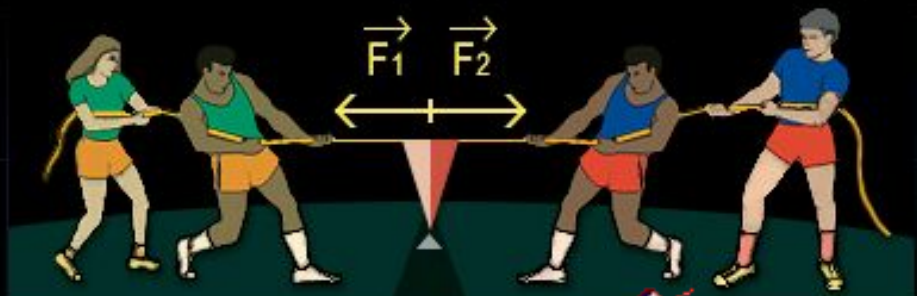


Несколько сил, действующих в одном направлении, можно заменить одной силой, величина которой равна сумме величин всех составляющих сил. Равнодействующая сила представляет собой векторную сумму действующих сил. Направление и величина этой силы зависят от направлений и величин составляющих ее сил.

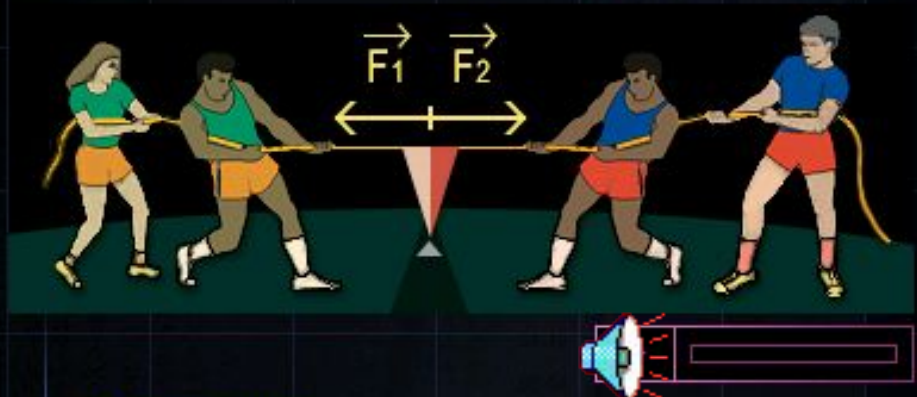


Равнодействующая сил, действующих в одном направлении, имеет то же самое направление, а ее модуль равен сумме модулей составляющих сил.

Равнодействующая сил, направленных в противоположные стороны



Равнодействующая сил, направленных по одной прямой, но в противоположные стороны, – это сила, модуль которой равен разности модулей составляющих сил, а направление совпадает с направлением силы, большей по модулю.



Если две силы лежат на одной прямой и равны по модулю, но направлены в противоположные стороны, то равнодействующая этих сил равна нулю. Будучи приложенными к одному телу, такие силы уравновешивают друг друга.

Упражнение:

