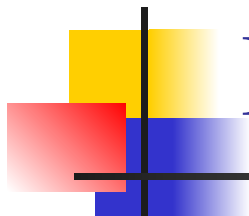


Презентация к уроку по физике в 10 классе

**Тема урока : Виды взаимодействий, виды сил в
механике и их характеристика**

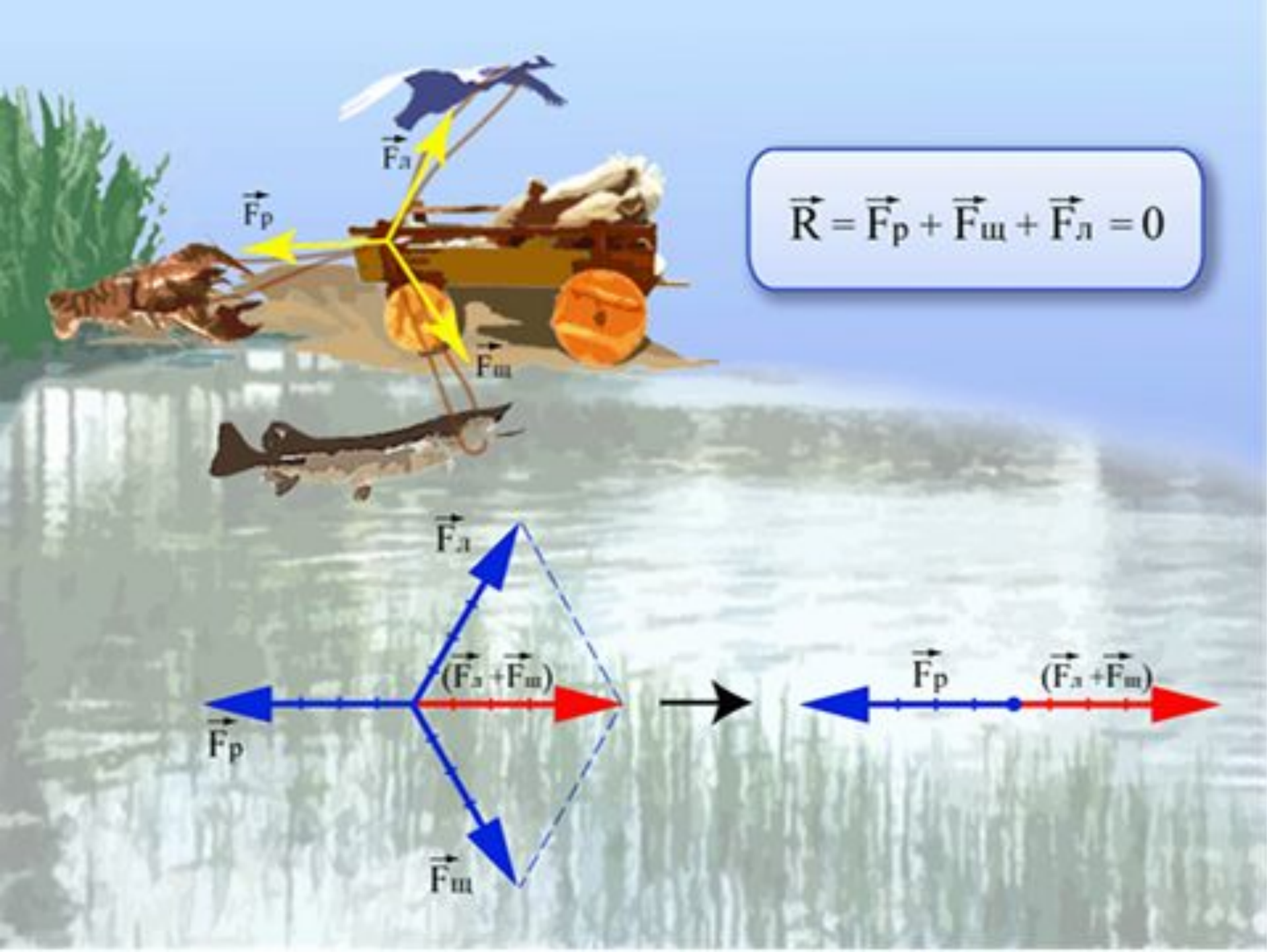
Учитель физики : Дидачук Зинаида Юлияновна,
МБОУ СОШ №46 с углубленным изучением отдельных предметов
г.Сургут, 2014год



