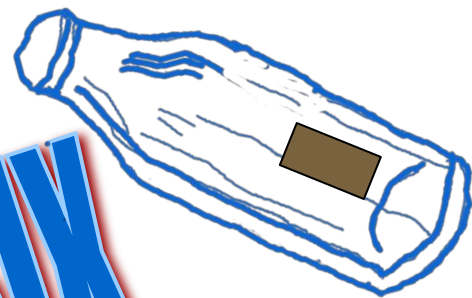


ФИЗИКА В ВЕСЁЛЫХ

РАПТИВКАХ



Никольская средняя школа

Работа

учителя физики и информатики

Никольской средней школы

Спасского района

Республики Татарстан

Авдониной В.П.

2005 г.

Цель работы:

Эффективное использование компьютерных технологий в процессе преподавания общеобразовательных предметов

Развитие интереса к предмету

Развитие творческих способностей учащихся

Содержание

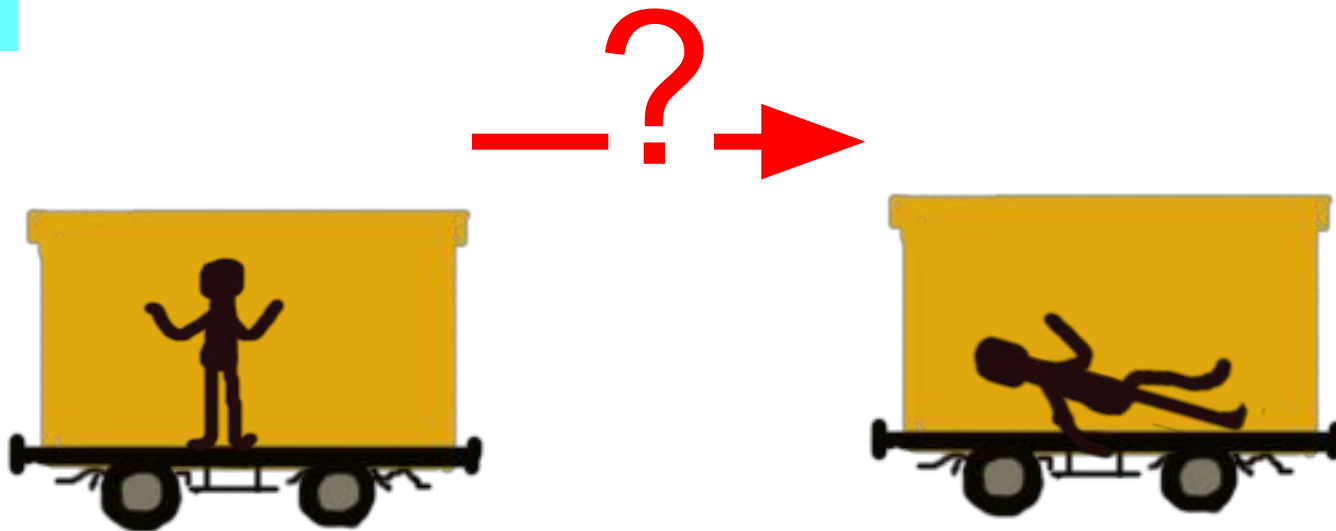
*Почему так
произошло?*

Стихи -загадки

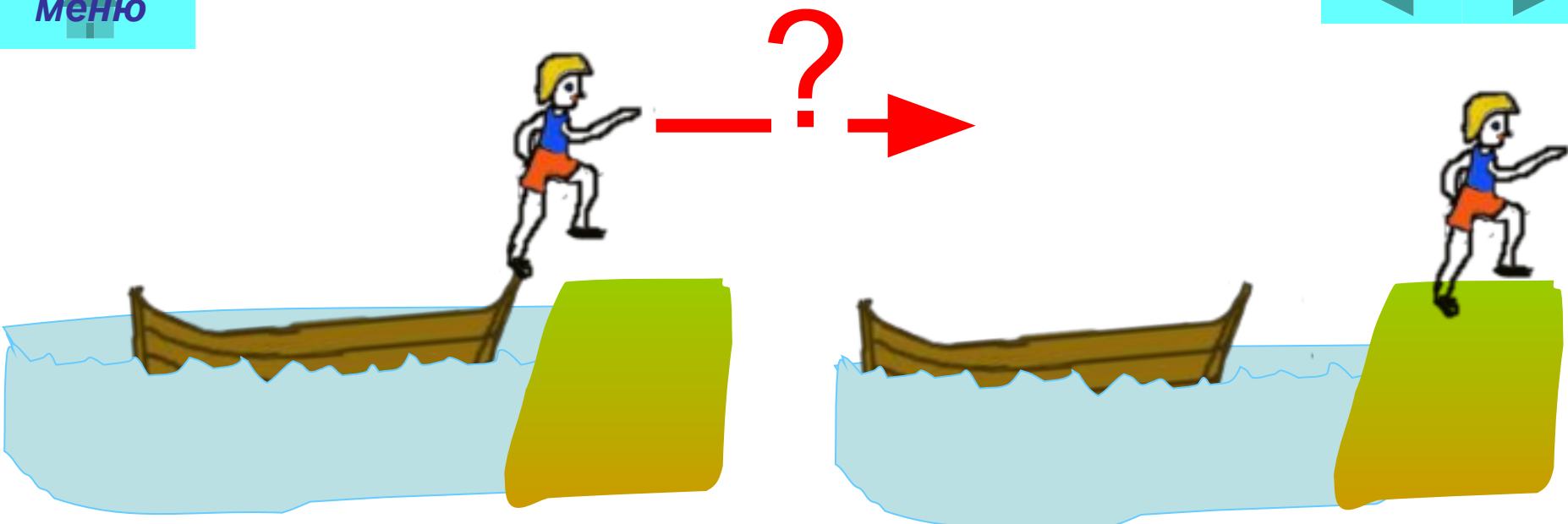
Что общего?