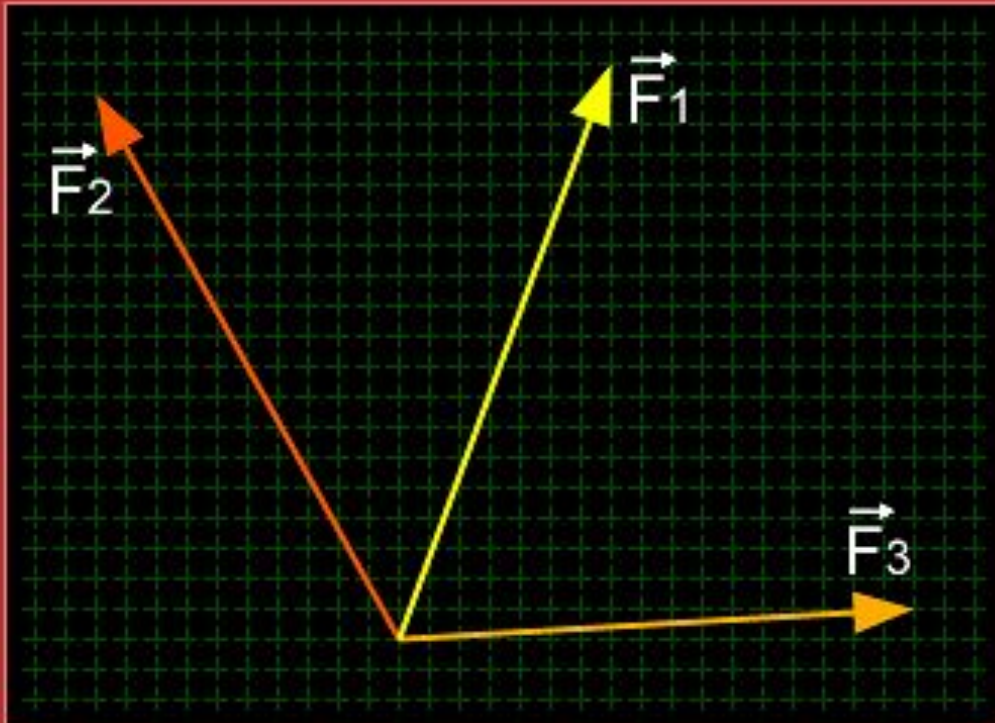
На приведенном ниже рисунке изображены силы, с которыми команды тянут канат. Команда 1 прикладывает силу F_1 , а команда 2 силу F_2 .

Какая команда прикладывает большую силу?



Передвигая на рисунке кружок, подберите такое соотношение сил, чтобы соревнование закончилось вничью.

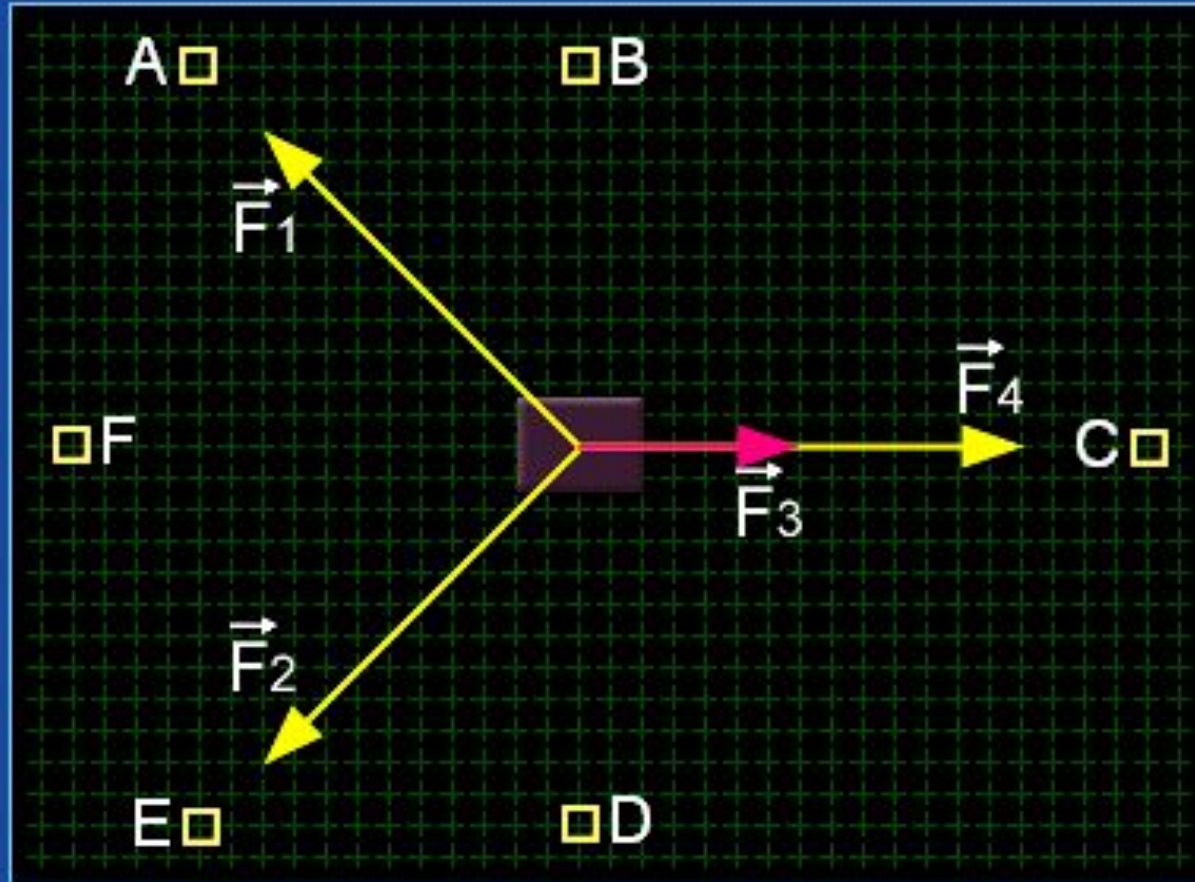
Какое из равенств правильно отражает сложение векторов, изображенных на рисунке?