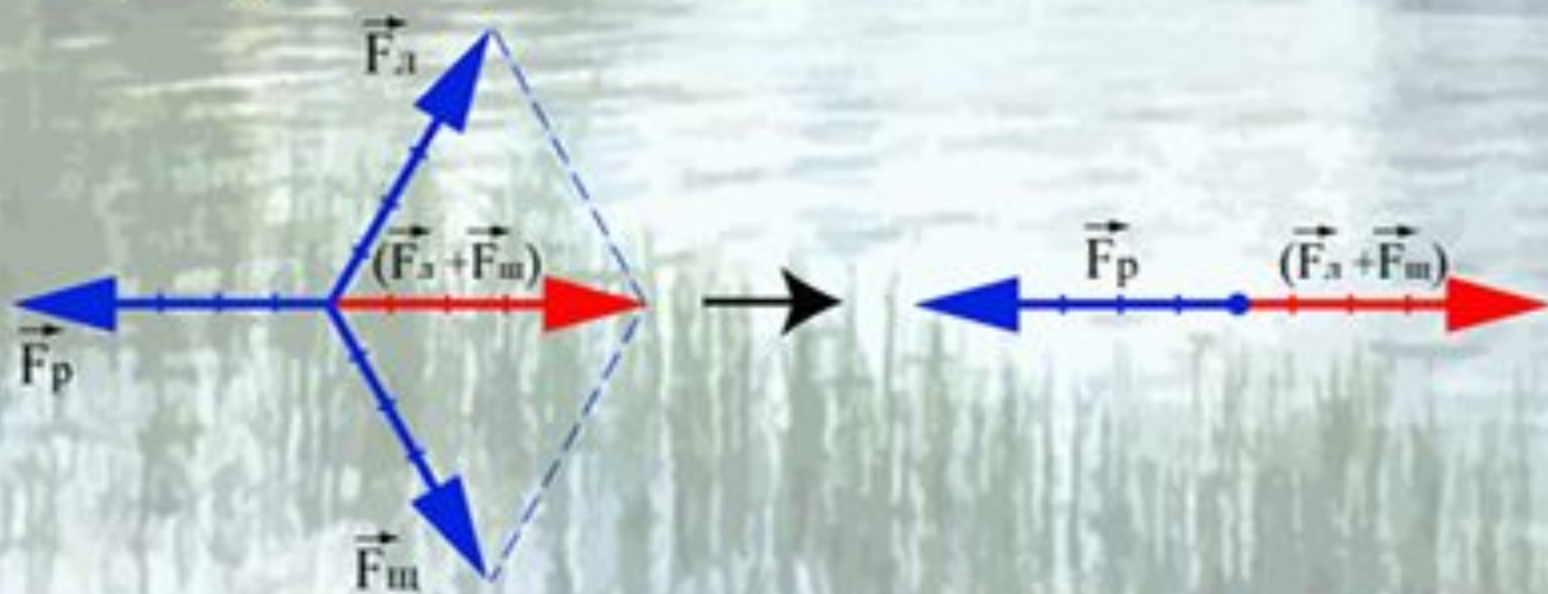
Цель урока

для учащихся: научиться определять вид силы по разным взаимодействиям тел , давать характеристику любой механической силы и систематизировать ,обобщая изученный материал

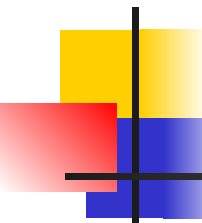
для учителя : сформировать понимание учащимися характеристики механической силы , ее природы проявления и действия , которое она описывает .



