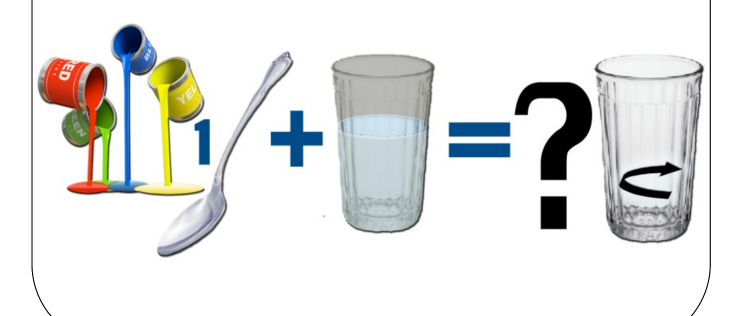




## Вода смешивается с разными веществами



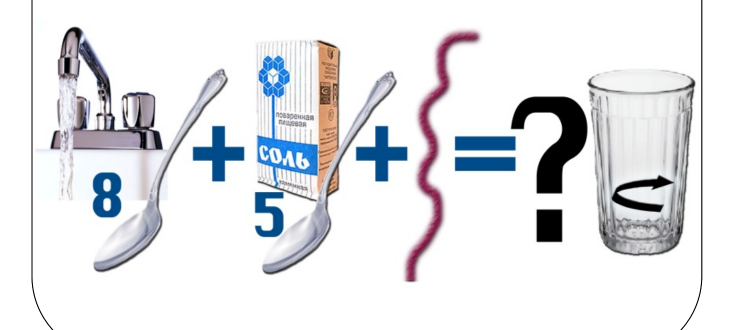




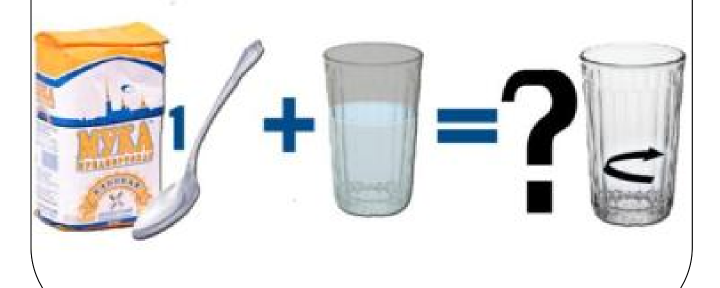




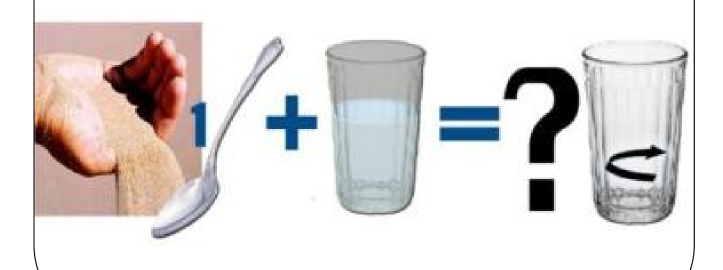
### Кристаллы соли



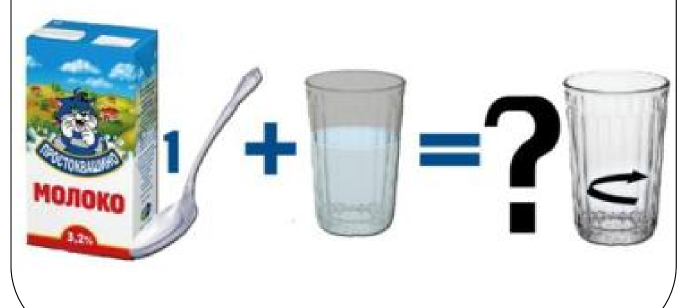
### вода смешивается с разными веществами



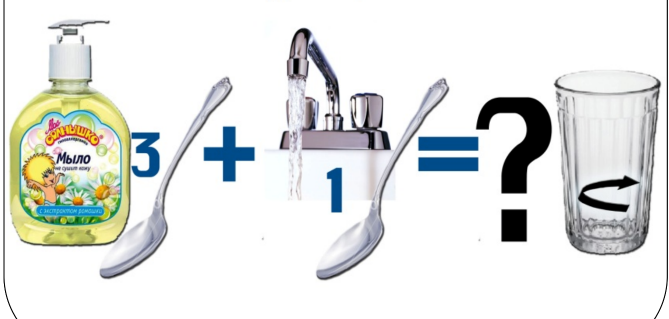
### вода смешивается с разными веществами



