



# СЧАСТЛИВЫЙ случай

**ТЕМА игры: «Взаимодействия тел и силы»**

Презентацию игры разработала

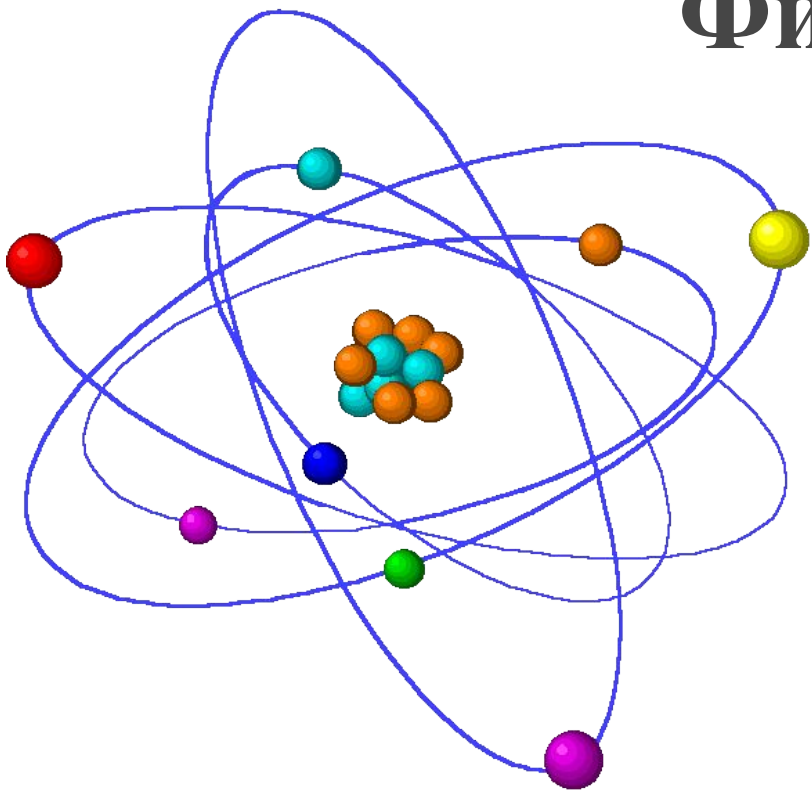
**Дидычук Зинаида Юлияновна, учитель физики МБОУ СОШ № 46  
г. Сургута Тюменской области**



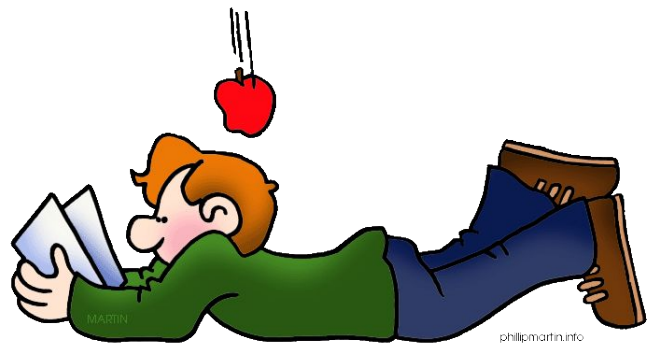
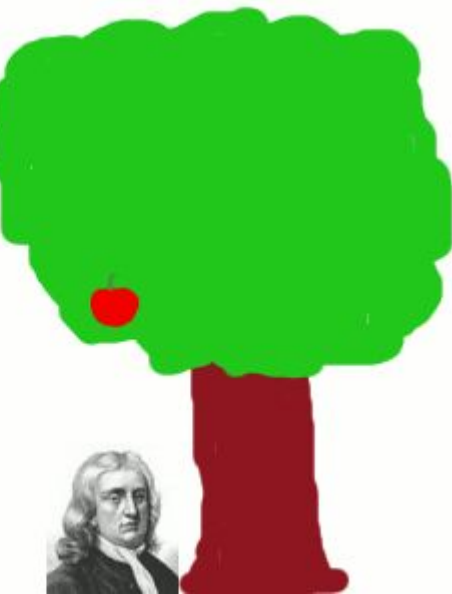
Физика, физика – это наука!

Формулы скачут, мелькают подряд,  
Ох, как же трудно их выстроить в ряд!  
Но без физики не объяснить  
И кран подъемный, и гвоздь как забить,  
Как в Космос летаем, машины водим,  
И почему по Земле так просто мы ходим!

