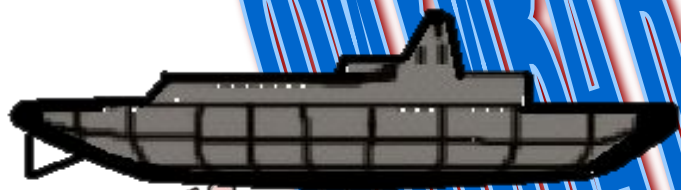


PARADISE



*Адашевская средняя общеобразовательная школа*

*Работа*

*учителя физики*

*Адашевской средней общеобразовательной  
школы Кадошкинского района*

*Республики Мордовия*

*Радаевой Марии Дмитриевны*

*2015 г.*

***Цель работы:***

***Эффективное использование компьютерных технологий в процессе преподавания общеобразовательных предметов***

***Развитие интереса к предмету***

***Развитие творческих способностей учащихся***

# Содержание

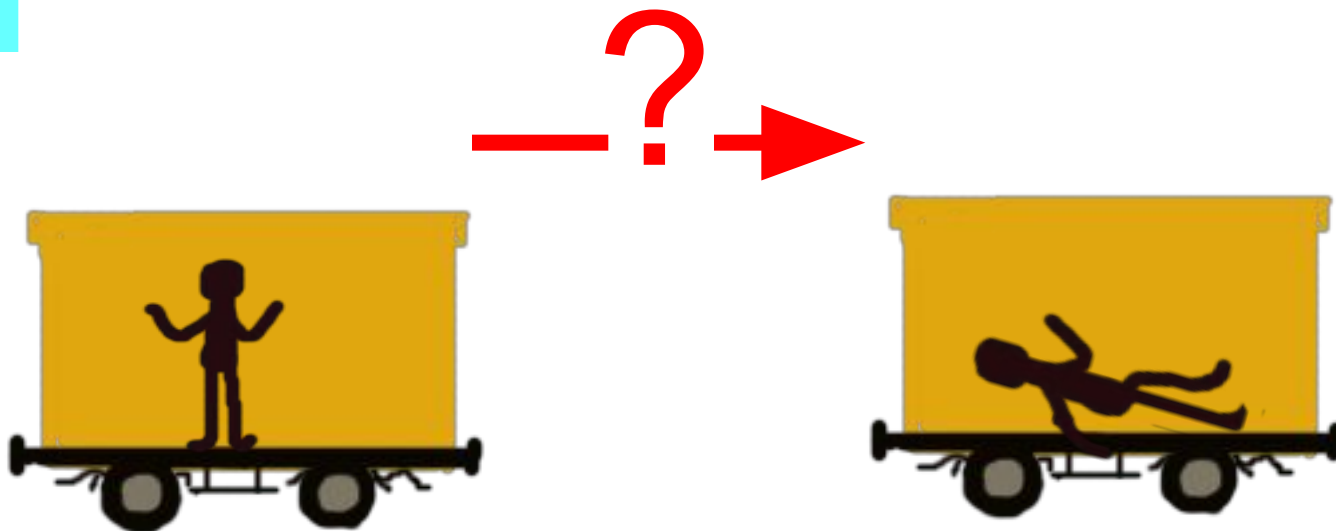
*Почему так  
произошло?*

*Стихи -загадки*

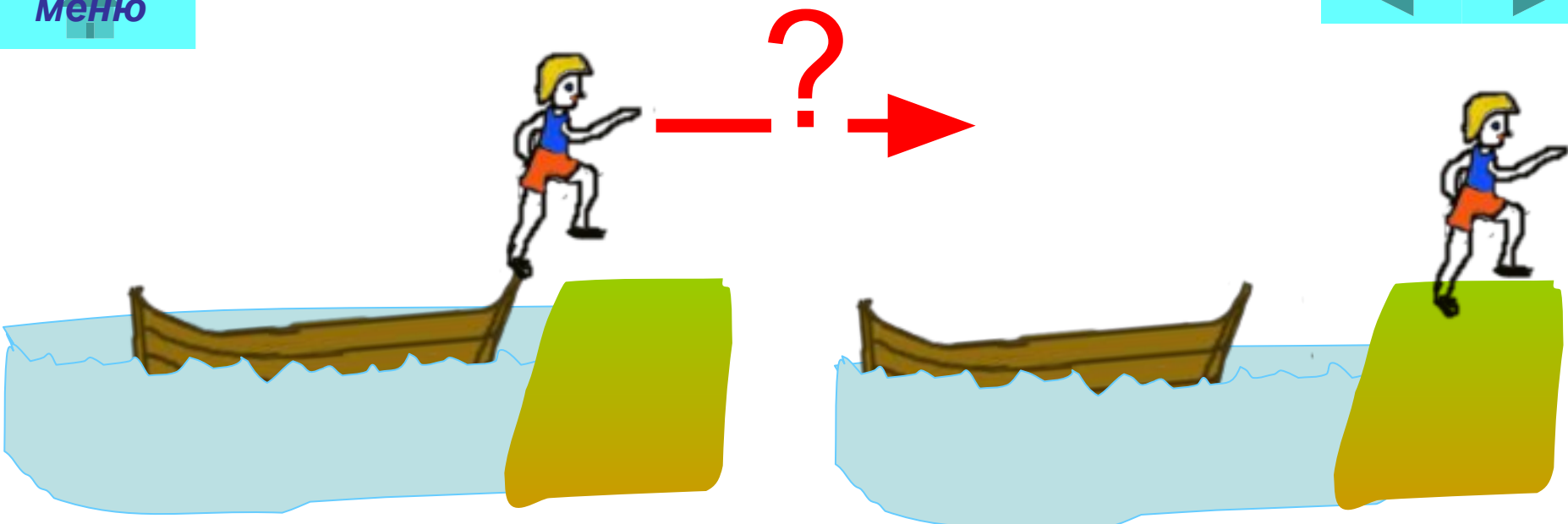
*Что общего?*

*Законы физики*

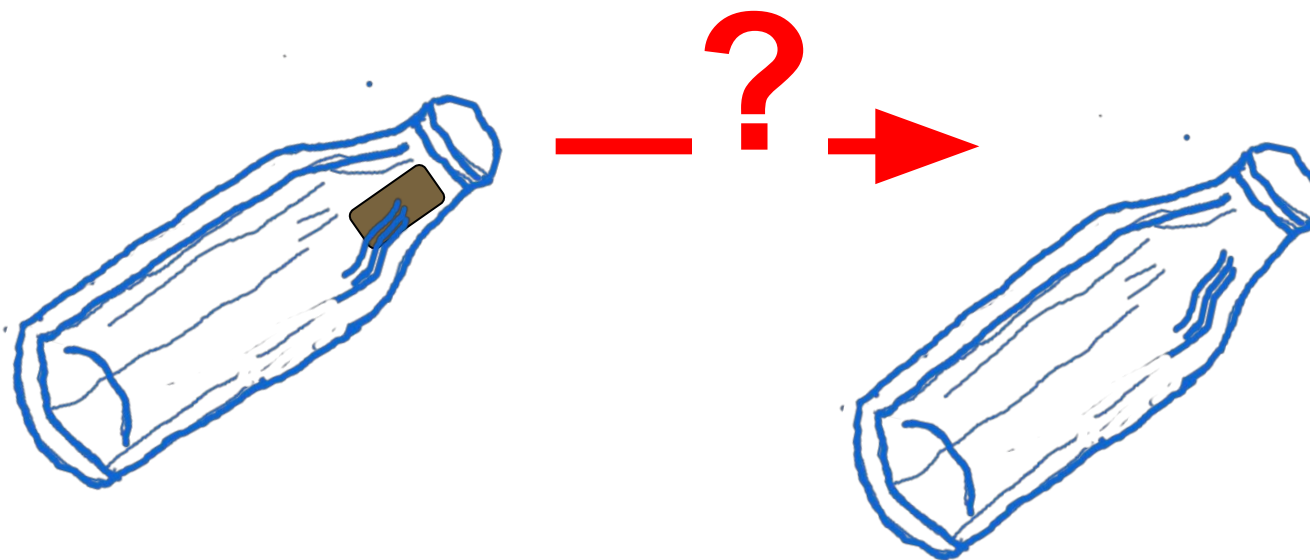