Законы физики

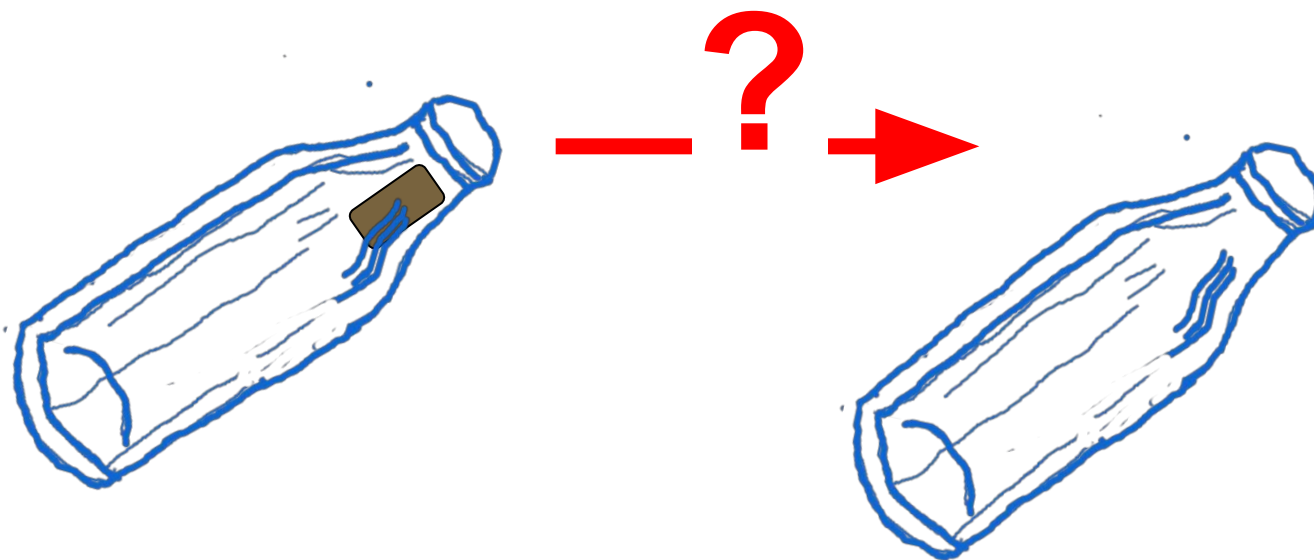




ОТВЕТ



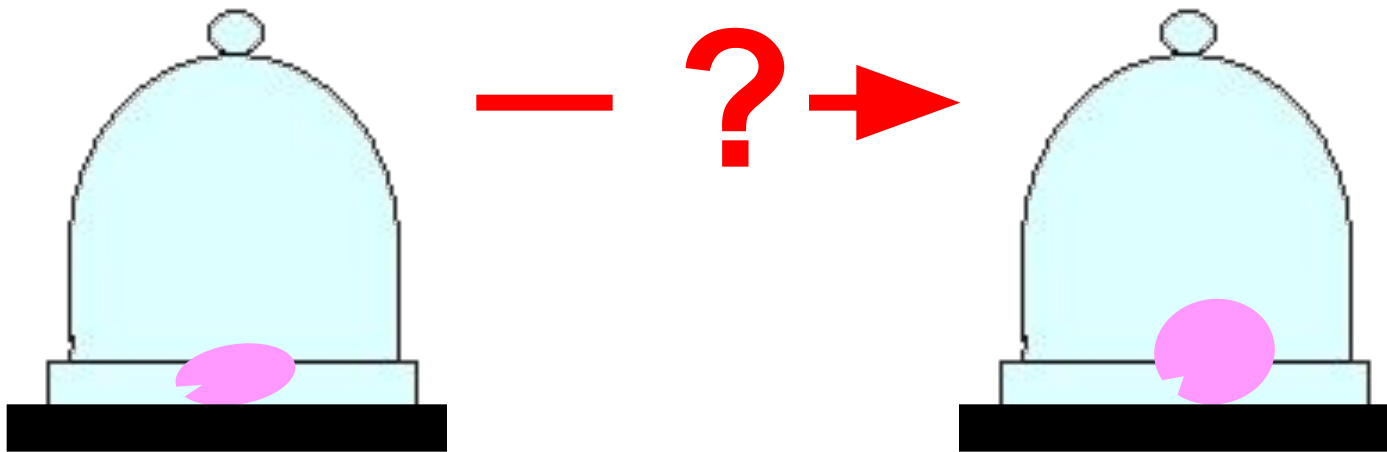
ОТВЕТ



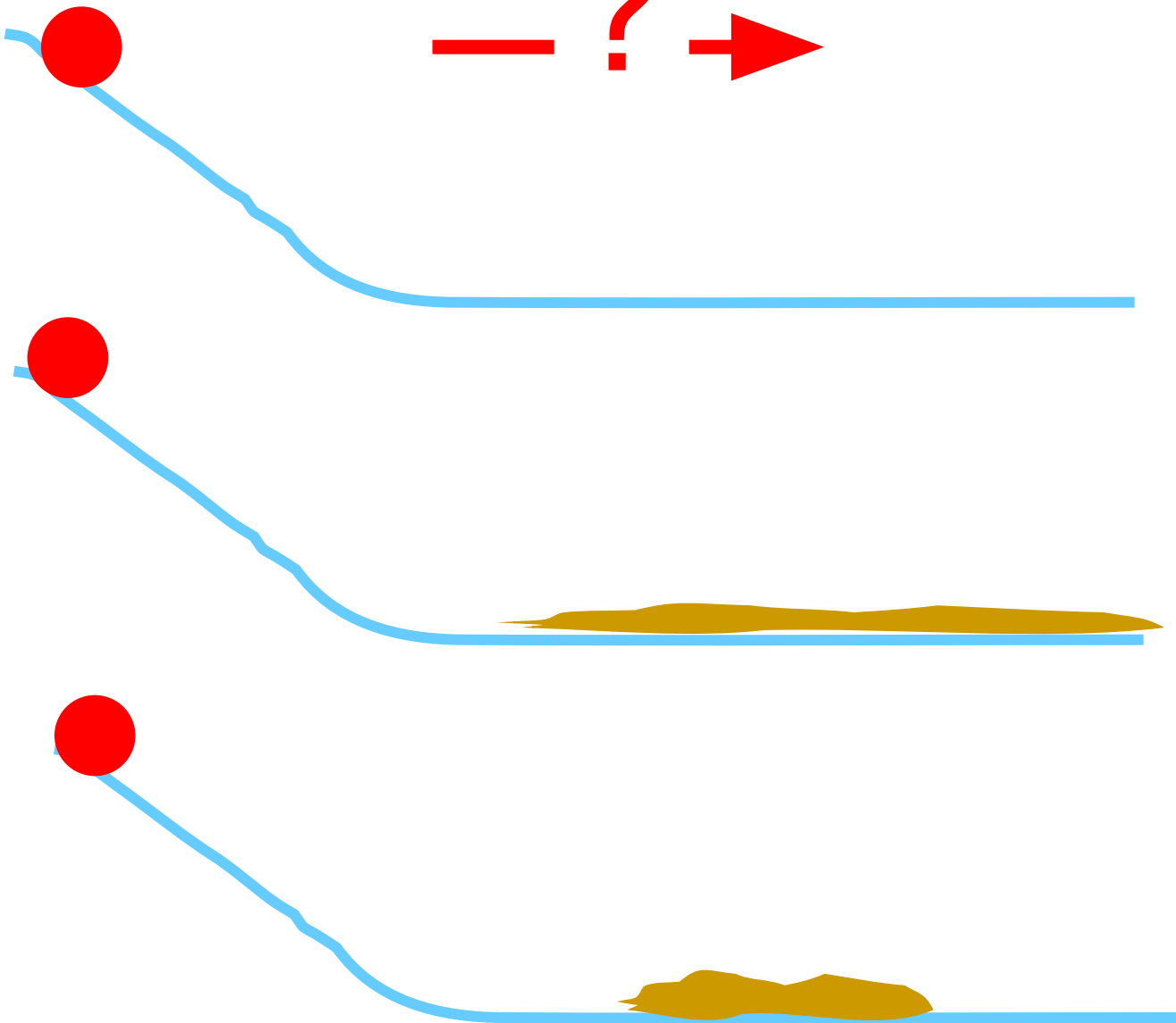
ОТВЕТ

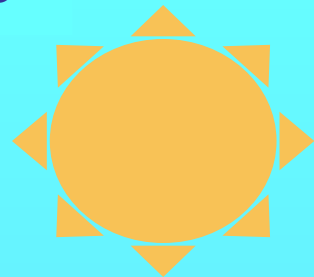


ОТВЕТ



ОТВЕТ

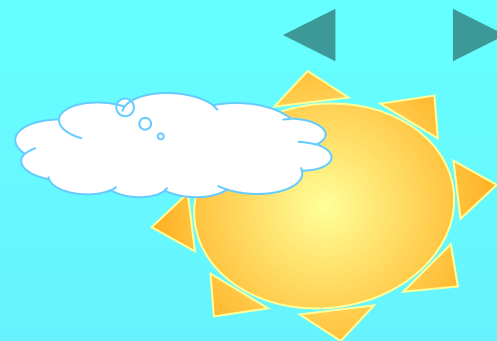




А почему я
