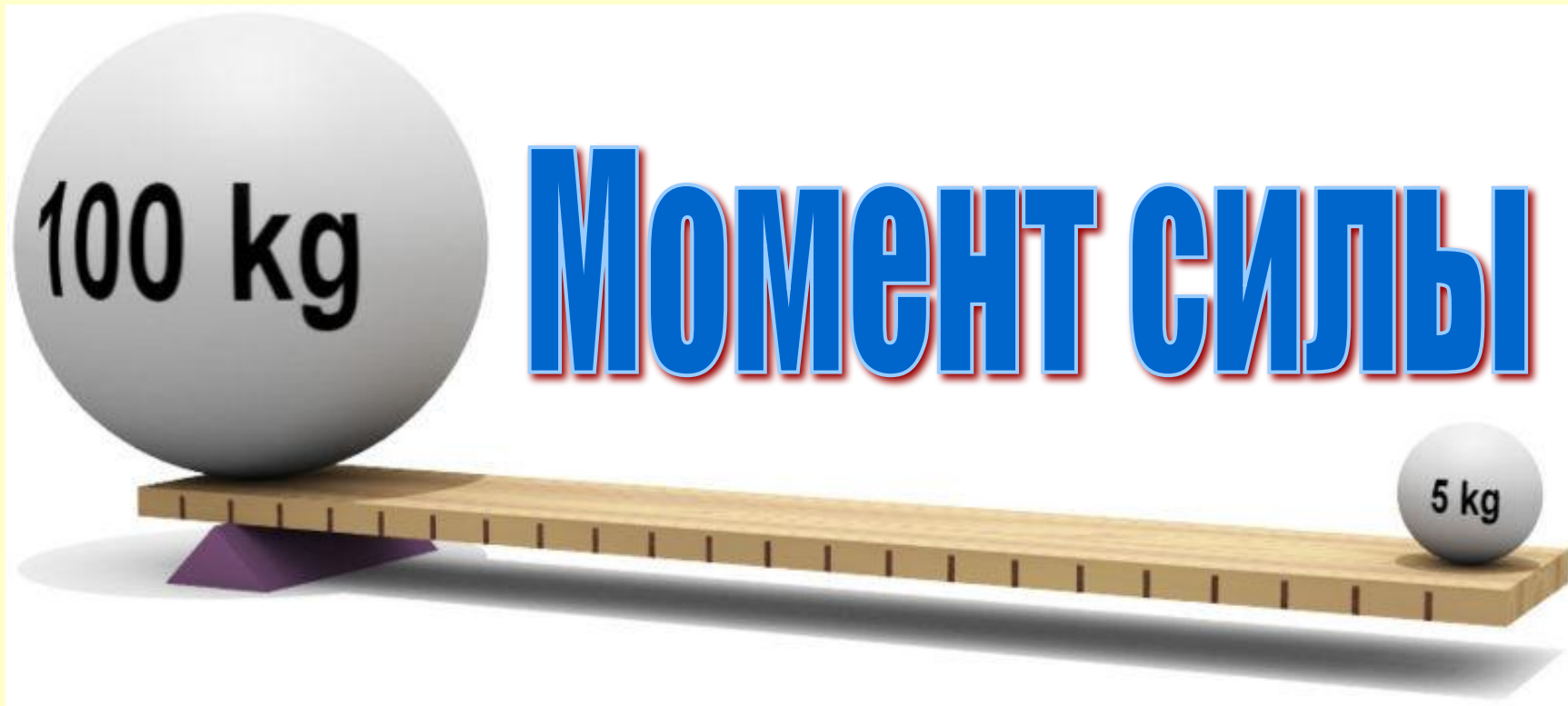




7 класс

Учитель физики МАОУ Гимназия №10 г. Пушкино
Паршина Людмила Алексеевна



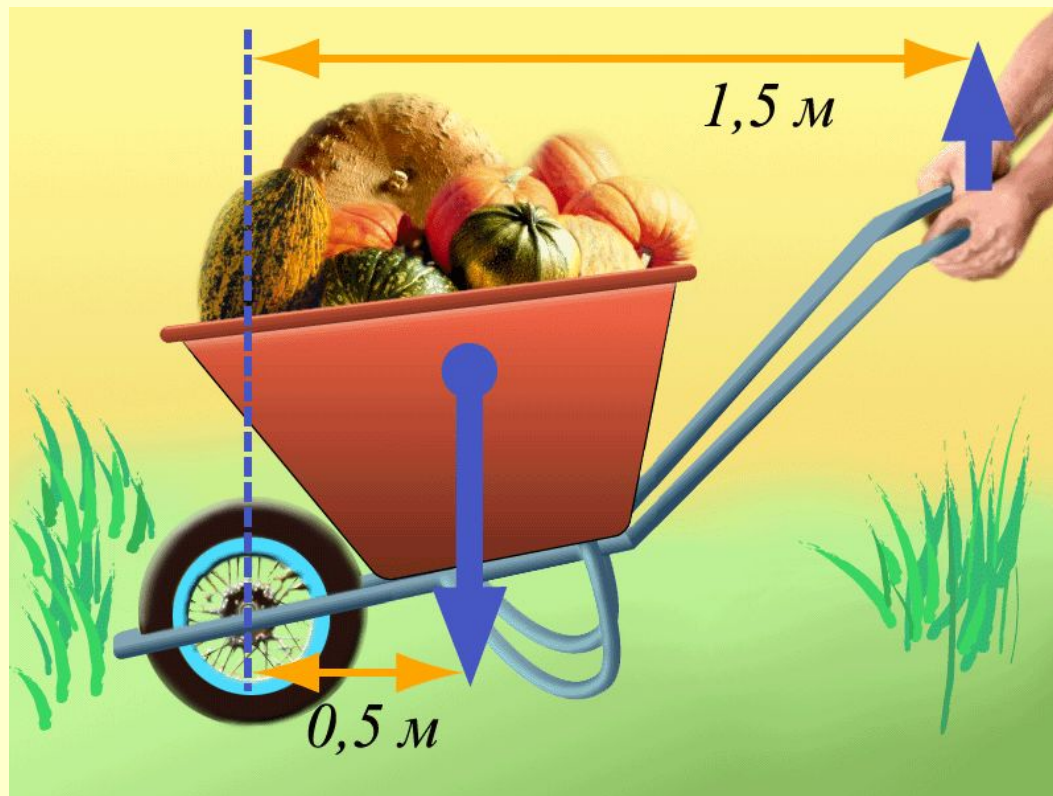