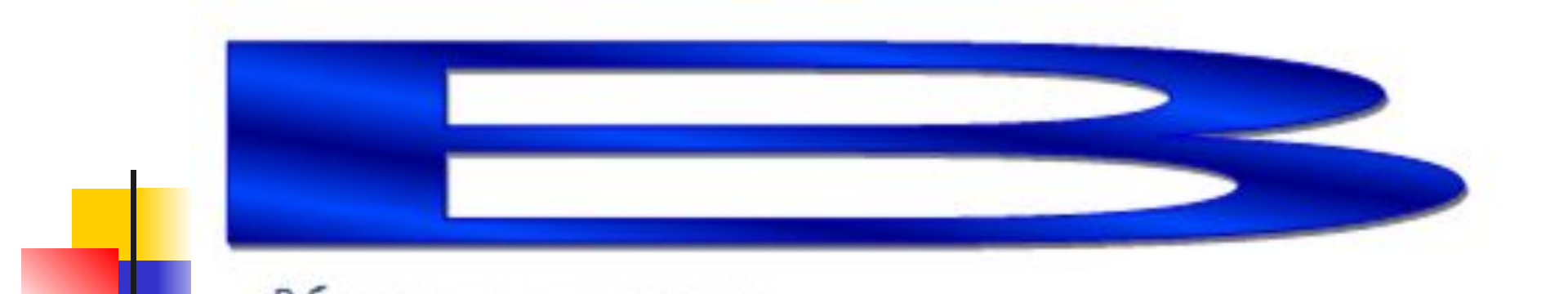
$$\vec{R} = \vec{F}_p + \vec{F}_w + \vec{F}_m = 0$$



Формирование проблемной ситуации:



Вопросы задаваемые классу	Возможные варианты ответов
Внимательно посмотрите на эту картинку ? Узнали иллюстрацию знаменитой басни Крылова?	
Какие тела взаимодействуют друг с другом?	
Какой результат этих взаимодействий?	
В чем причина такого взаимодействия?	
Все ли вы назвали взаимодействия ? Какие еще вы видите взаимодействия тел?	
А кто сможет пересчитать все силы проявляющиеся при этих взаимодействиях ? Трудно?	
Какой напрашивается вывод?	
А какие силы мы учились характеризуя взаимодействия Лебедя , рака и щуки с телегой через веревки? Почему?	
Сколько видов сил изображено на этой иллюстрации?	
Много ли видов сил существует в природе?	

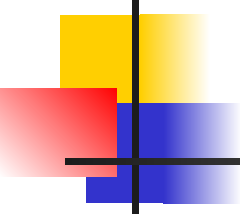


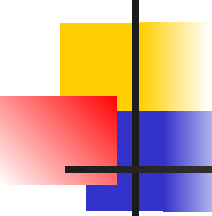
В безграничных просторах
Вселенной, на нашей планете, в мире
элементарных частиц мы
встречаемся с проявлением только
четырех видов сил:

- гравитационных,
- электромагнитных,
- ядерных(сильных)
и слабых



Классификация сил в природе

- 
- Гравитационные силы действуют между всеми телами – все тела притягиваются друг к другу. Но это притяжение существенно лишь тогда, когда хотя бы одно из взаимодействующих сил так же велико, как Земля или луна.
 - Электромагнитные силы действуют между заряженными частицами. В атомах, молекулах, живых организмах именно они являются главными.
 - Область ядерных сил очень ограничена. Они заметны только внутри атомных ядер(т.е. на расстоянии 10^{-12} см).
 - Слабые взаимодействия проявляются на ещё меньших расстояниях. Они вызывают превращение элементарных частиц друг в друга.



Цель урока , ориентированная на результат -
заполнить таблицу, систематизируя изученный
материал:

Вид силы	Действие , которое описывает сила	Природа	Формула закона для силы

План-характеристика изучения физической величины

1. Какое явление или свойство тел (веществ), процесс характеризует данная величина.
2. Определение физической величины.
3. Обозначение.
4. Определительная формула (для производной величины – формула, выражающая связь данной величины с другими).
5. Какая эта величина – скалярная или векторная.
6. Единица измерения величины в СИ.
7. Способы измерения величины.

Характеристика Гравитационной силы

F_{гр}

Векторная физическая величина, характеризующая действие тел друг на друга, выраженное во взаимном притяжении