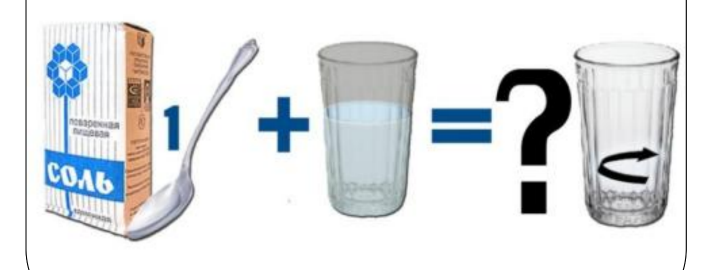
# вода смешивается с разными веществами



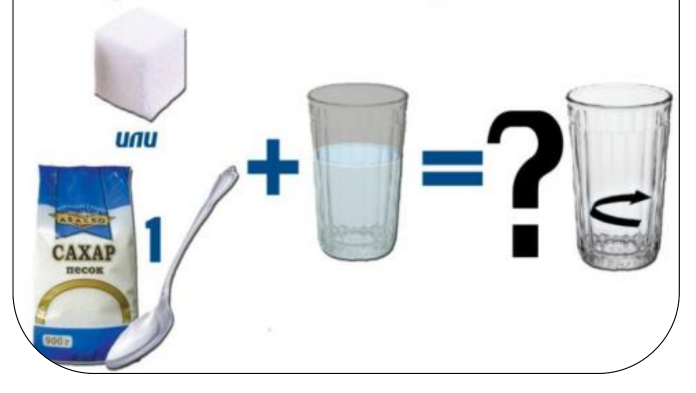
## Изготовпение мыльных пузырей

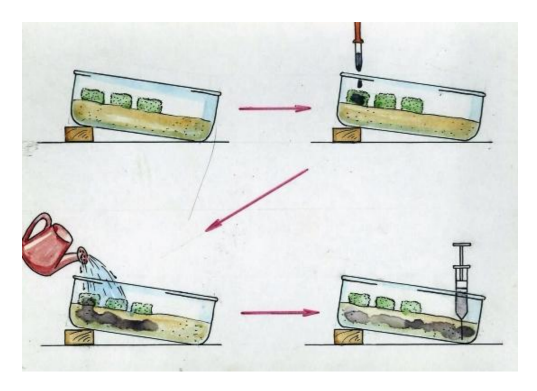


## Вода смешивается с разными веществами



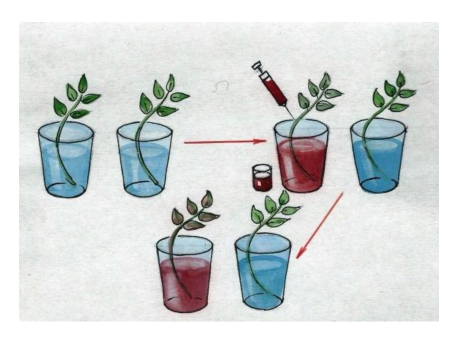
## Вода смешивается с разными веществами





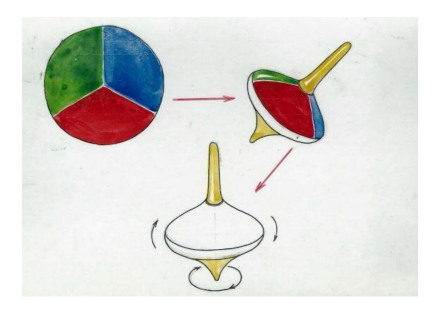
#### «Свалка и дождь»

- 1. Берем контейнер, насыпаем песок, кладем губки. Один край контейнера стоит на подставке.
- 2. В пипетку набираем чернила и капаем на губки.
- 3. Поливаем губки из лейки водой.
- 4. Берем шприц, откачиваем воду из песка. Вода грязная