проваливаюсь
? Пора
садиться на
диету!



Что ответит зайчик лошадке?



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





? 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

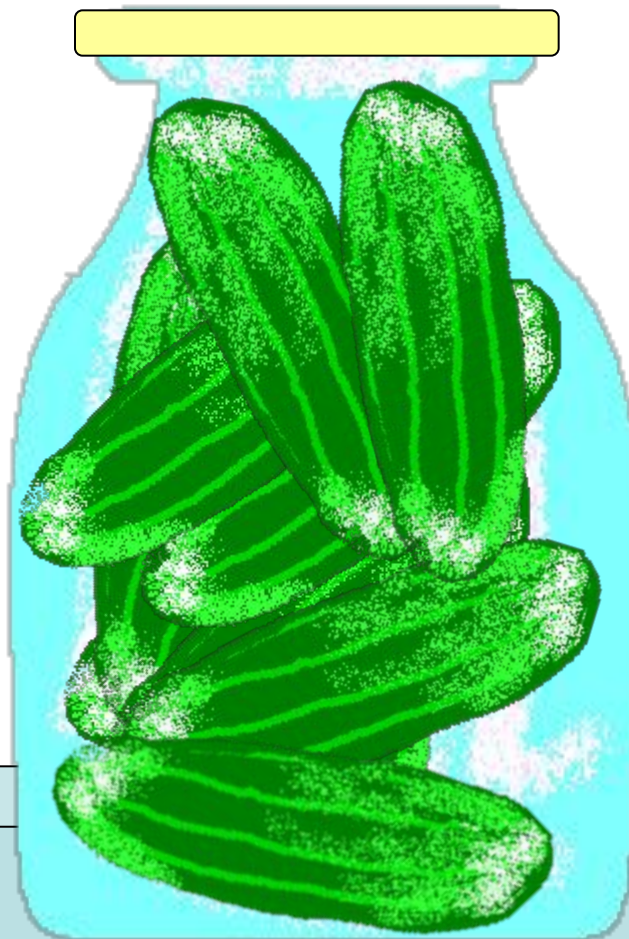


?

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!