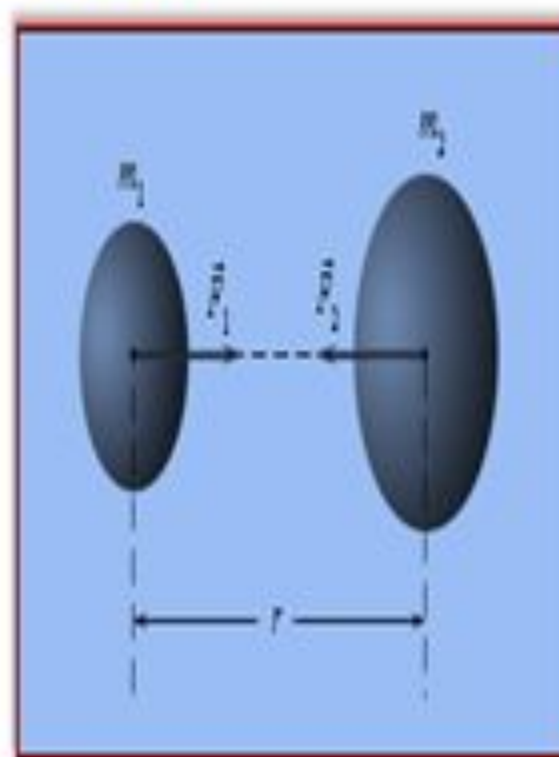
Величина, равная произведению масс взаимодействующих тел на гравитационную постоянную и обратно пропорциональную квадрату расстояния между ними

$$G = 6.67 \cdot 10^{-11} \text{ Н} \cdot \text{м}^2/\text{кг}^2 \cdot \text{гравитационная постоянная}$$

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

$$F_{\text{гр}} = 1 \text{ Н} = \text{Н} \cdot \text{м}^2/\text{кг}^2 \cdot \text{кг}^2/\text{м}^2$$

Сила всемирного тяготения всегда направлена вдоль прямой, соединяющей центры взаимодействующих тел



Характеристика Силы тяжести

$F_{\text{тяж}}$ → Сила тяжести – это векторная физическая величина, характеризующая действие силы, с которой земля притягивает к себе тело.

Величина, равная произведению массы тела на ускорение свободного падения

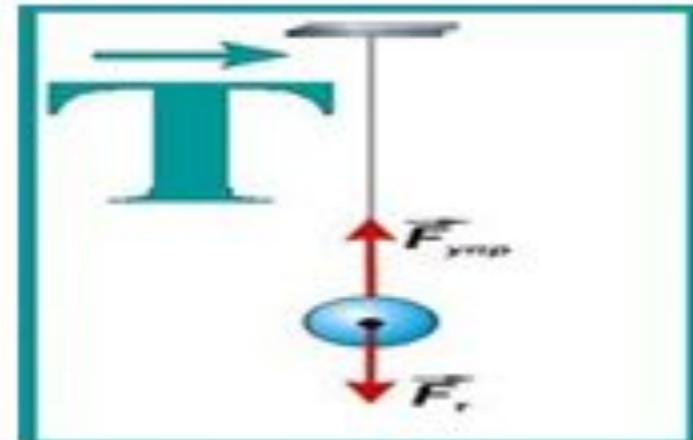
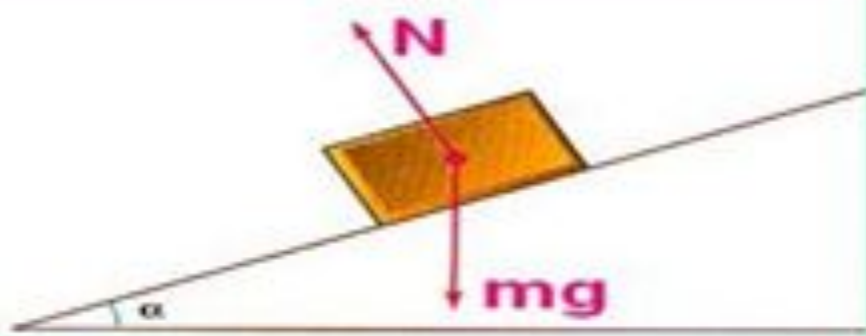
$$F_{\text{тяж}} = m \cdot g, \text{ где } m - \text{масса тела}$$

g – ускорение свободного падения тела

$$[F_{\text{тяж}}] = \text{Н} = \text{кг} \cdot \text{м} / \text{с}^2 \text{ (Ньютон)}$$

1 Н – это сила, действие которой за 1 сек изменяет скорость тела массой 1 кг на 1 м/с

Сила тяжести прикладывается к центру тяжести тела и направлена перпендикулярно к данной точке земной поверхности



Характеристика Веса тела

P

Вес тела – это векторная физическая величина, характеризующая действие СИЛЫ, с которой тело вследствие его притяжения к земле действует на опору или подвес.