**«- Я землю бы мог
повернуть рычагом,
лишь дайте мне
точку опоры».**

(Прокл, V век)



Задача №1

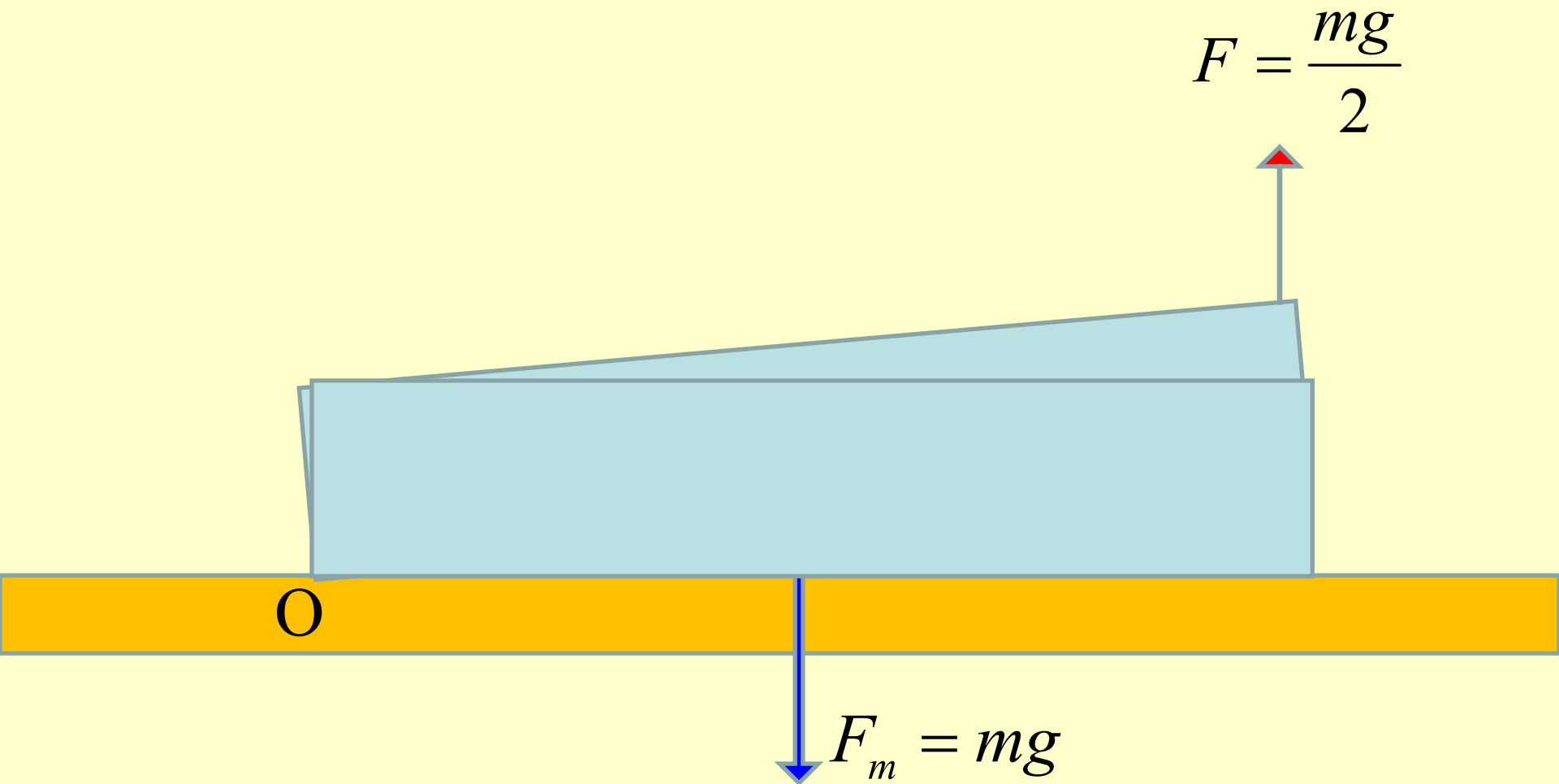
Сформулируйте задачу к данному рисунку.