# Физика



F

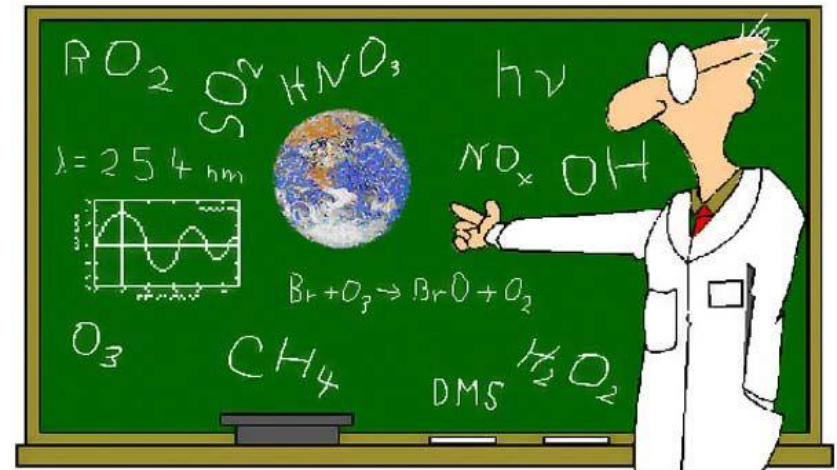


# Кто лидер?

1

2

3



**1. При каком подъеме лифта: ускоренном, равномерном или замедленном – сила натяжения троса больше**

## ОТВЕТ

При ускоренном , так как сила натяжения троса для покоящегося тела

$$\vec{P} = |\vec{N}| = m \cdot g$$

а для, движущегося с ускорением :  $\vec{a}$

а)  $\vec{a} \uparrow \downarrow \vec{g}$  (вверх)  $P = m(g + a)$

б)  $\vec{a} \downarrow \downarrow \vec{g}$  (вниз)  $P = m(g - a)$



**2. На весах уравновешен человек, держащий в руке тяжелый груз. Что произойдет с весами, если человек быстро поднимет груз вверх?**

## ОТВЕТ

Если человек быстро поднимет груз вверх ,то весы резко увеличат свои показания , так как при (вверх)

$$\vec{a} \uparrow \downarrow \vec{g}$$

$$P = m(g + a)$$



**3. Груз помещен на платформу пружинных весов в кабине лифта. Что покажут весы во время свободного падения лифта?**

**ОТВЕТ**

Ничего не будут показывать

$$a = (негесомость) \quad HP = 0$$



# I ГЕЙМ «ГОНКА ЗА ЛИДЕРОМ»

**Команда №1**



**Команда №2**



# Вопрос 1

Масса одного тела вдвое больше массы другого.  
Сравните силы тяжести, действующие на эти  
тела.

ОТВЕТ

Сила тяжести, действующая на тело, вдвое  
больше массы будет в два раза больше  
другого



# Вопрос 2

Почему для спортсменов, бегающих на короткие дистанции, делают обувь с шипами, а для спортсменов, бегающих на длинные дистанции, - без шипов?

ОТВЕТ

Для увеличения силы отталкивания от почвы и развития большей мощности при движении.



# Вопрос 3

Гимнаст, идущий по канату, вызывает восхищение зрителей. Еще более искусным кажется он, неся на коромысле ведра с водой. В каком случае ему легче держать равновесие

ОТВЕТ

Когда несет на коромысле ведра с водой. При этом центр тяжести гимнаста будет находиться на одном и том же уровне, относительно каната.



# Вопрос 4

Тяжелый бруск равномерно передвигают по горизонтальной поверхности. Почему сила трения увеличивается, если на это поверхность насыпают песок, и уменьшается, если насыпать пшено?

Ответ

Сила трения скольжения за счет шероховатостей песка увеличивается, а сила трения качения в соприкосновении с пшеном уменьшиться.



# Вопрос 5



Можно ли, и если можно, то каким способом уравновесить муху и слона?

ответ

Можно при помощи рычажных весов. Причем плечо силы тяжести, действующей на муху должно быть больше во столько раз, во сколько раз вес слона больше мухи.





# Счастливый случай



Чему равна сила тяжести?

ответ

Произведению массы на ускорение  
свободного падения



# Вопрос 1

Если массу воды в ведре уменьшить в два раза, то изменится ли ее вес?