Вес тела , находящегося в состоянии покоя , равен по модулю силе упругости

$P = F_{\text{тяж}} = m \cdot g$, где m - масса тела
 $g=9,8 \text{ Н/кг}$

$[P] = \text{Н} = \text{кг} \cdot \text{м} / \text{с}^2$ (Ньютон)

Вес тела прикладывается к точке соприкосновения тела и подвеса или опоры и направленна перпендикулярно к данной точке земной поверхности



Характеристика Силы упругости

$F_{упр}$

Сила упругости – это векторная физическая величина, характеризующая действие силы, возникающей в результате деформации тела

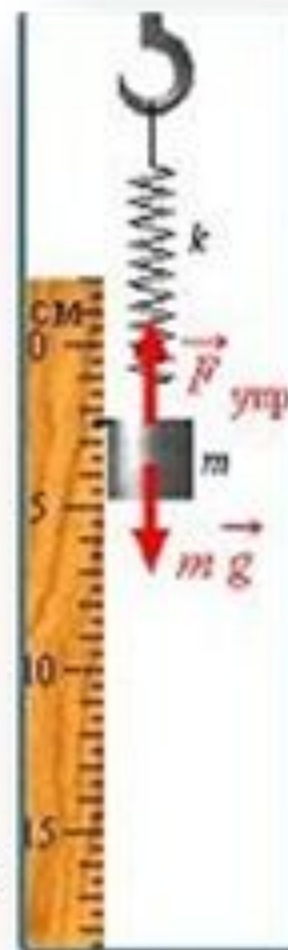
Модуль величины силы упругости, равен произведению жесткости пружины на удлинение тела

$$F_{упр} = -k \cdot x \quad \text{где } k \text{ - коэффициент жесткости}$$

x – удлинение тела

$$[F_{упр}] = \text{Н} = \text{Н}/\text{м} \cdot \text{м} \quad (\text{Ньютон})$$

Сила упругости прикладывается к точке соприкосновения тела и подвеса или опоры и направлена в сторону, противоположную перемещению частиц тела при его деформации



Характеристика Силы трения

$F_{тр}$ →

Сила трения – это векторная физическая величина, характеризующая действие силы, возникающей при движении одного тела по поверхности другого.

Величина, равная произведению коэффициента трения на силу реакции опоры

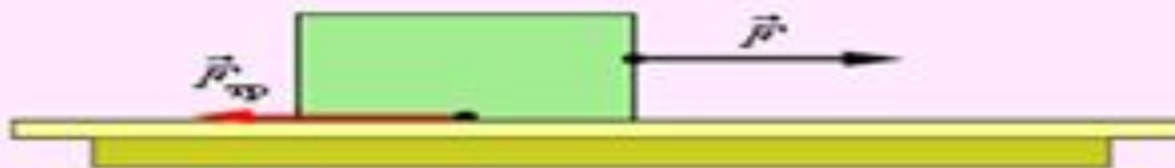
$$F_{тр} = \mu \cdot N,$$

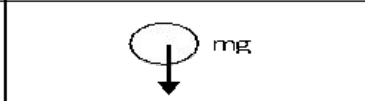
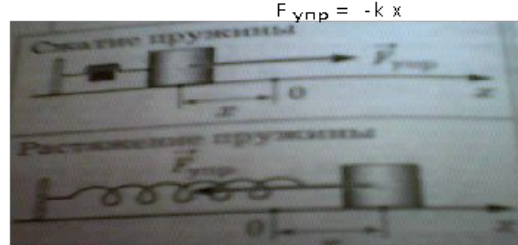
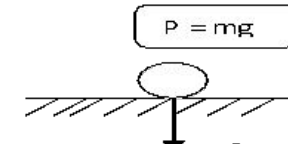
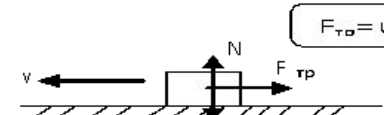
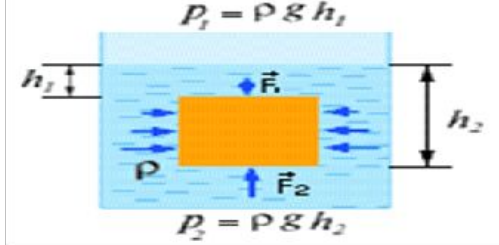
где N - сила реакции опоры;