ОТВЕТ



ОТВЕТ

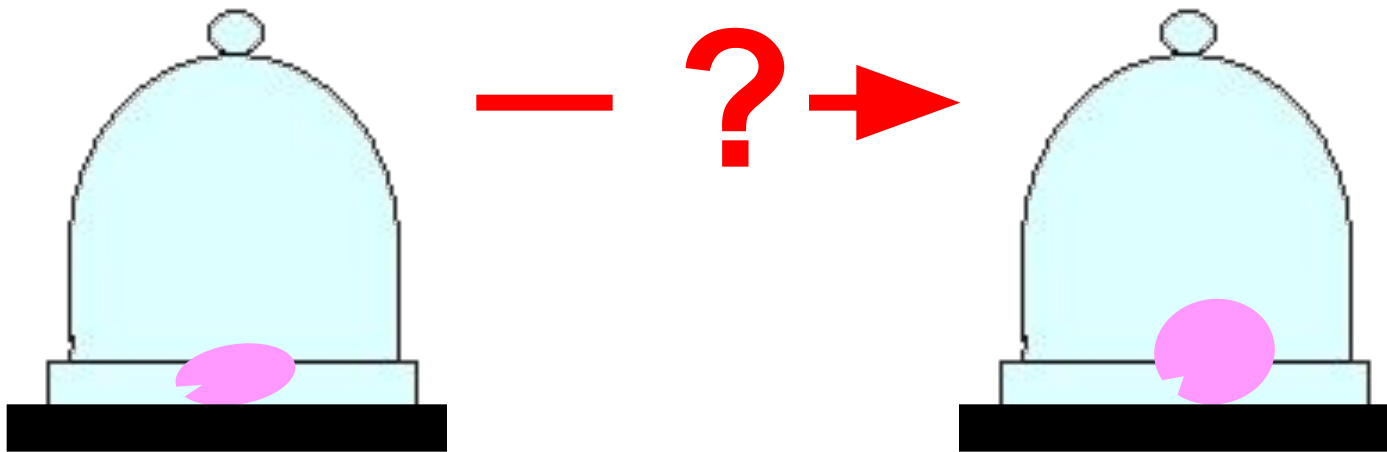


**ОТВЕТ**

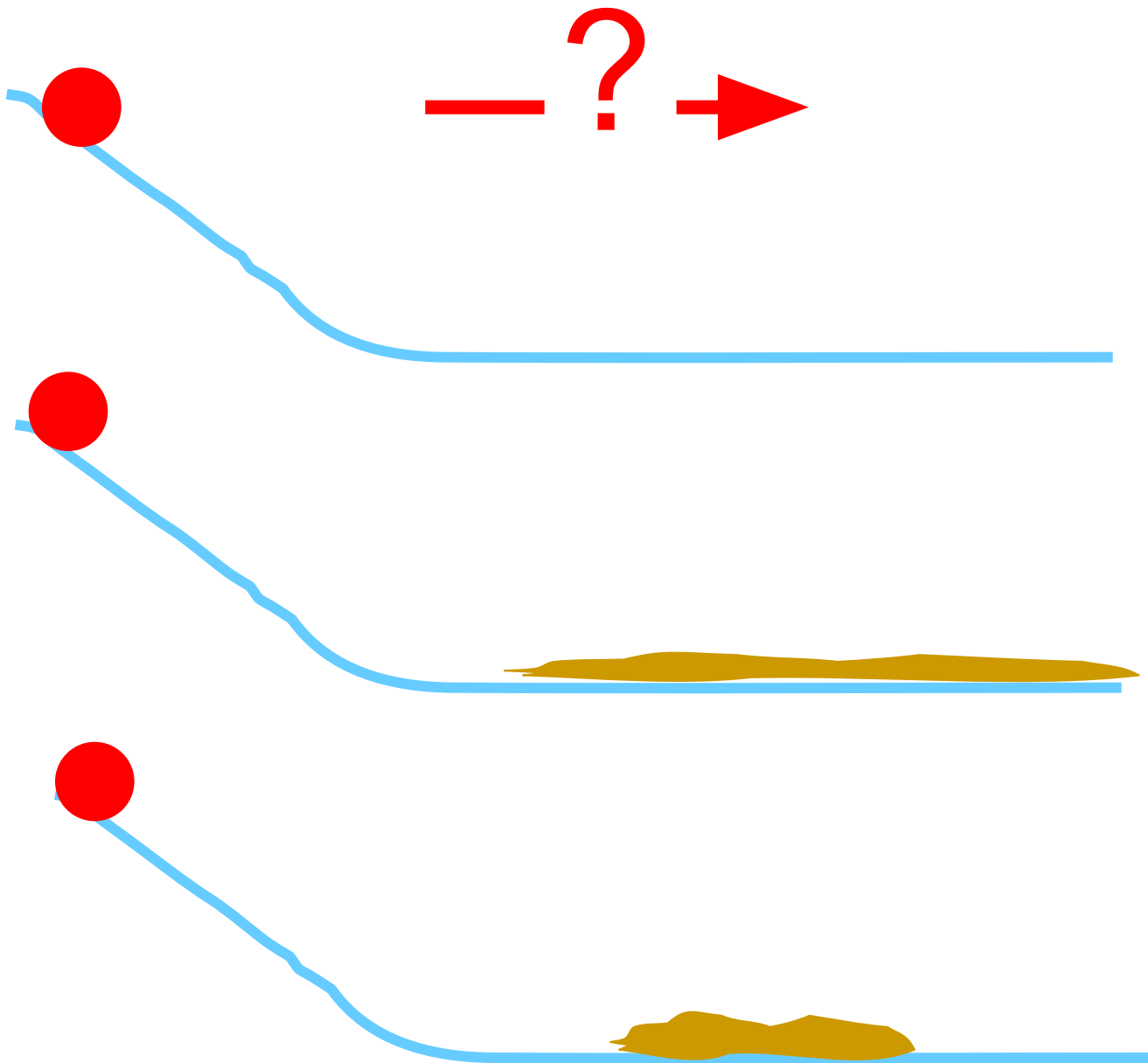


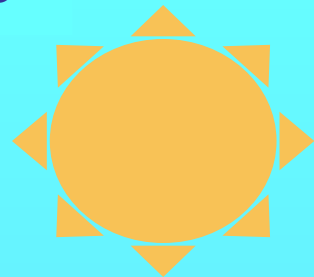
**ОТВЕТ**





**ОТВЕТ**

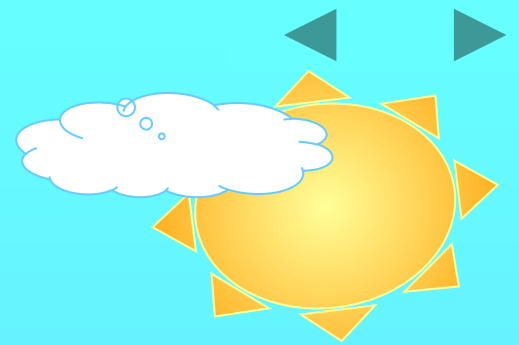




А почему я  
проваливаюсь  
? Пора  
садиться на  
диету!



Что ответит зайчик лошадке?



**?** Солнце светит в вышине,  
хорошо лежать на дне.  
Только якорь мне мешает, а  
такое ли бывает?



МЕНЮ



? Что за сила выталкивает лодку?

$F_a$



**?** Кто решит известный спор,  
Почему плавает линкор,  
Но потонет гвоздик малый,  
Хоть из того же он металла?



Ясно вы сказать могли бы,  
Я хотел бы очень знать,  
Почему живую рыбу  
Очень трудно удержать?