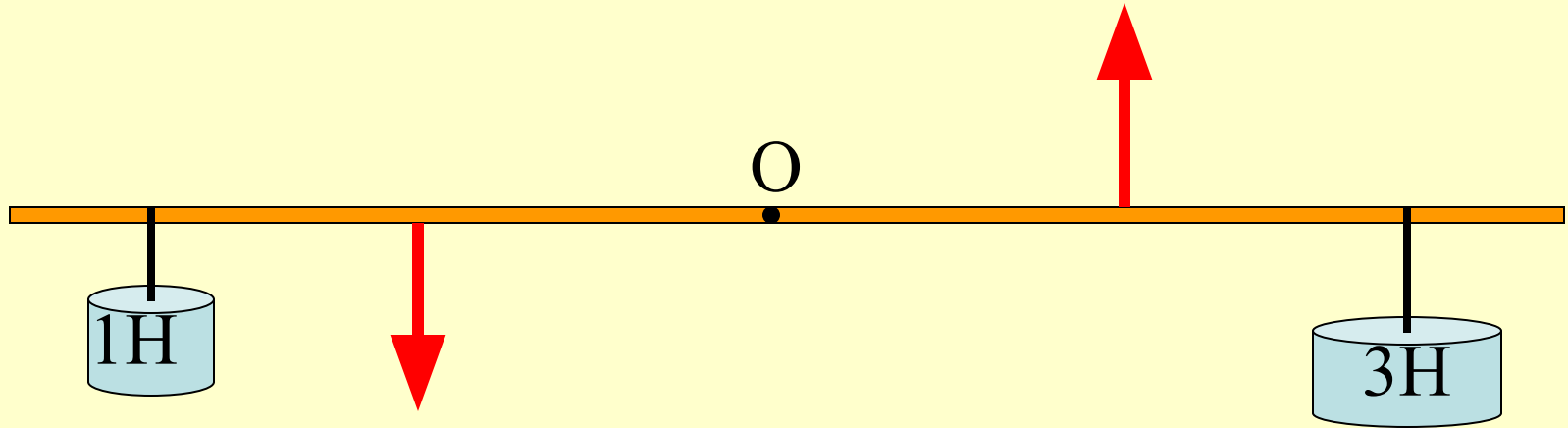
Экспериментальная задача №2

Как взвесить тяжелую книгу?

Оборудование: лабораторный динамометр, нитка.