μ - коэффициент трения

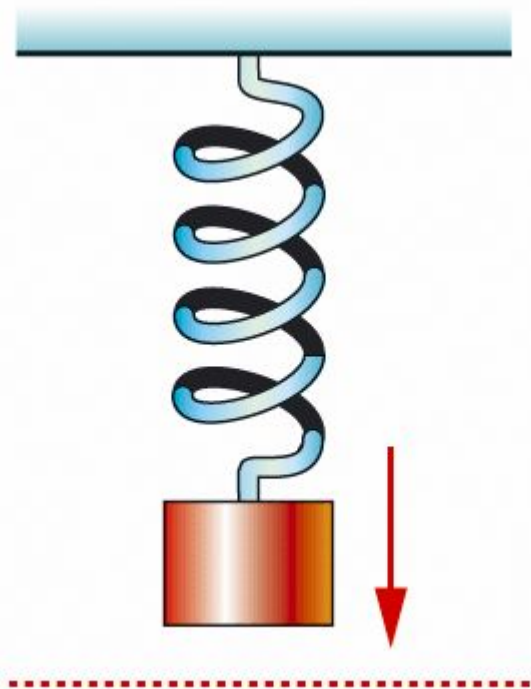
$$[F_{тр}] = Н \text{ (Ньютон)}$$

Сила трения прикладывается к центру тяжести тела, в точке соприкосновения с трущейся поверхностью и направлена в противоположную сторону от движения тела



Вид силы	Действия, которое описывает сила	Природа	Формула закона для силы
Всемирного тяготения	Действие тел друг на друга, выраженное во взаимном притяжении	Гравитационная	$F_g = G \cdot m_1 \cdot m_2 / r^2$  тело
Сила тяжести	Действие Земли на тело, выраженное в притяжении тела	Гравитационная	 Земля
Сила упругости	Действие деформированного тела на другие тела	Электромагнитная	
Вес тела	Действие тела на опору или подвес	Электромагнитная	A) покой $P = mg$  Б) Уско ренное движение опоры $c/a : P = m (g + - a)$
Сила трения	Действие одного тела на другое при соприкосновении и относительном движении	Электромагнитная	$F_{tr} = \mu N$ 
Сила Архимеда	Действие жидкости(газа) на погруженные в них тела	Электромагнитная	$F_A = \rho g V \cdot g$ $P_1 = \rho g h_1$  $P_2 = \rho g h_2$

Как называется сила изображенная на рисунке?

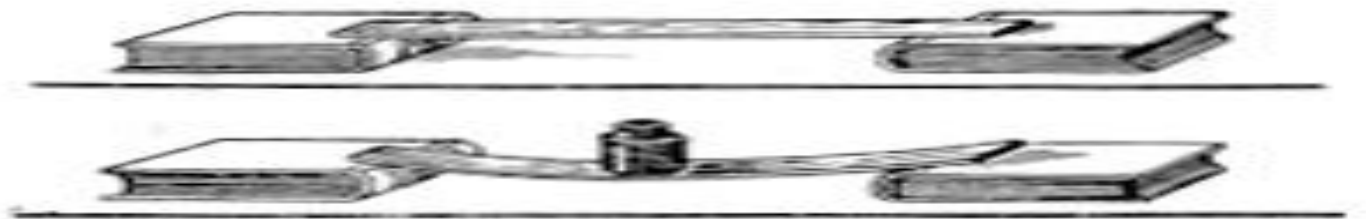


Правильно ли показана на этом рисунке
точка приложения силы тяжести?



Решение задач.

- Какие силы действуют на гирю?
- Чему равна величина этих сил?
- В чем сходство и различие?



Подведение итогов.

Домашнее задание

- **1 уровень:** п.33-37, стр.102-103 знать краткие итоги;
- **2 уровень:** задача № 2, из упр.№7.
- **3 уровень:** заполнить таблицу(смотреть №2 приложений к уроку) .
- Всему классу подготовиться к решению задач по теме выучив все формулы. (смотреть №4 приложений к уроку «**Основные формулы по теме»)**