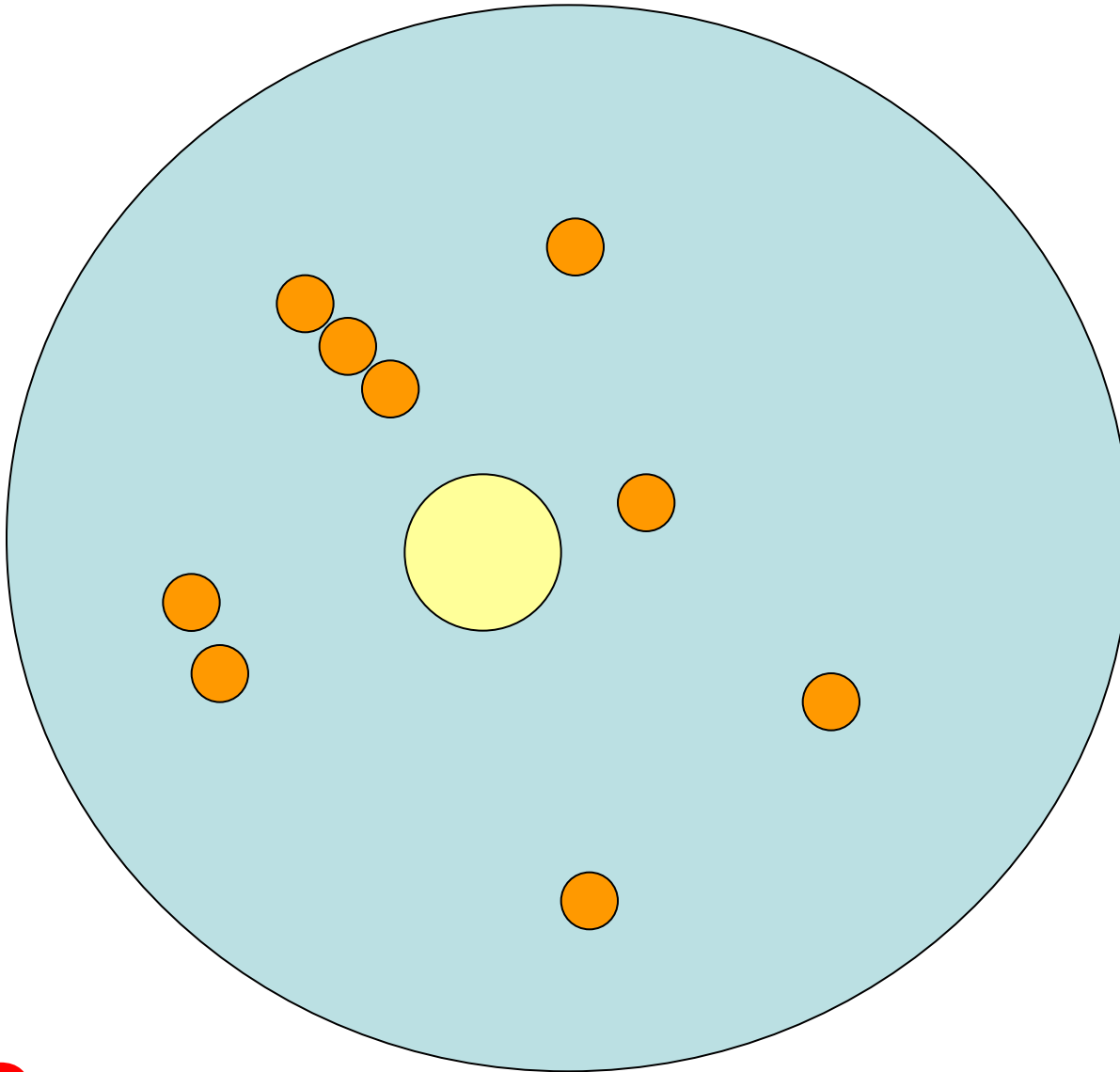
?

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

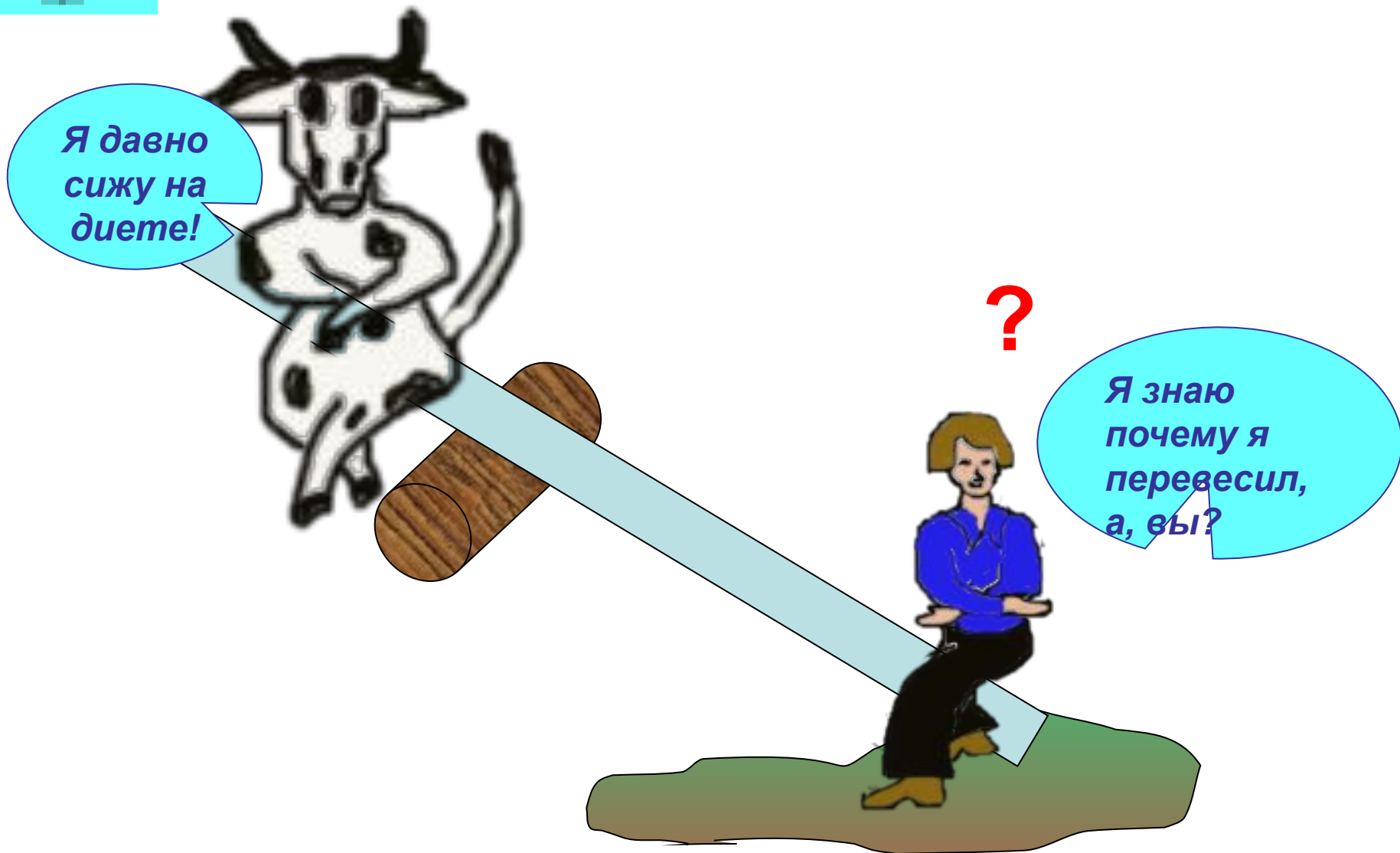
Гусь по речке плывет словно
белый пароход. Вот он к
причалу он подходит, И на
бережок выходит.
Посмотрите друзья!
Гусь сухой! Вот это да!
Отвечай без промедленья.
Что же это за явление?