МЕНЮ



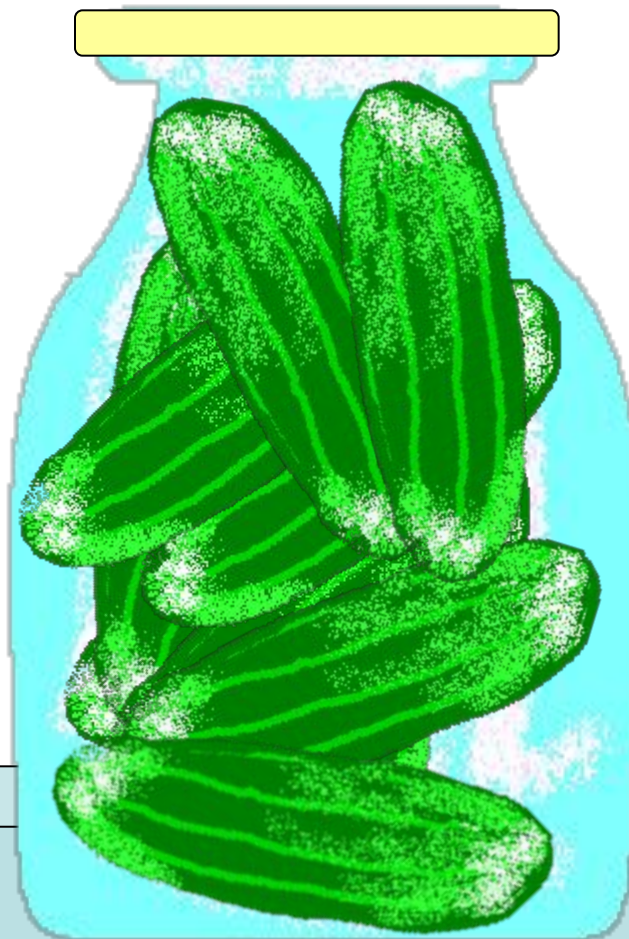
?

Как называется след, который оставляет зайчик?



?

*Вот огурчики в банке  
все солёными стали,  
Ведь росли они на грядке,  
Как же соль в них попала?*