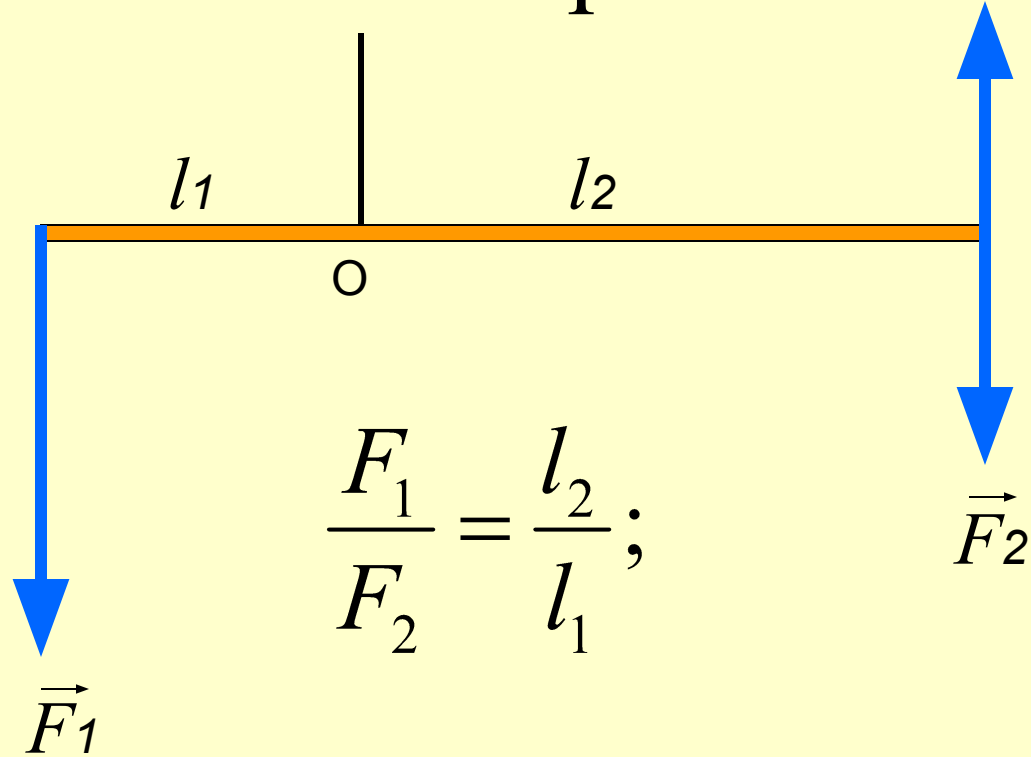


Экспериментальная задача №3



- Будет ли этот рычаг находиться в равновесии?
- Как он будет двигаться?
- Что нужно сделать (не прикасаясь к грузам), чтобы рычаг находился в равновесии?

Правило моментов



$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{l_2}{l_1};$$

$$\left[\begin{array}{l} F_1 l_1 = F_2 l_2; \\ M = Fl; \end{array} \right.$$



$$M_1 = M_2$$

СИ: $[M] = \text{Н}\cdot\text{м}$

	Вращение по часовой стрелке			Вращение против часовой стрелки		
	M ₁	M ₂	Σ M ↻	M ₃	M ₄	Σ M ↺
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

Момент силы

- Характеризует вращательное действие силы
- Складывается: рычаг находится в равновесии, если **сумма** моментов сил, вращающих его по часовой стрелке, равна **сумме** моментов сил, вращающих его против часовой стрелки.

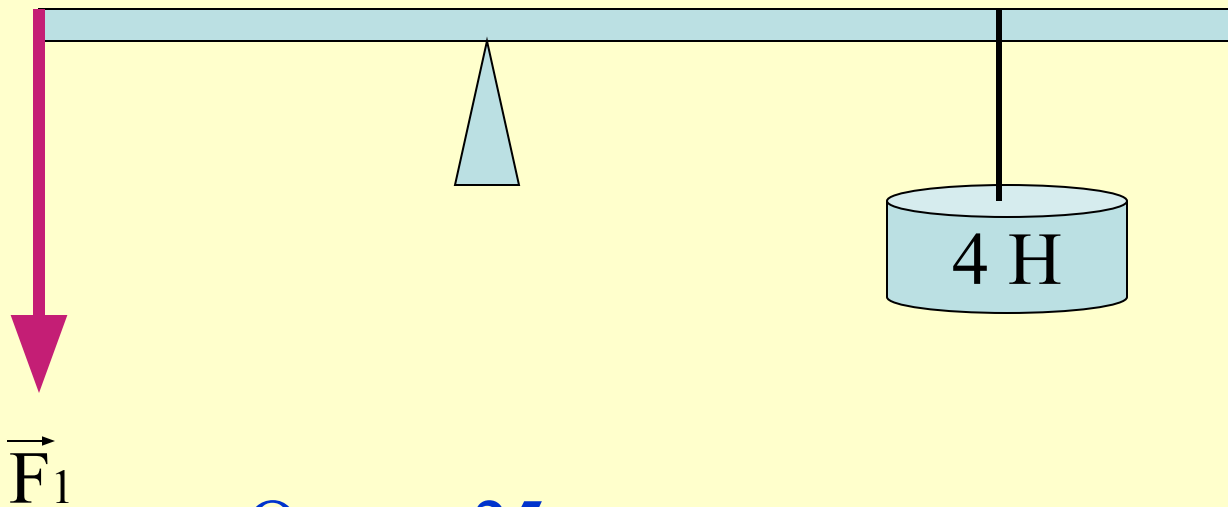
Задачи:

- №4. На рычаг действует сила 5 Н. Плечо силы равно 50 см. Чему равен момент этой силы?
- Ответ: 2,5 Н м
- №5. К невесомому рычагу приложены две силы. Их моменты равны. Будет ли рычаг находиться в равновесии?



Ответ: рычаг не будет находиться в равновесии, т. к. обе силы вращают его против часовой стрелки.