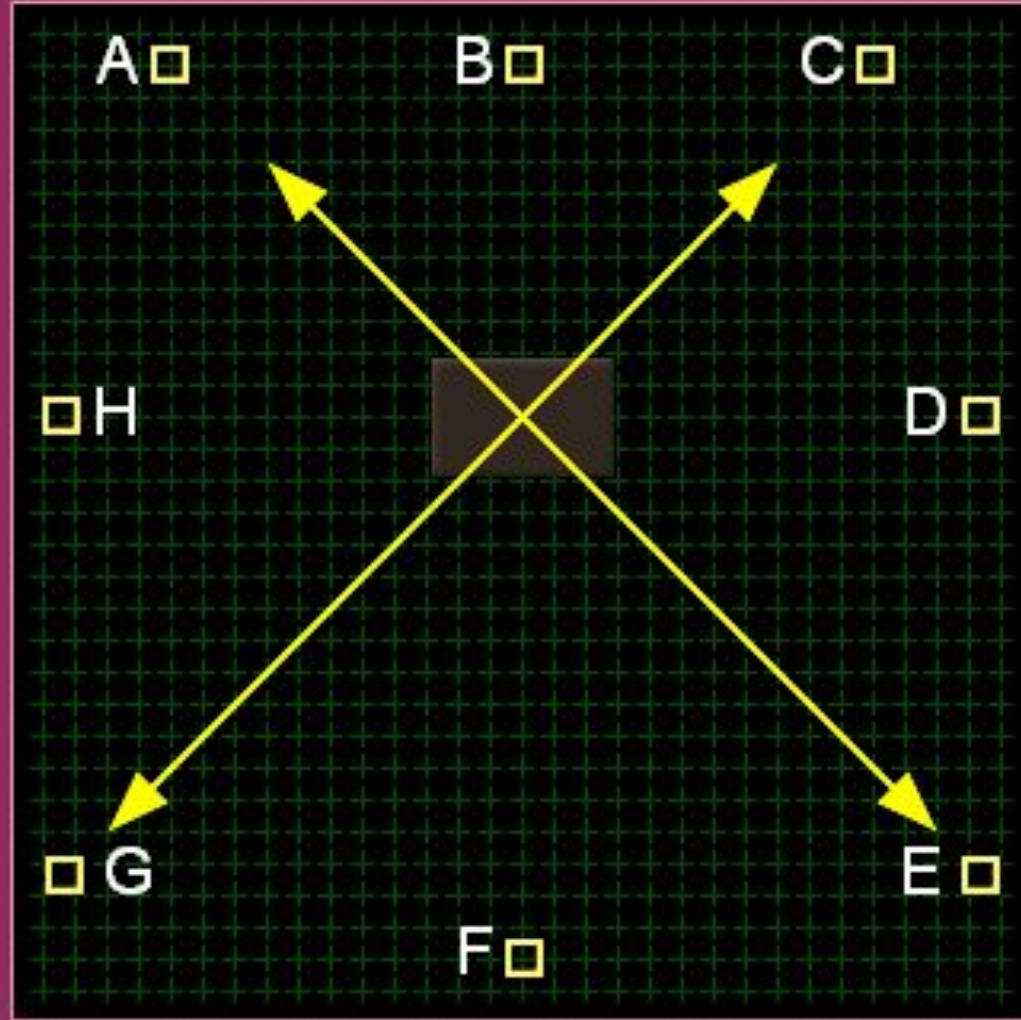
- $\vec{F}_3 + \vec{F}_1 = \vec{F}_2$
- $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 = \vec{F}_3$
- $\vec{F}_1 - \vec{F}_2 = \vec{F}_3$
- $\vec{F}_2 + \vec{F}_3 = \vec{F}_1$



