

Как? Зачем? Почему?



Как правильно выбрать чайник?



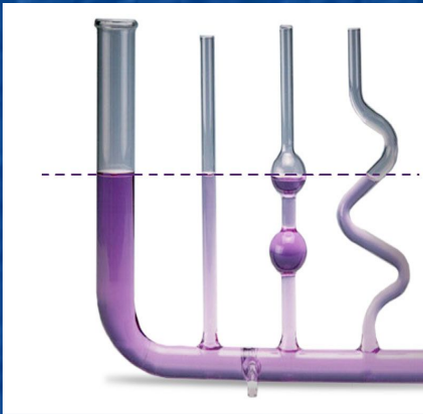
Что общего между этими
сосудами?



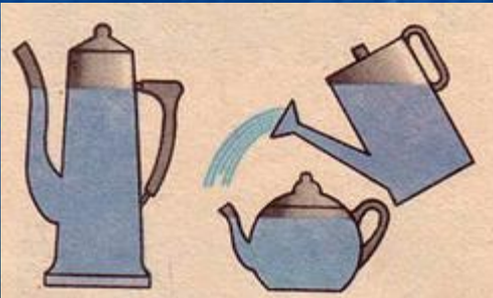
Сообщающиеся сосуды – сосуды, соединенные между собой в нижней части



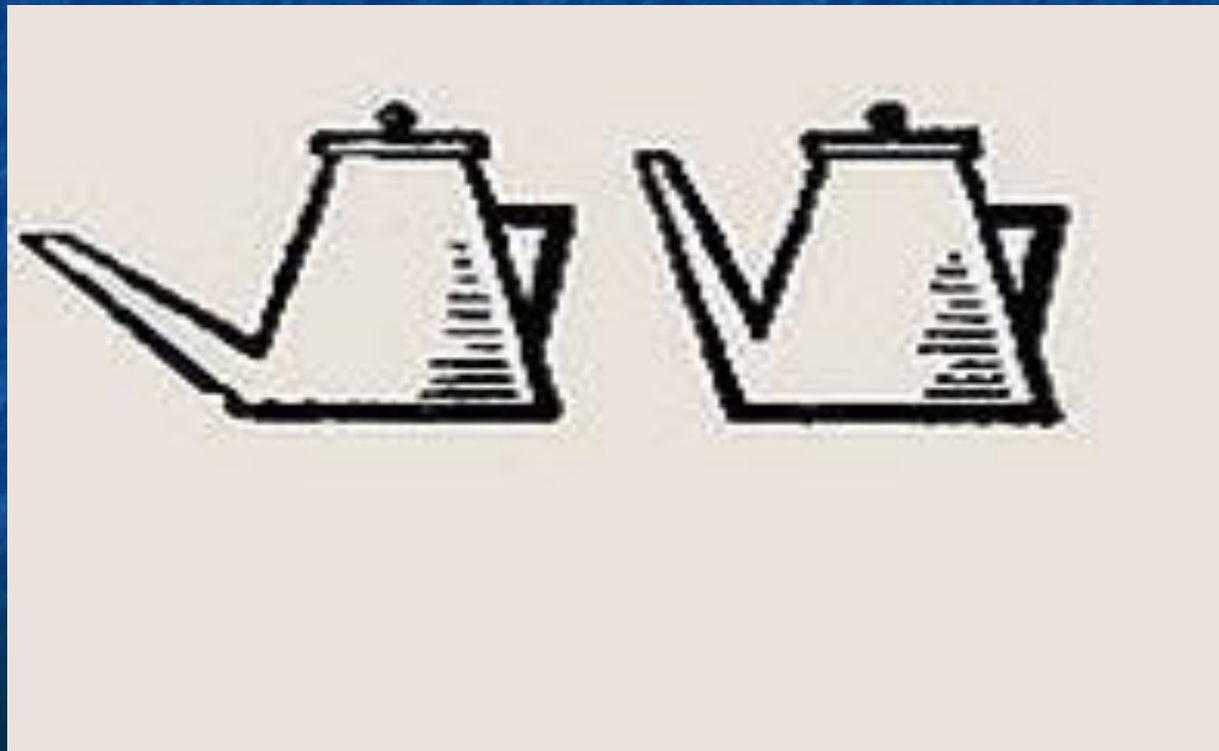
Свойство сообщающихся сосудов:



В сообщающихся сосудах любой формы и сечения поверхности однородной жидкости устанавливаются на одном уровне.



В какой из этих чайников
можно налить больше воды?



Грееет ли шуба?



Мех животных из-за плохой теплопроводности предохраняет их от охлаждения зимой и перегрева летом.



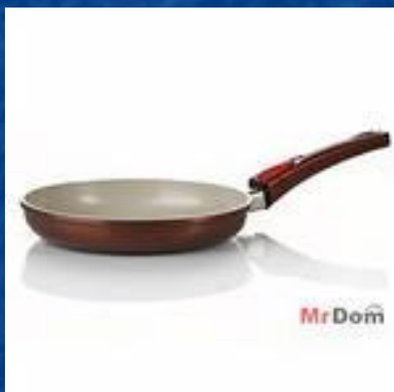
На какой картинке птицы сфотографированы во время мороза?



Хорошая теплопроводность металлов приносит пользу в быту



Почему у сковородок, утюгов и чайников ручки пластмассовые?



Вышел бычок на дорожку,
Наступил муравью он на
ножку.

И вежливо очень сказал
муравью:
«Можешь и ты наступить на
МОЮ»



Одинаковый ли
результат
получится в
итоге?

Чем больше вес, тем больше
давление.



Кто оказывает на снег
большее давление?



Физкультминутка



- Пожалуйста, встаньте.
- Вы сейчас оказываете давление на пол?
- Изменится ли давление, если мы: поднимем руки, разведем их в стороны?
- А можно ли увеличить это давление?
- А как уменьшить давление?

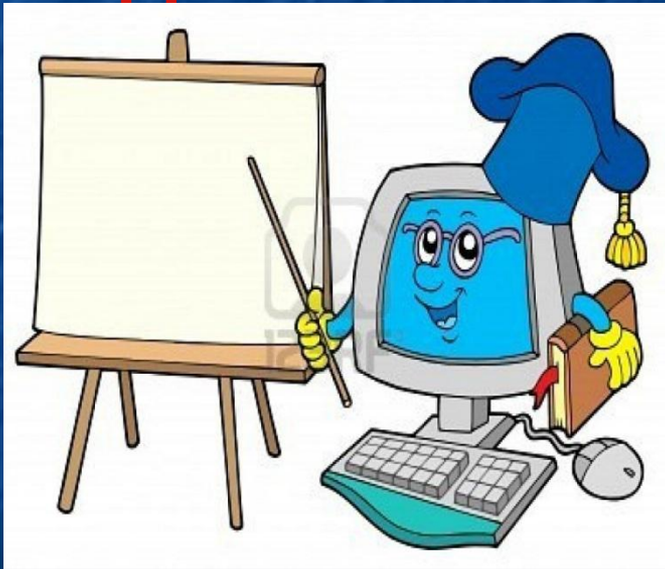


Помощь провалившемуся под лед.



Рефлексия

- Что Вас сегодня удивило?



или?

ились?

ресовало?