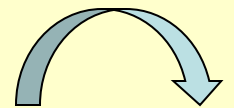
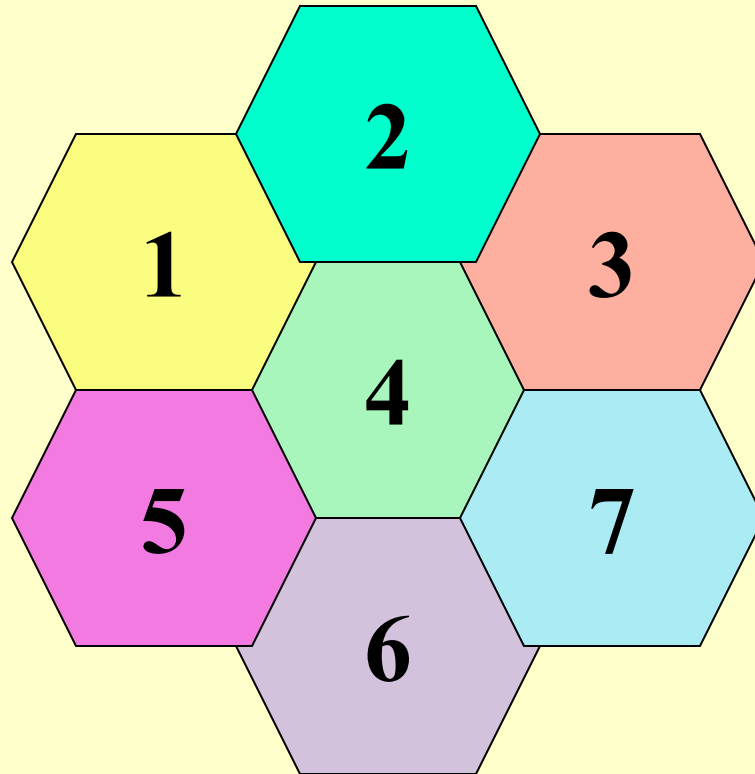
№5. Момент силы F_1 равен 1 Нм. На каком расстоянии справа от оси вращения нужно прикрепить груз весом 4Н, чтобы рычаг находился в равновесии?



Ответ: 25 см.

Проверим свои знания

Мозаика «Момент силы»



Вопрос №1

По какой формуле определяется момент силы?

☐ $M = \frac{F}{l}$

☐ $M = \frac{F_1}{F_2}$

☐ $M = F + l$

☐ $M = F \cdot l$

Вопрос №2

В каких единицах измеряется момент силы?

☐ $\frac{H}{M}$

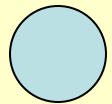
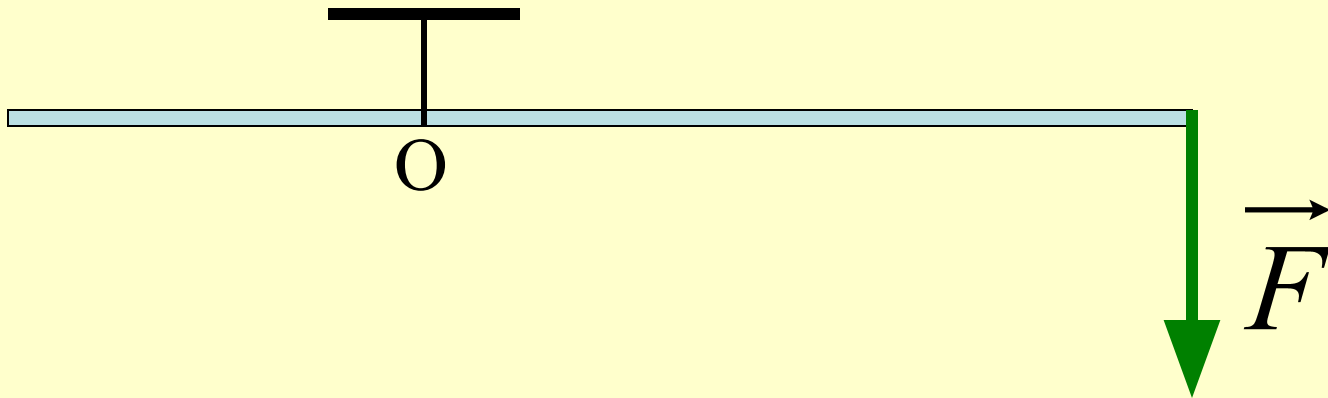
☐ $\frac{M}{H}$

☐ $H \cdot M$

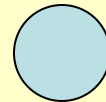
☐ H

Вопрос №3

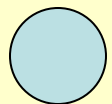
Каким образом движется рычаг под действием силы?