«Таинственный танец» под микроскопом



Кто и что так назвал?



Я давно
сиджу на
диете!

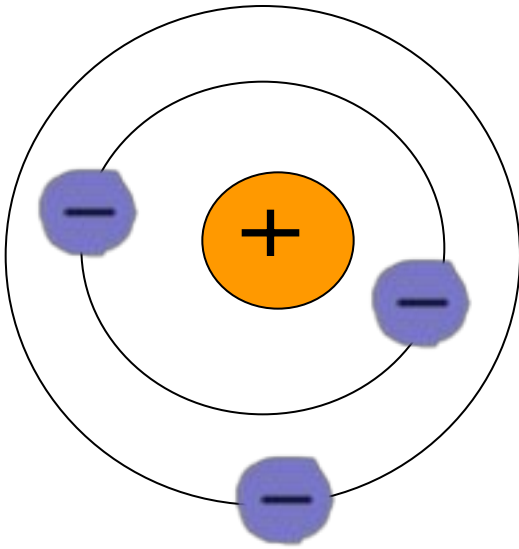
?

Я знаю
почему я
перевесил,
а вы?

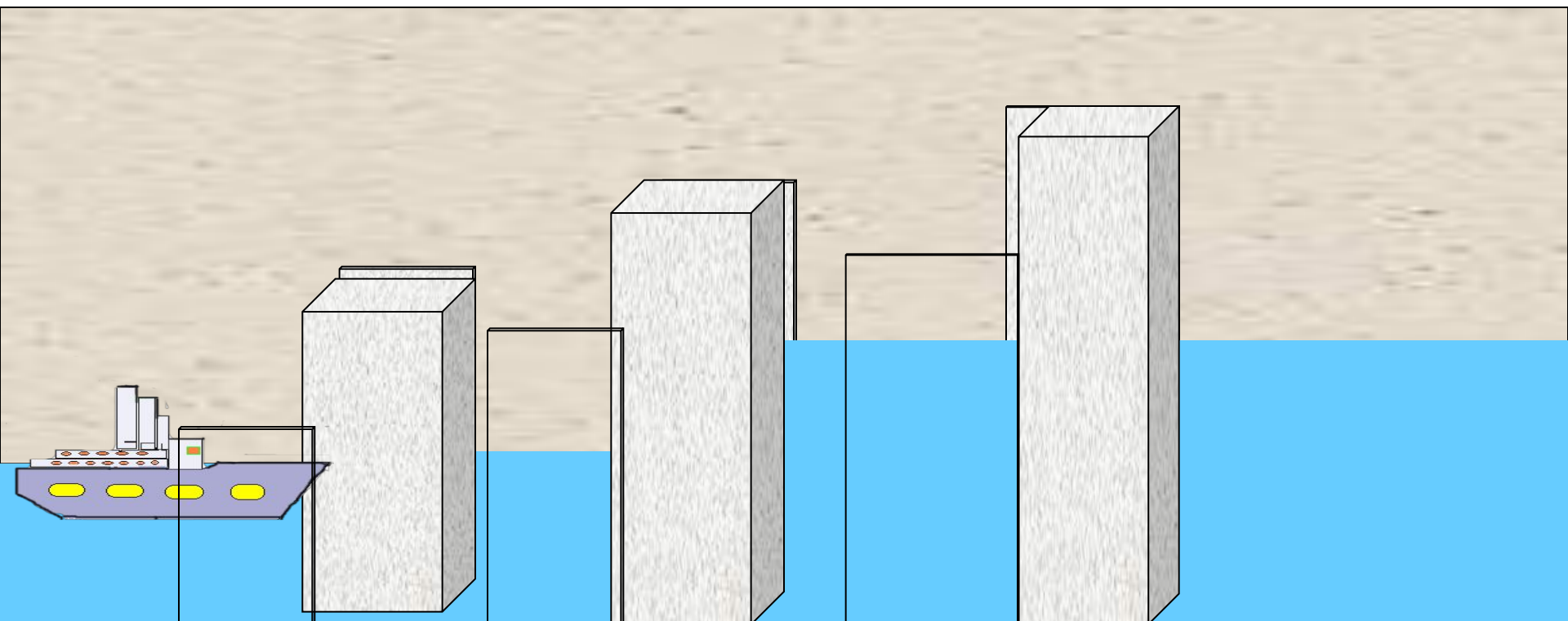
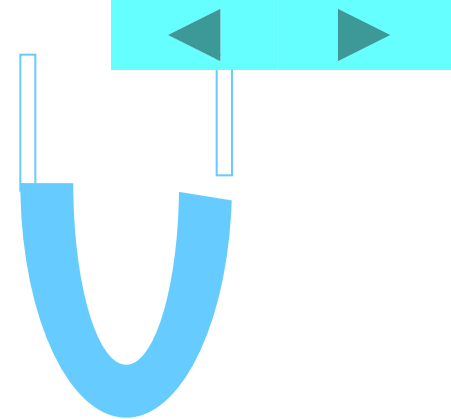
Что общего?



