

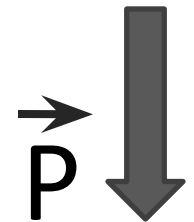
Определите вес «Джаггернаута»

$m = 52,4 \text{ кг}$

Для просмотра условия задачи или ее решения щелкните по шторке



$P - ?$



Определите вес

«Паука»

$m = 0,3 \text{ кг}$

Для просмотра условия задачи или ее решения щелкните по шторке



\vec{P}



$P - ?$

Чему равна сила тяжести, действующая на ЭТИХ ЖИВОТНЫХ ?



$m=6$ кг

Для выбора задачи
щелкните по
рисунку



$m=40$ кг



$m=400$ кг



$m=2$ т



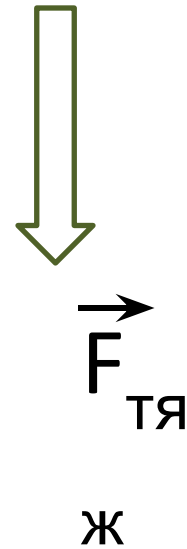
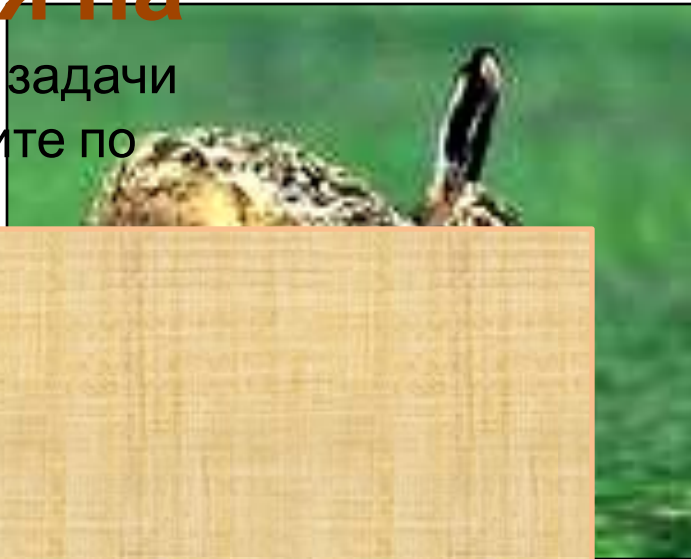
$m=4$

т

Чему равна сила тяжести, действующая на

$m = 0,5 \text{ кг}$
зайца?

Для просмотра условия задачи
или ее решения щелкните по
шторке

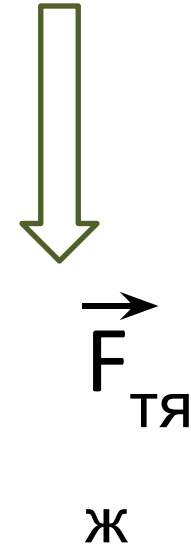
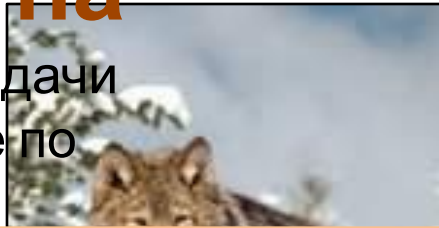


НАЗАД

Чему равна сила тяжести, действующая на

$m = 40 \text{ кг}$
волка?

Для просмотра условия задачи или ее решения щелкните по шторке

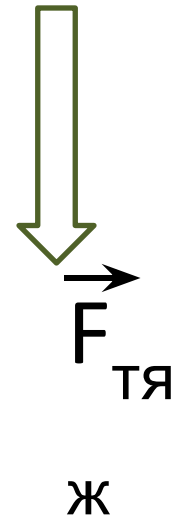
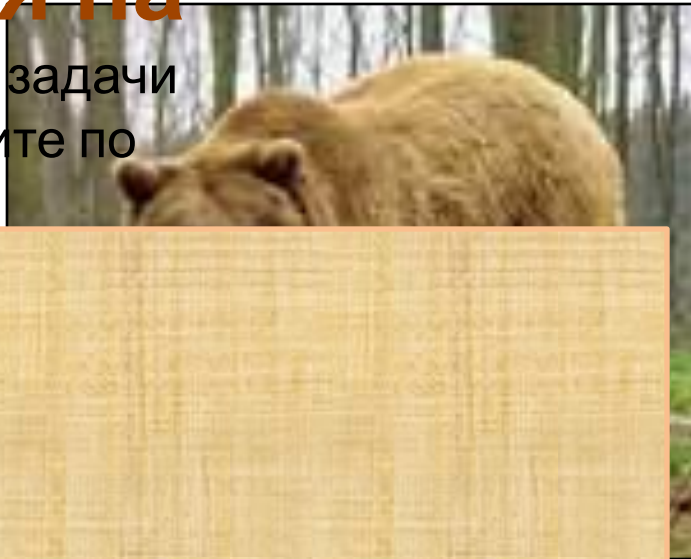


НАЗАД

Чему равна сила тяжести, действующая на

$m = 400 \text{ кг}$
медведя?

Для просмотра условия задачи или ее решения щелкните по шторке

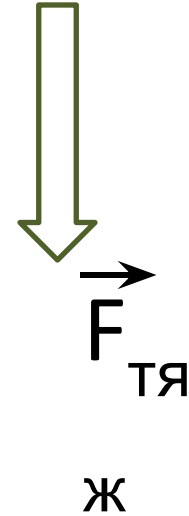


НАЗАД

Чему равна сила тяжести, действующая на

носорога?

Для просмотра условия задачи или ее решения щелкните по шторке

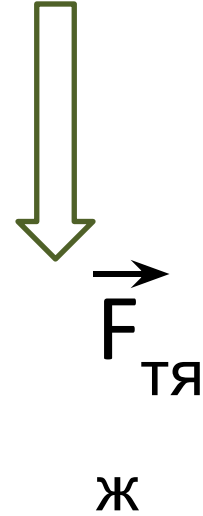


НАЗАД

Чему равна сила тяжести, действующая на

слона?

Для просмотра условия задачи или ее решения щелкните по шторке



НАЗАД

Определите силу тяжести,
действующую на деда

Мороза 700 Н .

упр
Для просмотра условия задачи
или ее решения щелкните по
шторке