ответ

Да, уменьшиться в два раза, так как  $P=N=m*g$



# Вопрос 2



Почему Останкинская телебашня не проваливается в землю, ведь давление очень большое?

ОТВЕТ

Т.к. площадь фундамента опоры подобрана таким образом, чтобы равномерно распределить это давление.



# Вопрос 3

Почему лодка становится менее устойчивой, если кто-нибудь из сидящих в ней встает?

Ответ

Центр тяжести перемещается, и равновесие меняется.



# Вопрос 4

Как следует передвигаться по хрупкому льду,  
чтобы не провалиться?

ОТВЕТ

Мелкими шажочками, чтобы не увеличить  
резко давление на поверхность хрупкого  
льда.



# Вопрос 5

Вес прицепных машин зависит от веса трактора.  
Почему для громоздкого прицепа трактор тоже  
должен быть тяжелым?

ОТВЕТ

В следствии большой инертности, для более  
равномерного перемещения системы.





# Счастливый случай



Назовите виды трения?

ответ

Трение покоя, трение качения, трение скольжения, жидкое трение



# II гейм «Спешите видеть»

## *Задача для команды 1*

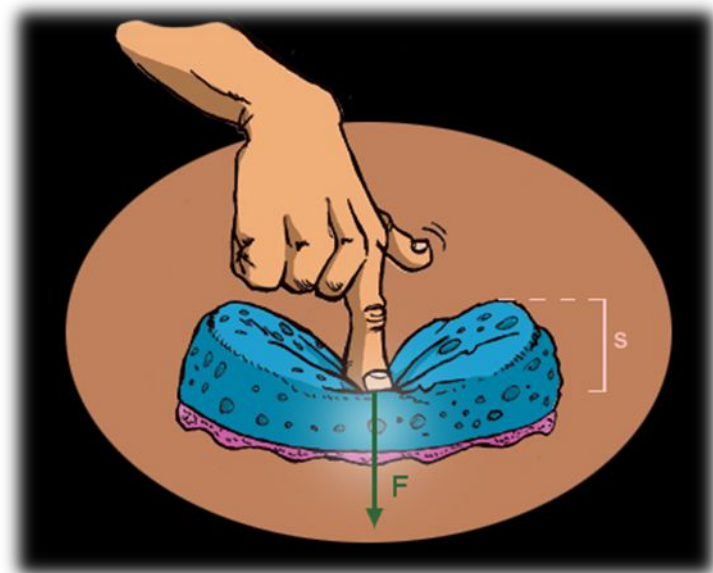
На граненый стакан положили фанерную доску и гирю массой 1 кг. Ударяют молотком по гире стакан не разбивается. Почему?



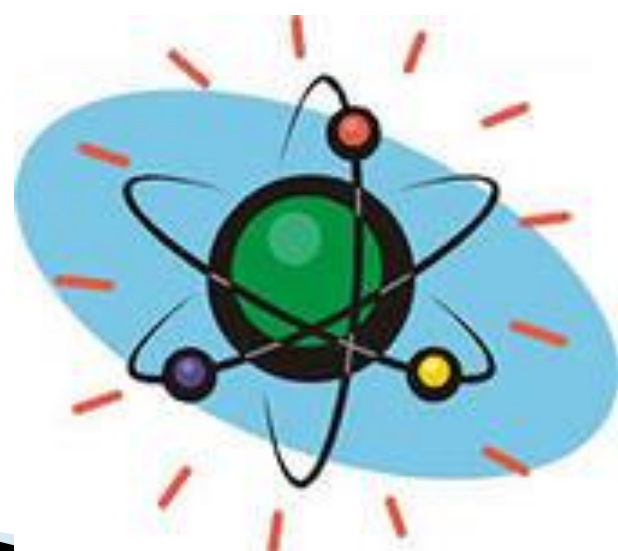
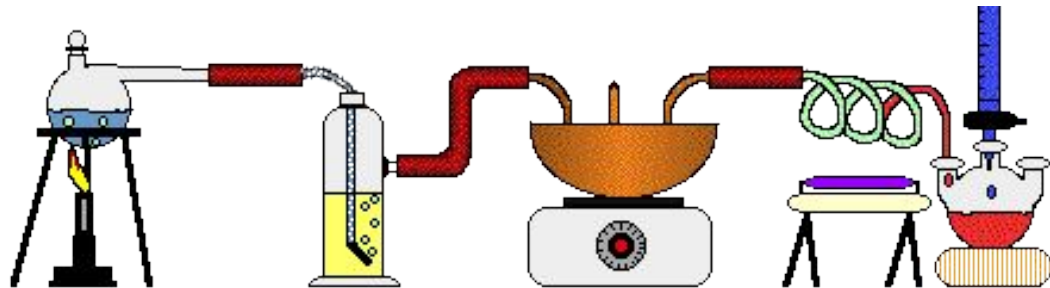
## *Задача для команды 2*