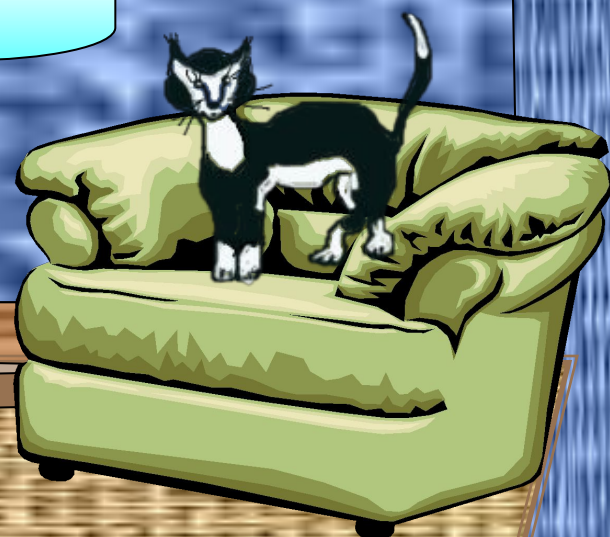
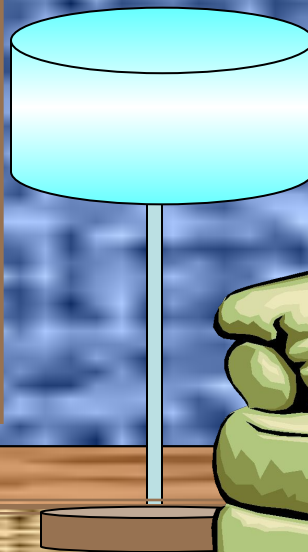
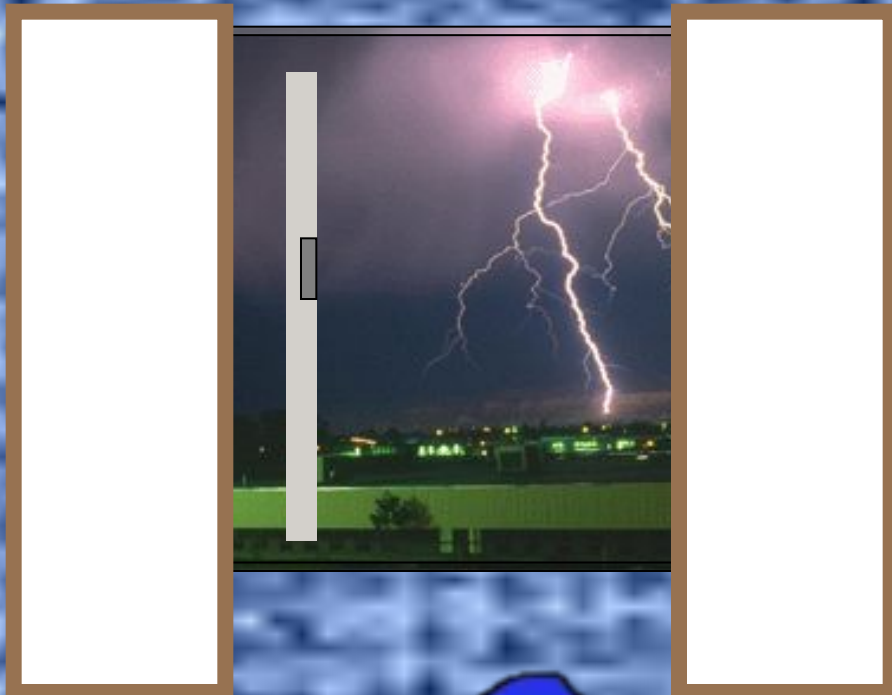
Что общего?