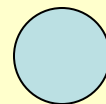
вниз



вправо



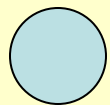
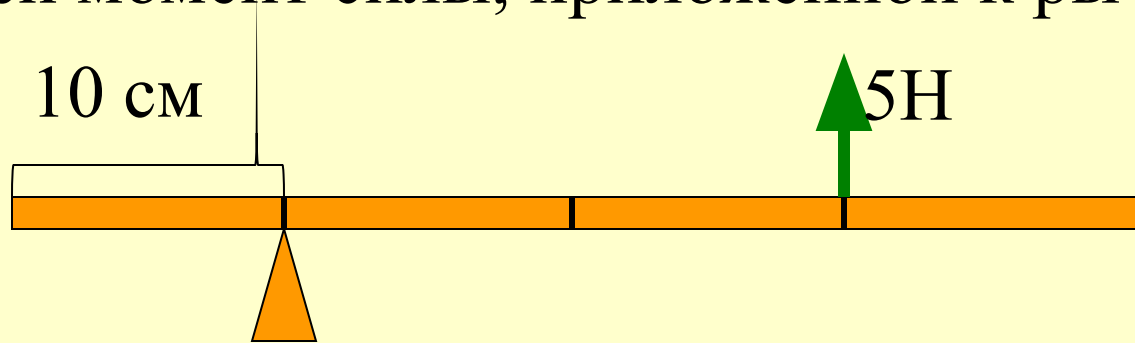
вращается по
часовой стрелке



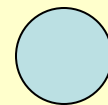
вращается против
часовой стрелки

Вопрос №4

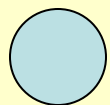
Чему равен момент силы, приложенной к рычагу?



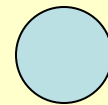
50 Нм



5 Нм



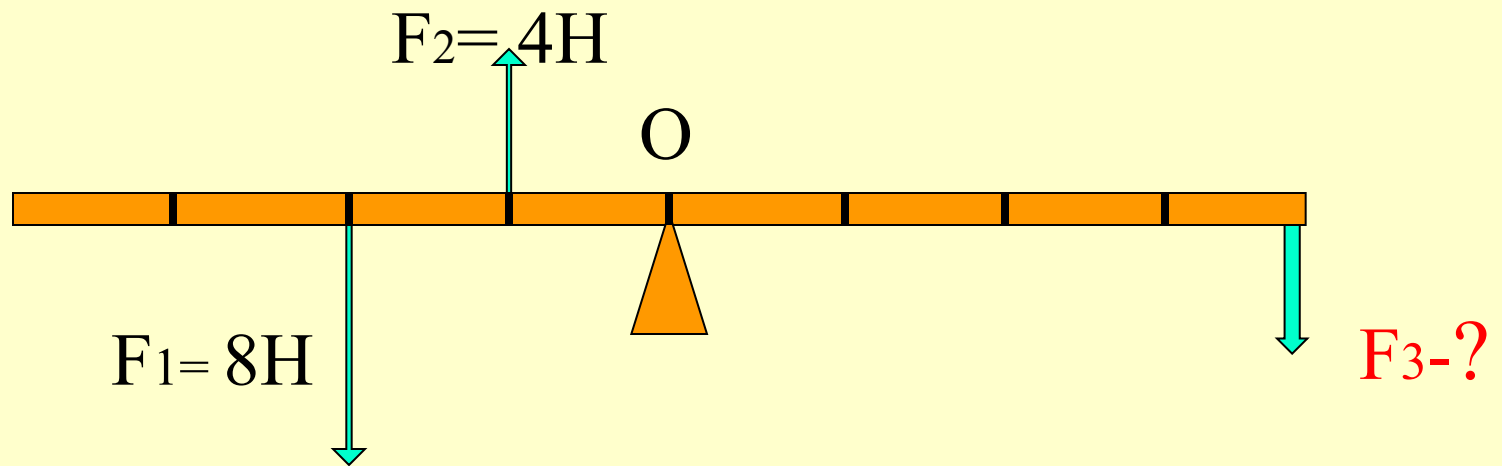
100 Нм



1 Нм

Вопрос №5

Какую силу надо приложить к правому концу рычага, чтобы он находился в равновесии?