На край стола положили листок бумаги. На него поставили горлышком вниз пустую бутылку. Резким движением выдернули листок. Бутылка осталась на месте.

Почему?



# III гейм «Ты- мне, я тебе»

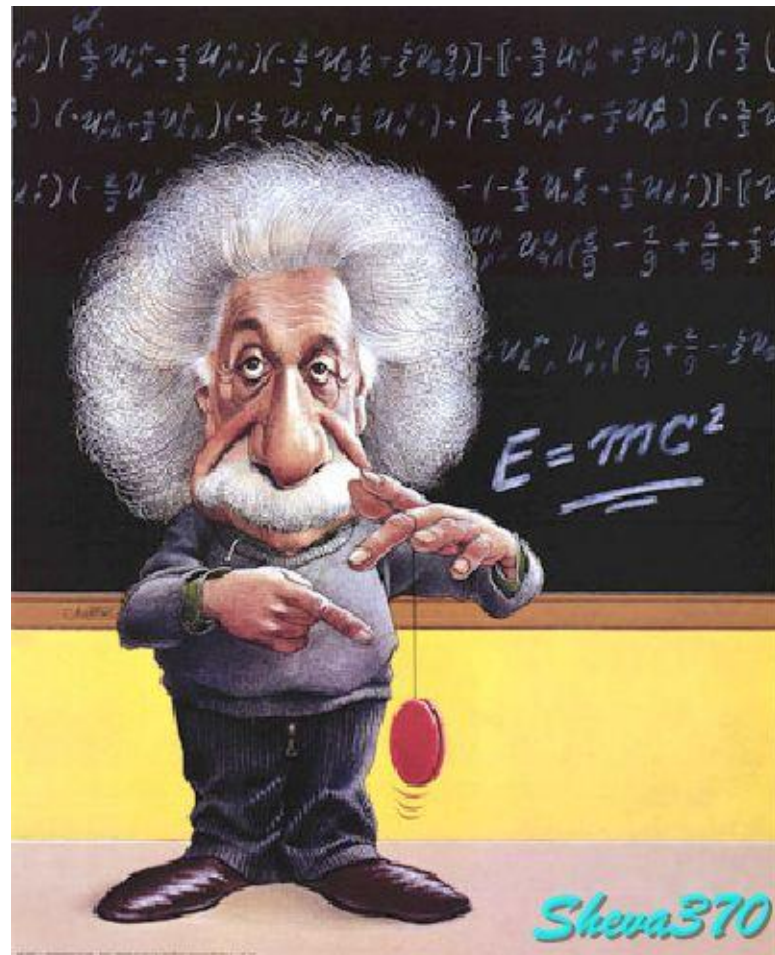
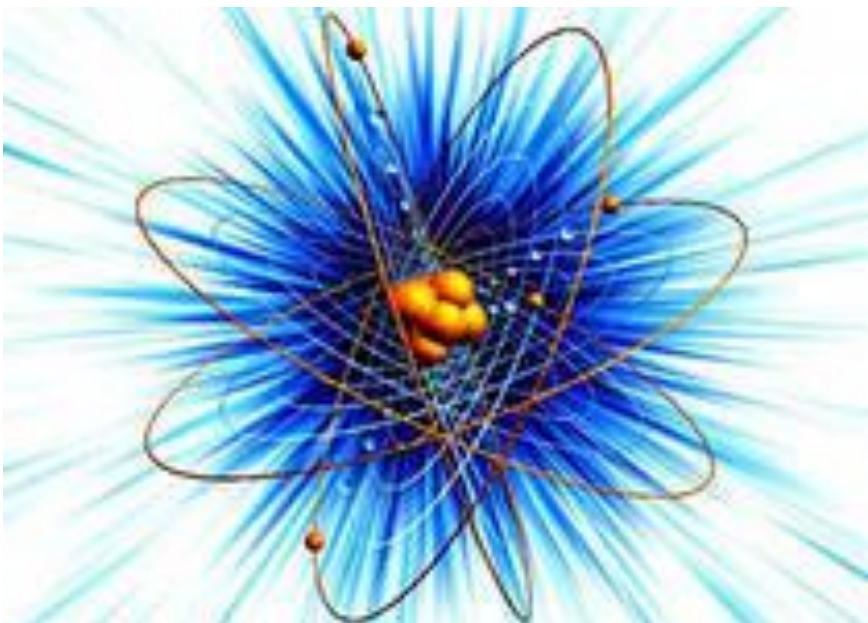