Что общего?



Что общего?





Какой закон и кем был открыт при таких обстоятельствах?





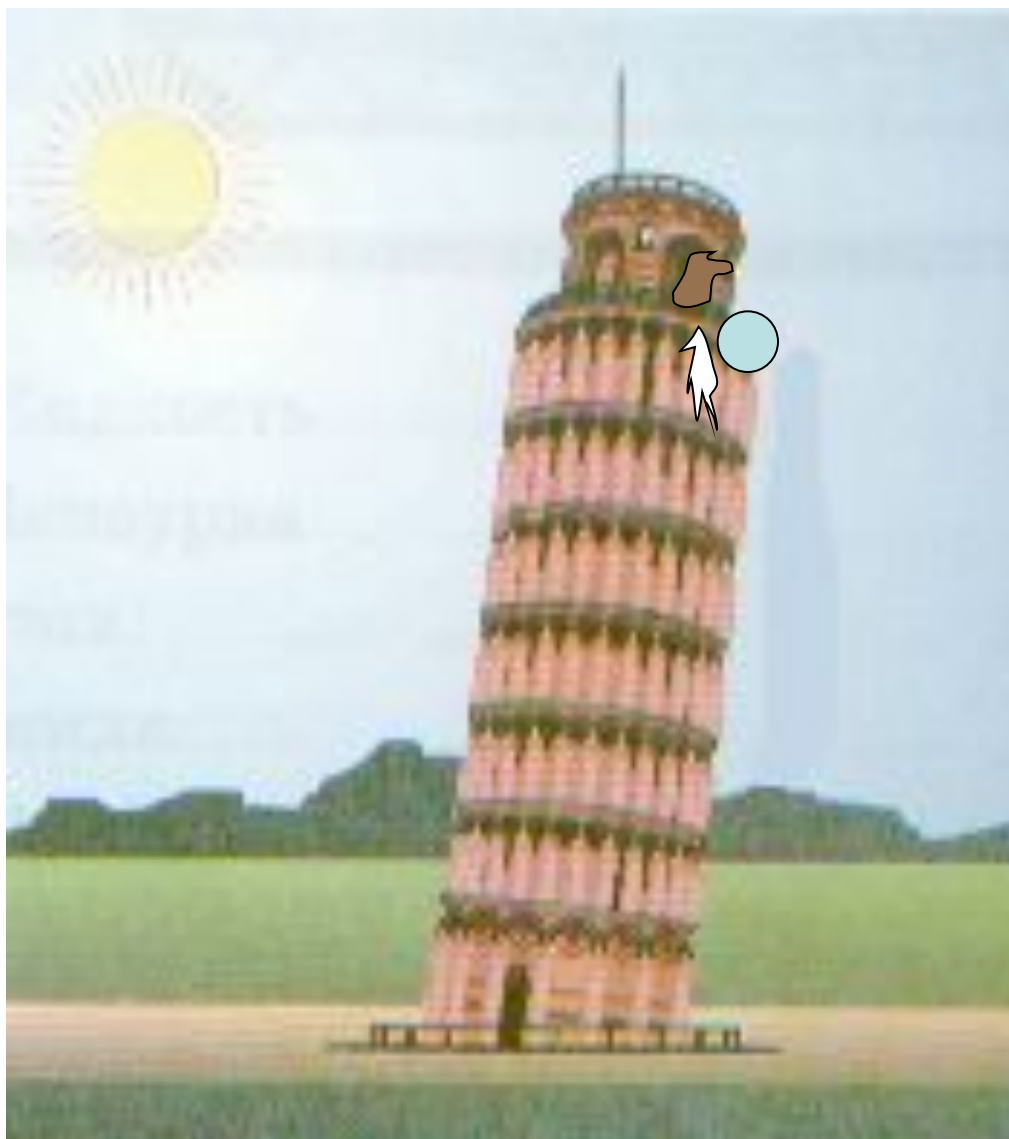
Какой закон и кем был открыт при таких обстоятельствах?



Эврика



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*