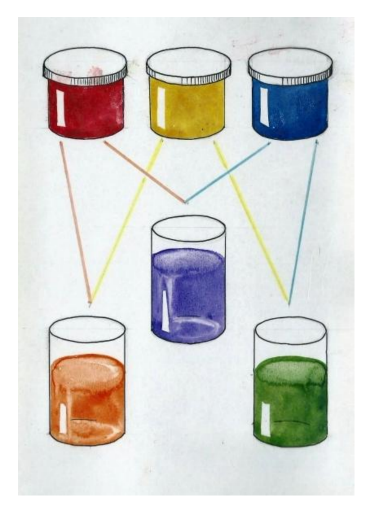
#### «Растения пьют воду»

- 1. Берем 2 стакана, наливаем в них воду, ставим веточки комнатного растения.
- 2. В воду одного из стаканов добавляем краситель красного цвета.
- 3. Через некоторое время: в этом стакане листья и стебель приобретут красный оттенок: растение пьет воду.



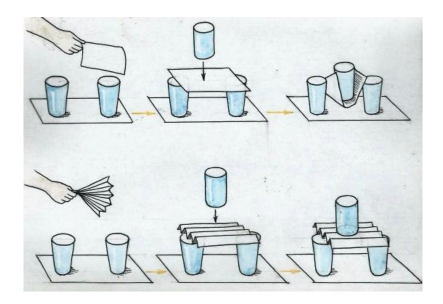
#### «Как получить белый цвет или волшебный волчок»

- 1. Берем волчок (или делим круг на три равные сектора и раскрашиваем в три цвета: синий, зеленый, красный).
- 2. Раскручиваем волчок на поверхности стола. Если рисовали на круге, то в центр круга вставить тонко заточенный карандаш, который будет выполнять роль оси волчка.
- 3. Волчок крутится, визуально поверхность его становится белой: цвет не видно.



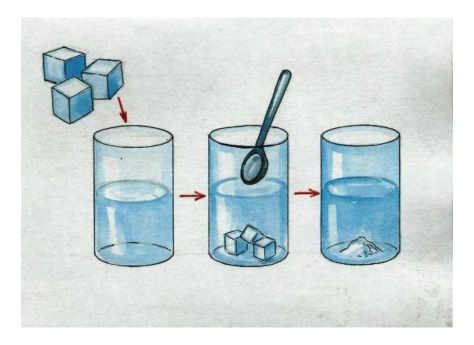
#### «Дружба красок» (смешивания красок)

- 1. Берем три банки гуаши (красный., желтый, синий)
- 2. Берем три стакана с водой.
- 3. В первом стакане смешиваем красный и желтый цвета получился оранжевый.
- 4. Во втором стакане смешиваем синий и красный получаем фиолетовый.
- 5. В третьем стакане смешиваем желтый и синий получаем зеленый. Почему?



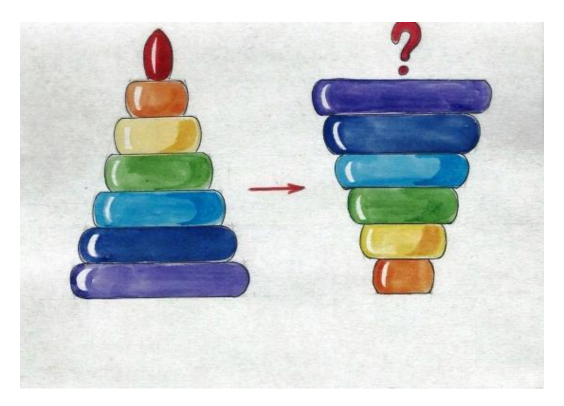
#### "Загадочная бумага»

- 1. Ставим два одинаковых стакана, кладем на них лист бумаги.
- 2. На этот лист ставим третий стакан. Что произошло?
- 3. Бумага не выдержала веса стакана и прогнулась.
- 4. Складываем тот же лист гармошкой.
- 5. Кладем, сложенный гармошкой лист, на два стакана, а сверху третий.



#### «Растворение веществ в воде»

- 1. Берем стакан воды и кусок сахара.
- 2. Кладем сахар в стакан.
- 3. Размешиваем. Что произошло?
- 4. А что будет, если положить еще больше сахара?