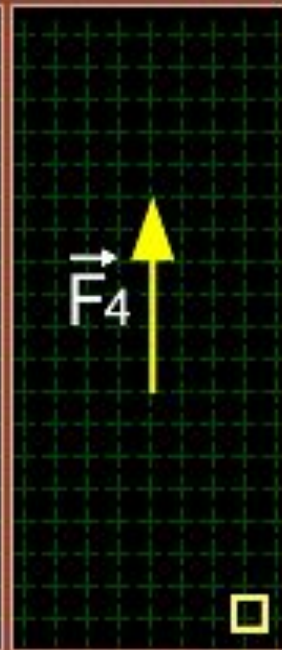
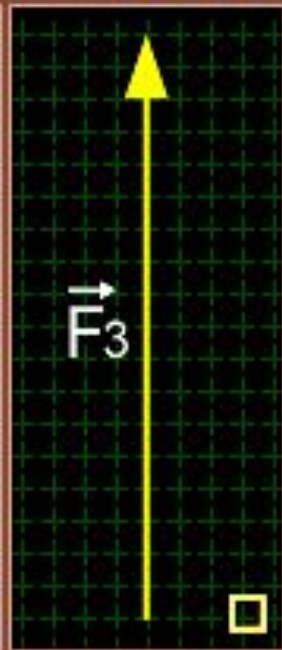
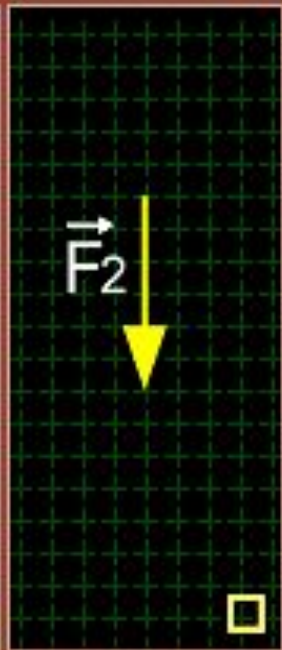
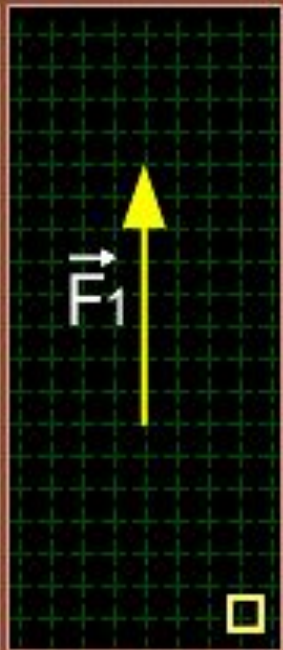
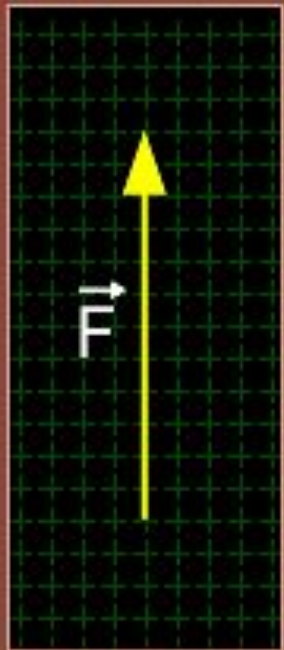
Четыре силы приложены к телу, как показано на рисунке.
В каком направлении будет двигаться тело?
Сила $\vec{F}_1 = \vec{F}_2 = \vec{F}_4$ и $\vec{F}_4 = 2 \cdot \vec{F}_3$.



Куда будет
направлена
равнодей-
ствующая
четырех
сил, прило-
женных к
телу?



На рисунке в первой ячейке изображен вектор силы \vec{F} .
Определите, в какой ячейке находится противоположный вектор
и вдвое меньший?





Домашнее задание





*Это не правильный
ответ!!!*



Подумай еще!!