☐ 1 Н

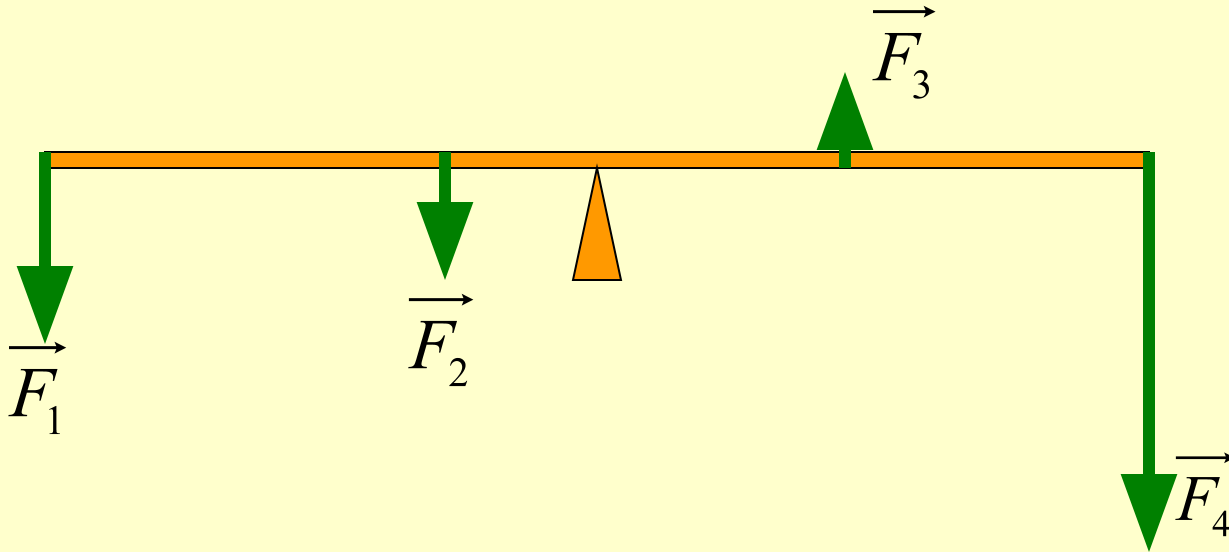
☐ 2 Н

☐ 3 Н

☐ 4 Н

Вопрос №6

Как записывается условие равновесия рычага в этом случае?



☐ $M_1 = M_2 + M_3 + M_4$

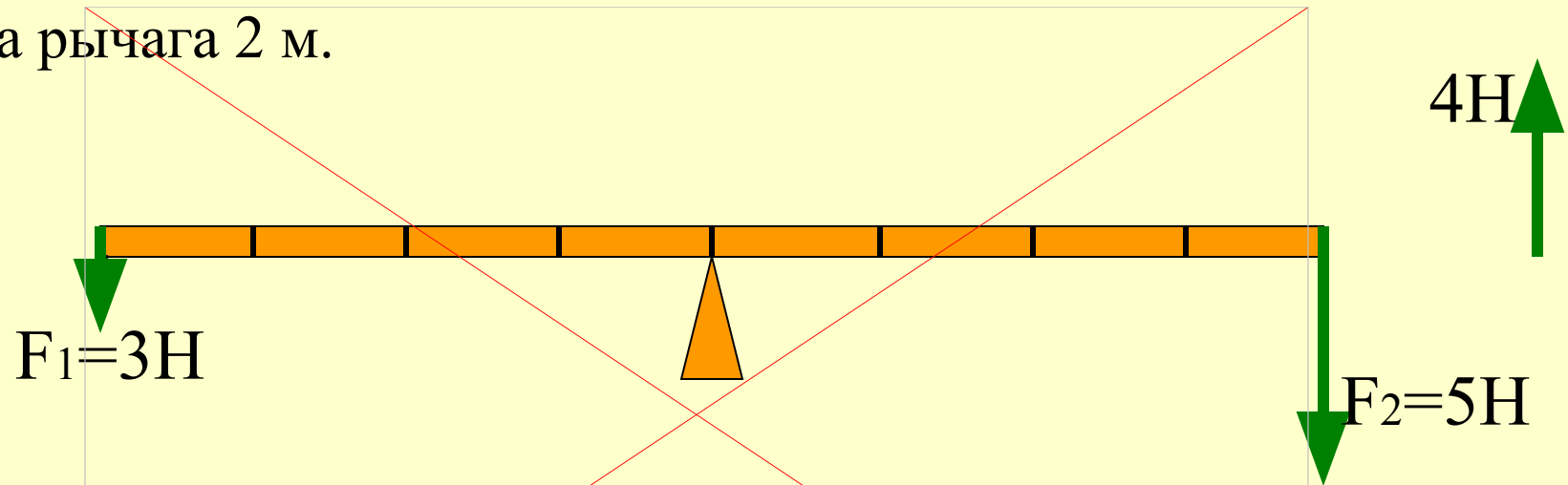
☐ $M_1 + M_2 + M_3 = M_4$

☐ $M_1 + M_2 = M_3 + M_4$

☐ $M_1 + M_2 + M_4 = M_3$

Вопрос №7

Где (слева или справа) и на каком расстоянии от точки О надо приложить силу $F_3=4\text{Н}$, чтобы рычаг находился в равновесии? Длина рычага 2 м.



