

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	вес тела [P] = Н	Сила с которой тело вследствие притяжения к Земле <u>действует на опору</u> или подвес. (сила упругости тела) 
		причина	Деформация тела
36	26	P = mg если	*опора горизонтальна (подвес вертикален) *тело и опора не изменяют скорость
37	27	невесомость	- состояние, при котором вес тела равен нулю .  <i>невесомость наступает когда на тело действует ТОЛЬКО сила тяжести</i> 

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



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

$$m = \rho \cdot V$$

$$m = F_{\text{тяж}} : g$$

$$F_{\text{тяж}} = mg$$

$$P = mg$$

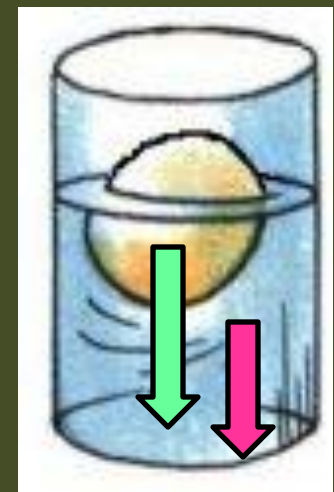
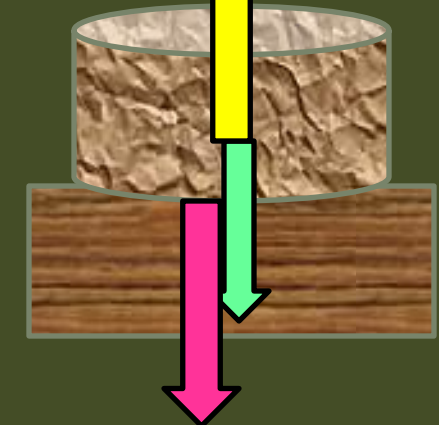
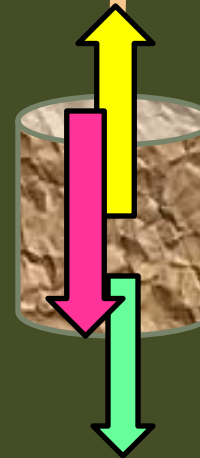
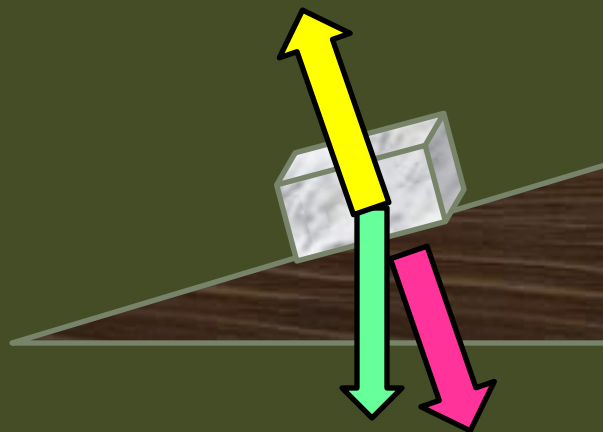
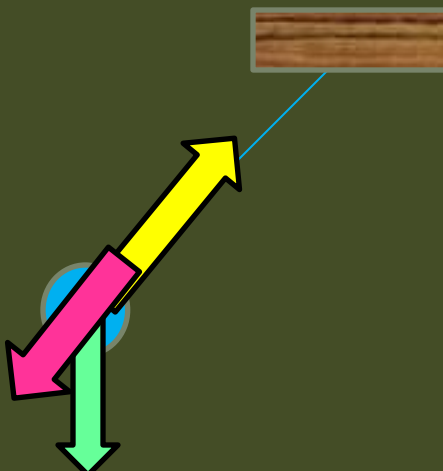
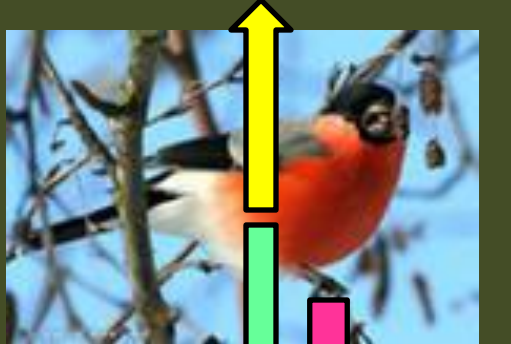
(не всегда)

Изобразите 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

