

Вес тела.

Урок физики в 7 классе.

Учебник Пёрышкин А.В.

Учитель Кононова Е.Ю.




Вы уже знаете:




1. Что называют силой тяжести. Куда она направлена.
2. Как связаны сила тяжести и масса.
3. Что называют силой упругости.
4. Что такое деформация.
5. Почему при деформации возникает сила упругости?

Дома:

§ 26; 27;

Упр. 9_(1;2;3)

№	§	вопрос	Ответ.
35	26	<p>вес тела $[P] = H$</p> <p>причина</p>	<p>Сила с которой тело вследствие притяжения к Земле <u>действует на опору</u> или подвес.</p> <p>(сила упругости тела) </p> <p>Деформация тела</p>
36	26	<p>$P = mg$ если</p>	<p>*опора горизонтальна (подвес вертикален)</p> <p>*тело и опора не изменяют скорость</p>
37	27	невесомость	<p>- состояние, при котором вес тела равен нулю . </p> <p><i>невесомость наступает когда на тело действует ТОЛЬКО сила тяжести</i> </p>

№	§	вопрос	Ответ.
38	27	<p>что такое g ?</p>	<p>коэффициент пропорциональности между $F_{\text{тяж}}$ и m; ($g = 9,8 \text{ Н/кг} \approx 10 \text{ Н/кг}$) Ускорение свободного падения ($g = 9,8 \text{ м/с}^2 \approx 10 \text{ м/с}^2$)</p> 
9	Важно		<p>Силы возникают парами:</p> 
0	Сравните $m; F_{\text{тяж}}; P$		<p><u>Таблица</u></p> <p><u>Потренируемся изобразить силы</u></p> <p>Порешаем простые задачи</p> 

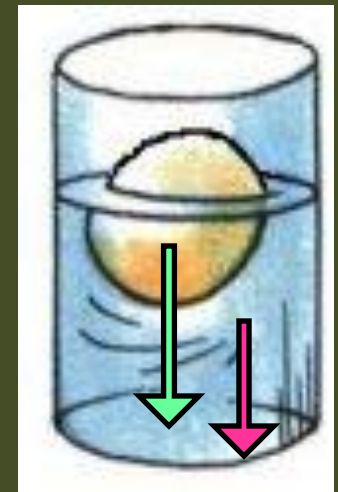
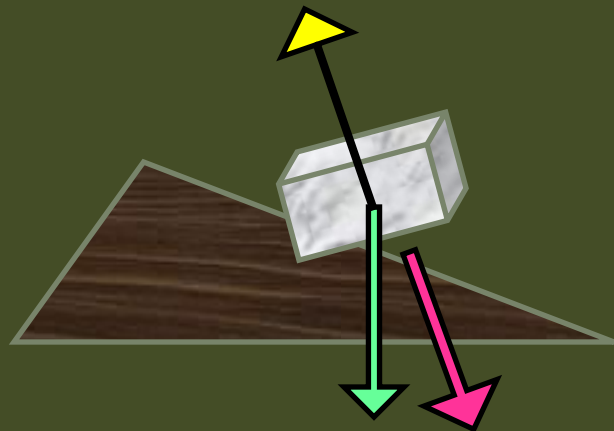
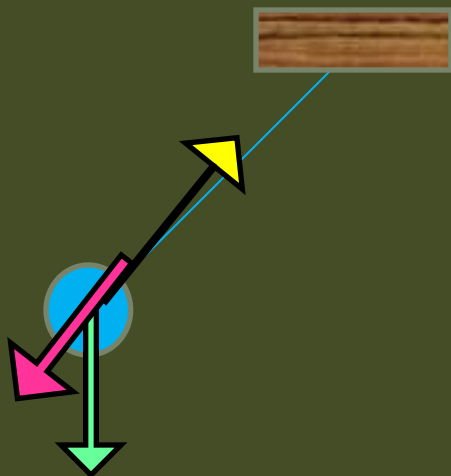
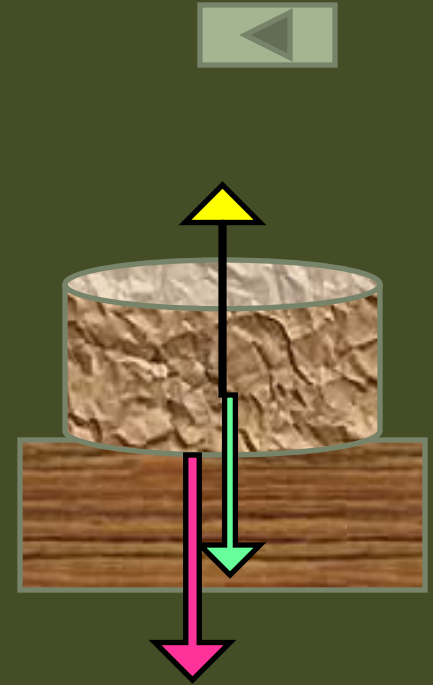
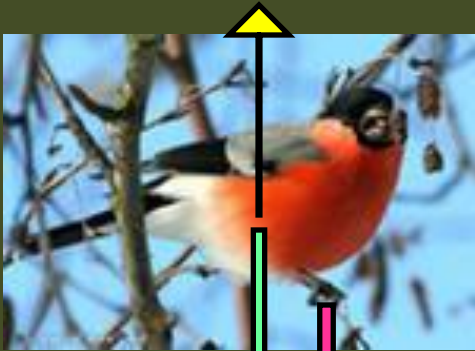
Сравните



	масса	Сила тяжести	Вес
обозначение	m	$F_{\text{тяж}}$	P
измеряется	кг	Н	Н
Действует со стороны	-----	Земли	тела
Действует на	-----	тело	Опору
направление		вниз	Вдоль
Как вычислить	$m = \rho \cdot V$ $m = F_{\text{тяж}} : g$	$F_{\text{тяж}} = mg$	$P = mg$ (не всегда)

Изобразит е силы

Тяжест
и
упругости
Вес тела



Силы возникают парами

Земля притягивает к себе тело $F_{\text{ТЯЖ}}$

Тело притягивает Землю F





Силы возникают парами

Скамейка действует
на мальчика $F_{\text{упр}}$

Мальчик действует
на скамейку P



НЕВЕСОМОСТЬ