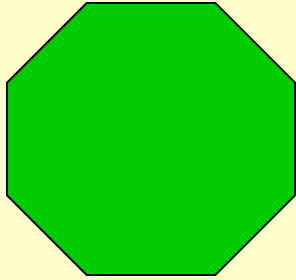
$$M_1 = 3Hm; \quad M_2 = 5Hm > M_1; \quad M_1 + M_3 = M_2; \quad \Rightarrow M_3 = M_2 - M_1;$$
$$M_3 = (5 - 3) = 2Hm; \quad M_3 = F_3 \cdot l_3; \Rightarrow l_3 = \frac{M_3}{F_3} = \frac{2Hm}{4H} = 0,5m.$$

↑ 25см,
слева

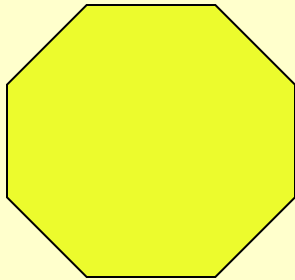
↑ 50см,
слева

↑ 25см,
справа

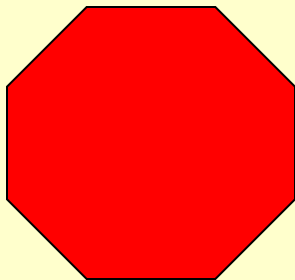
↑ 50см,
справа



Все понятно



В целом понятно, но
остались вопросы



Ничего не понял(а)

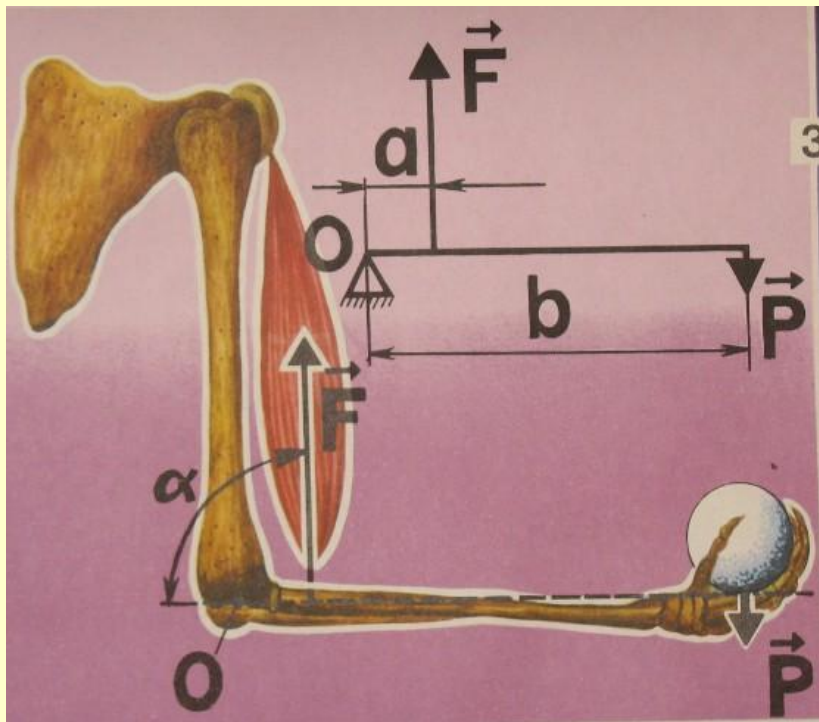
Задание на дом



- § 57;
- Упр. 30 (2);
- подготовиться к лабораторной работе №9.
- *Дополнительно (по желанию): задача на «5»

Задача на «5»

Известно, что предплечье человека представляет собой рычаг второго рода.



- С какой силой натянута двуглавая мышца руки, если человек удерживает груз массой 2 кг? Считать, что $a=5\text{ см}$, $b=35\text{ см}$.
- Дает ли такой рычаг выигрыш в силе?
- Целесообразно ли такое устройство?

Спасибо всем за работу на уроке.
До свидания!



Используемые ресурсы

- **Слайд 1 (картинка)**

<http://fordclub.by/forum/index.php?topic=8782.15>

- **Слайд 2 (картинка)**

http://pultus.ucoz.ru/publ/ehto_interesno/zhzl/20

- **Слайд 3 (картинка)**

http://physik.ucoz.ru/load/flehsh_animacii/mekhanika/podborka_zadaniy_quot_moment_sily_rychag_i_blok_zakon_sokhraneniya_mekhanicheskoy_energii_kpd_prostykh_mekhanizmov_quot/22-1-0-373

- **Слайд 20 (картинка)**

http://clubs.ya.ru/4611686018427420342/replies.xml?item_no=72641

- **Слайд 21 (картинка)**

<http://900igr.net/kartinki/fizika/Rychagi-v-bytu/018-Ravnovesie-rychaga.html>

- **Слайд 22 (картинка)**

<http://animashky.ucoz.ru/photo/raznye/owlwht/8-0-635>