**ОТВЕТ**



**Вперёд, на Луну!**

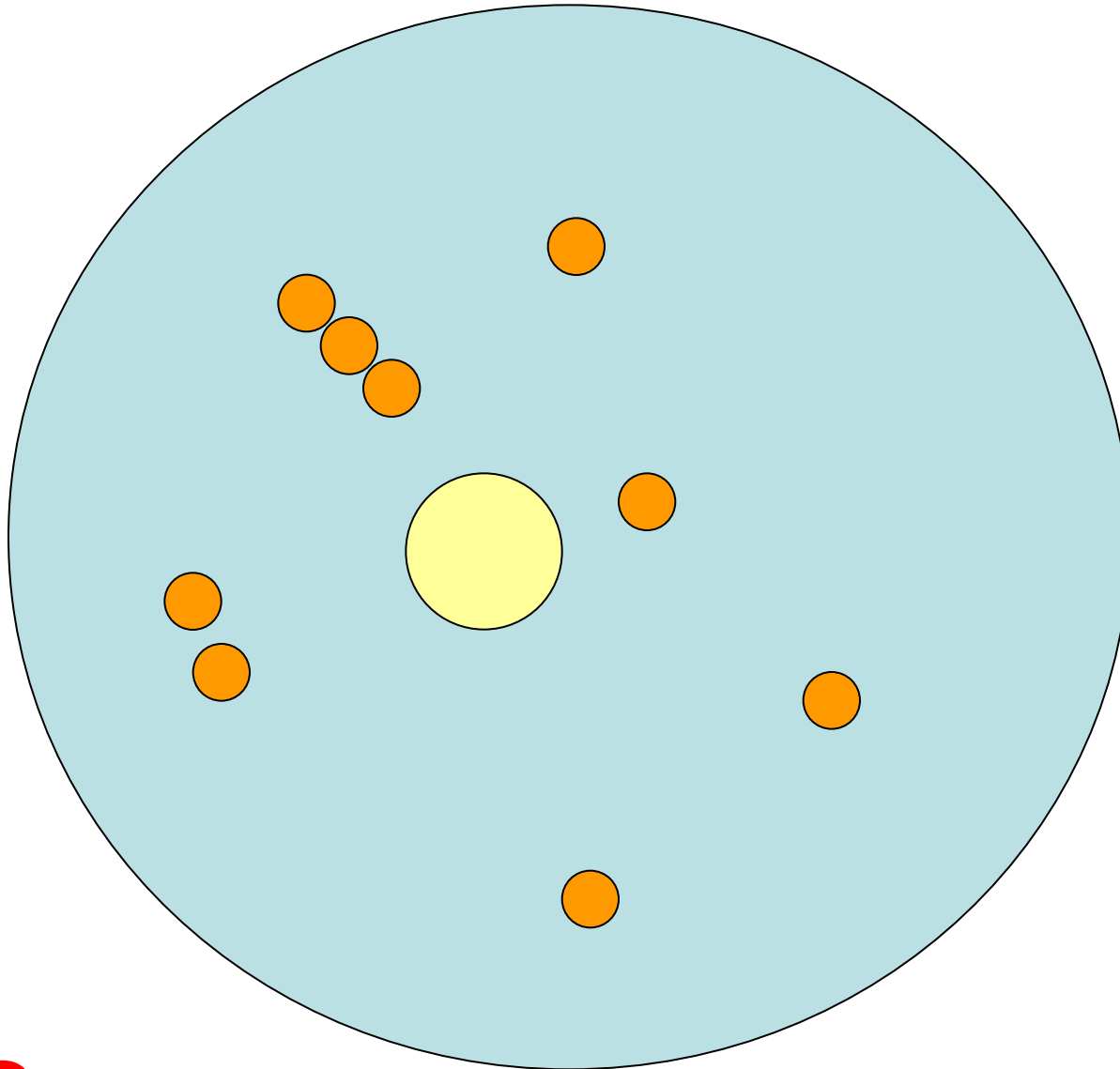
**?**

*Здесь мы видим несомненно,  
Происходит превращенье.  
Кто ответить попытается?  
Что же это превращается?*

Гусь по речке плывет      словно  
белый пароход.      Вот он к  
причалу он подходит,      И на  
бережок выходит.  
Посмотрите друзья!  
Гусь сухой! Вот это да!  
Отвечай без промедленья.  
Что же это за явление?



# «Таинственный танец» под микроскопом



*Кто и что так назвал?*



Я давно  
сизжу на  
диете!



?

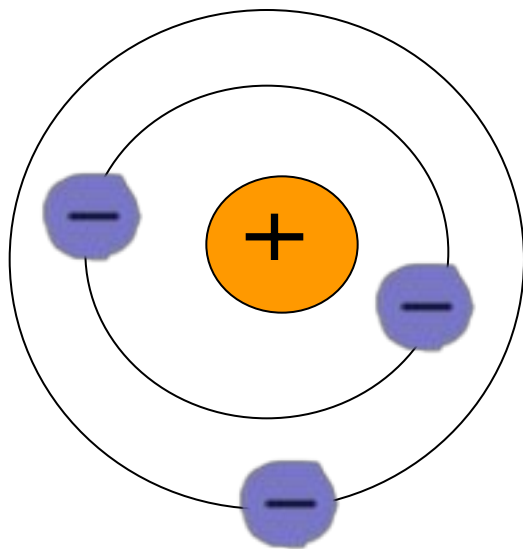
Я знаю  
почему я  
перевесил,  
а, вы?