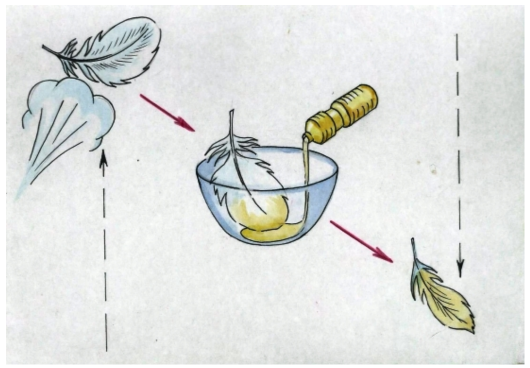
#### «Волшебная пирамидка»

- 1. Собираем пирамидку от большого колечка к маленькому. Делаем вывод: стоит.
- 2. Собираем пирамидку наоборот от маленького колечка к большому. Устоит ли? Почему?



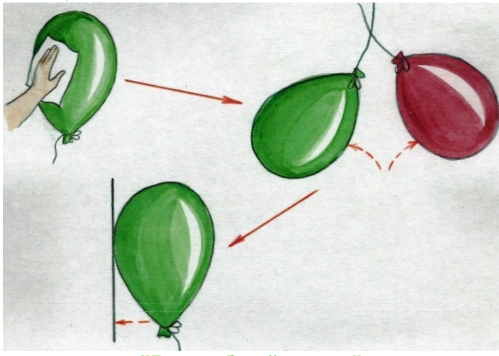
#### «Угадай по запаху»

- 1. Ребенку завязать глаза.
- 2. Приготовить продукты с выраженными запахами: лук, чеснок, лимон, апельсин, яблоко, шоколад и др.
- 3. Дать понюхать каждый продукт: его можно узнать по запаху



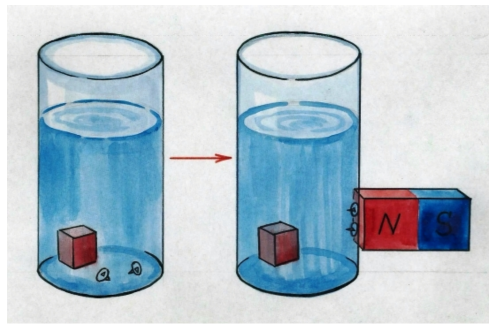
#### "Птицы и нефть"

- 1. Берем птичье перо, подбрасываем его вверх, дунем. Оно плавно полетит.
- 2.Обмакнем перо в растительное масло (нефть такая же маслянистая).
- 3. Подбросим перо вверх, оно камнем падает вниз: перья птиц слипаются и теряют способность " отталкивать" воздух, а значит, птица не может взлететь и становится легкой добычей хищников.



"Волшебный шарик"

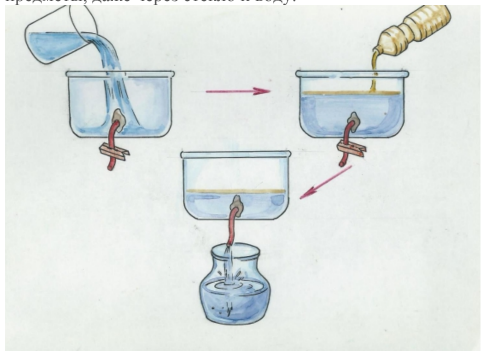
- 1. надуваем два шарика, один из шаров потереть кусочком шерстяной ткани.
- 2. если два шара приставить друг к другу, они начнут отталкиваться. Почему?
- 3. Тот шар, который потерли, притягивается к стене. Почему?



«Волшебный магнит»

- 1. Взять стакан с водой.
- 2. Положить в него деревянный кубик и канцелярские скрепки.

3. Подставить магнит к стенке стакана: магнит притягивает только металлические предметы, даже через стекло и воду.



#### «Нефтяная речка»

- 1. Берем контейнер. Делаем отверстие, вставляем трубочку, закрепляем её пластилином. Свободный конец трубочки плотно зажимаем прищепкой. Наливаем воду.
- 2. В воду наливаем подсолнечное масло (нефть такое же маслянистое вещество)
- 3. Убираем прищепку, сливаем половину воды в банку. В банку сливается не смешанная с маслом вода. Разлив масла образует пленку, как и нефть, которая представляет собой серьезную опасность для живой природы.