$$E=mc^2$$

π = 3.141592653589793  
 $\sqrt{c}$  = 3.008e+09  
 $\sqrt{\Delta}$  = 1.166e-09  
 $\frac{\pi}{\sqrt{c}} = 9.66 \times 10^{-10}$   
 $\frac{e}{\sqrt{c}} = 1.602 \times 10^{-19}$   
 $e \cdot b = \sqrt{c} \cdot \Delta$

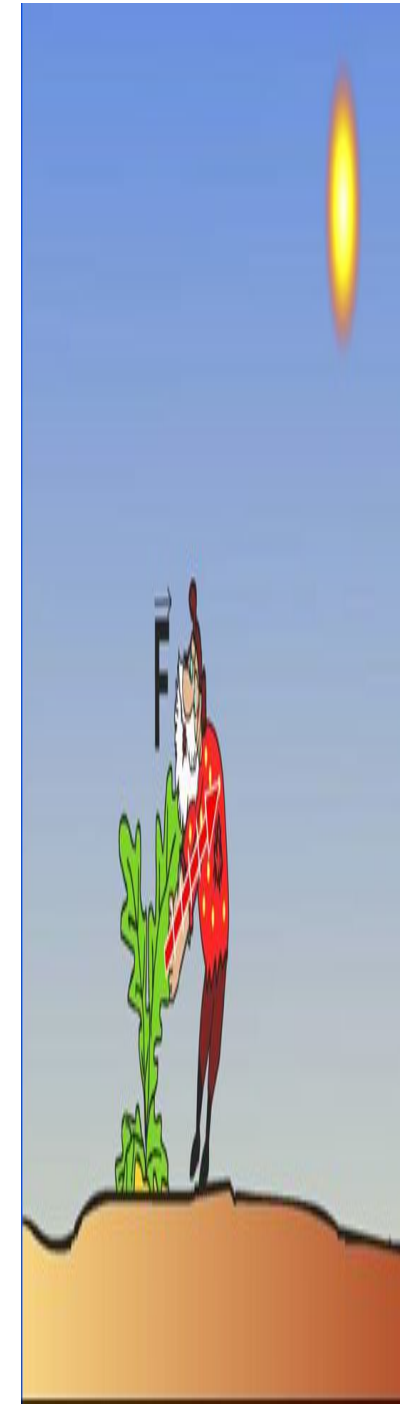
# IV гейм

## «Дальше, дальше, дальше»



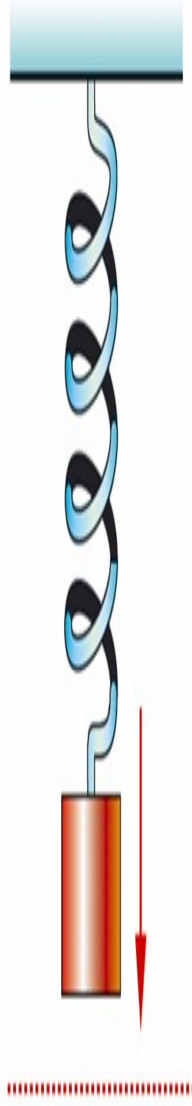
Команда №1

01.00



Команда №2

01:00



# Подведение итогов игры



Знаем мы, что встреча наша – лишь игра,  
И расставаться нам пришла пора.  
Будем мы с улыбкой вспоминать,  
Как пытались баллы добывать,  
Но не важен в баллах результат,  
Дружба побеждает – это факт.  
А находчивость по жизни нас ведет,  
Знатокам всегда, везде везет!