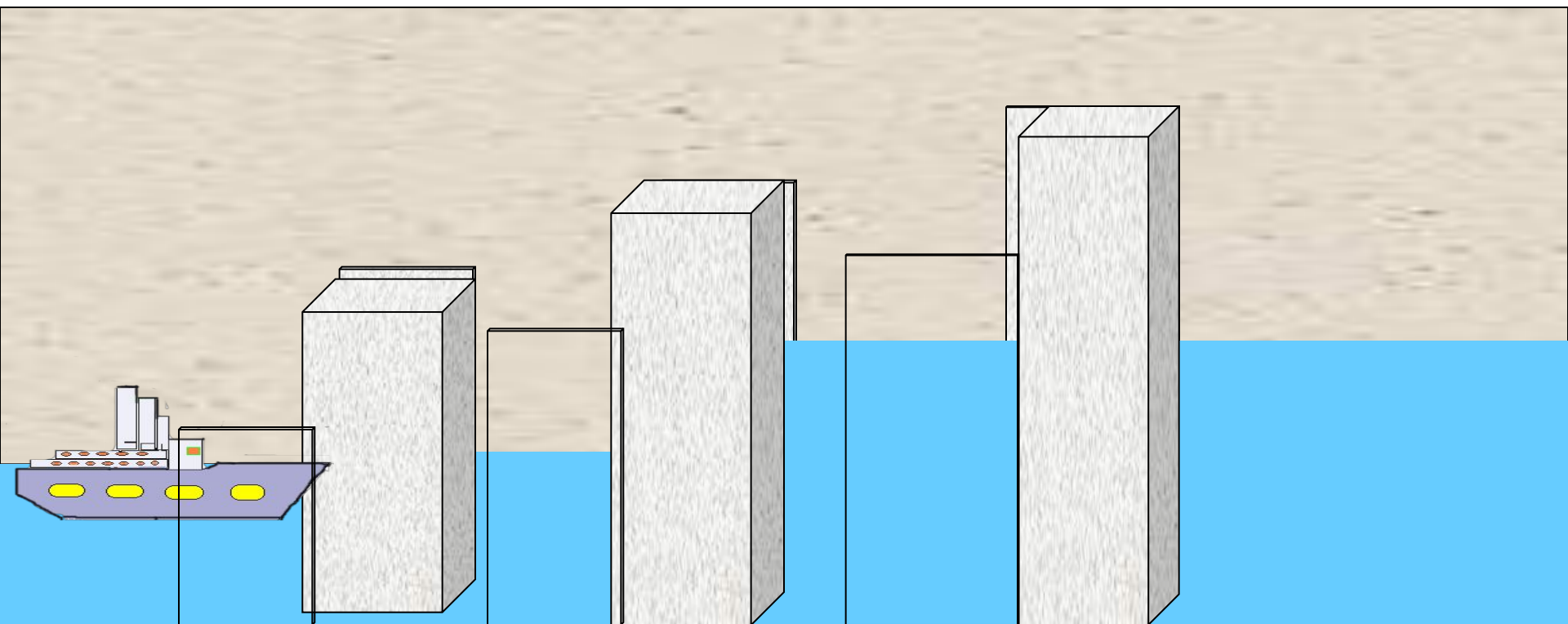
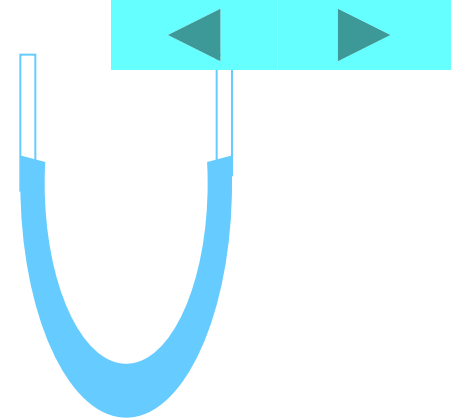
# Что общего?



# Что общего?



# Что общего?





# Что общего?





*Какой закон и кем был открыт при таких обстоятельствах?*



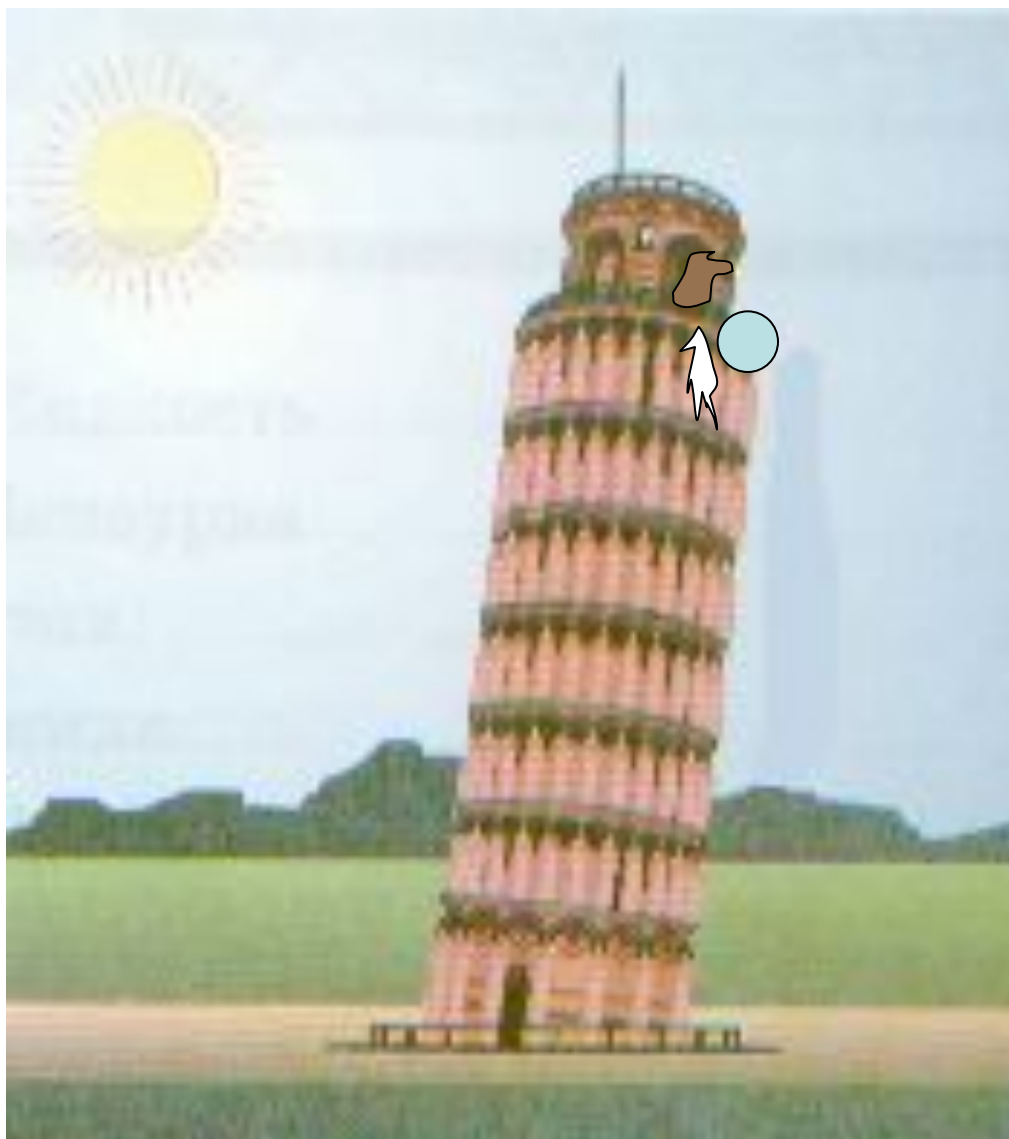


*Какой закон и кем был открыт при таких обстоятельствах?*





*Какой закон и кем был открыт при таких обстоятельствах?*



## *Используемая литература и программы*

*Журнал «Физика в школе»  
Учебник физики 7,8 класс.  
Программы Paint, Photoshop 7*