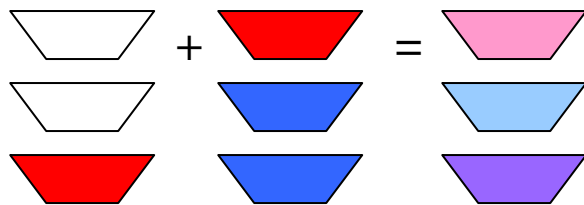
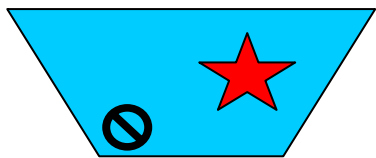


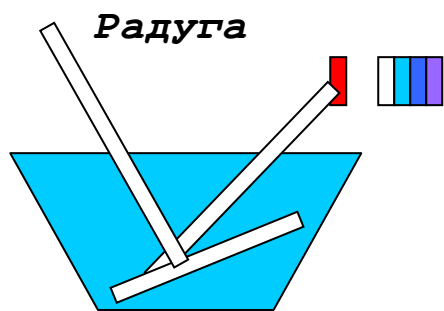
Опыты с окрашиванием воды акварелью



Что утонет, что всплывёт

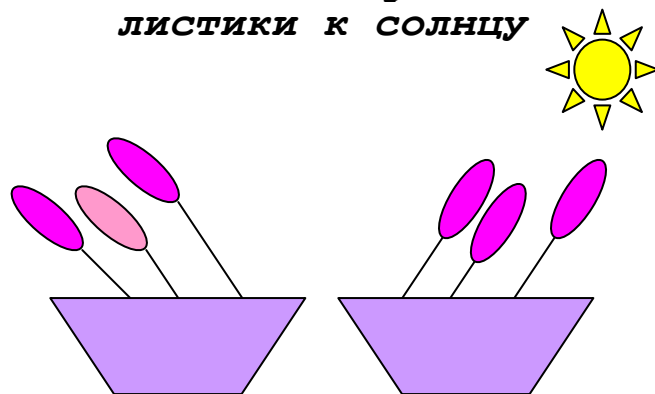


Набор предметов для опыта:
пластмассовая пуговица, монетка,
Металлическая гайка, мелкие игрушки...



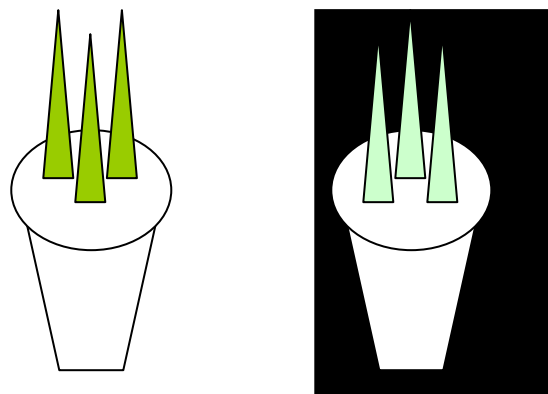
Чтобы увидеть это, надо в ёмкость с водой наклонно поставить зеркало так, чтобы на него падал луч из окна, на потолке отразится радужная полоса.

Растение поворачивает листики к солнцу



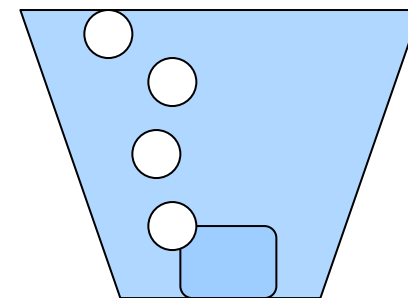
Если растение развернуть от окна, через некоторое время листья снова повернутся к солнышку.

Солнышко окрашивает растения в зелёный цвет

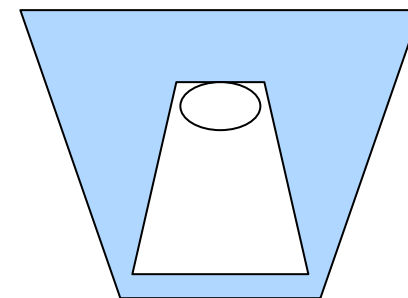


луковица, стоящая на солнце выпустит ярко - зелёные стрелки, а в тёмном шкафу - бледно - зеленоватые. После того, как её выставить на свет. Окраска станет ярко - зелёной.

Где прячется воздух

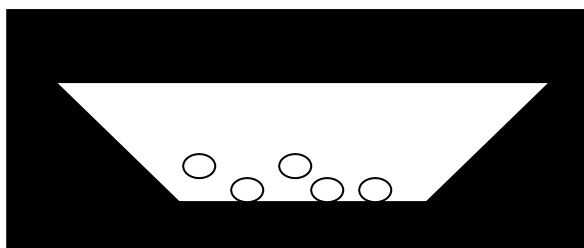
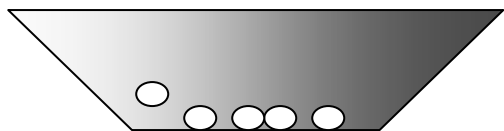


Бросая в воду кусочек почвы, губку, маленький пузырёк из под духов... по появлению пузырьков можно обнаружить. Где прячется воздух.

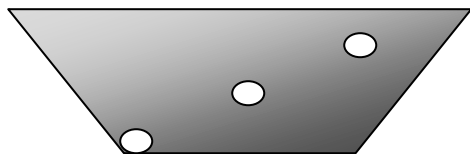


Под воду вертикально опускают стакан на дне которого прикреплена салфетка. Воздух, находящийся в стакане не пропустит воду, и салфетка останется сухой.

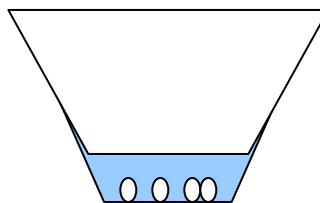
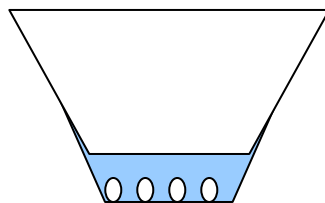
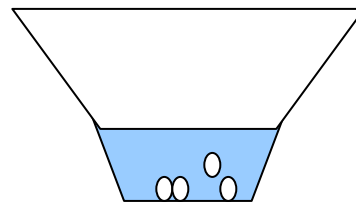
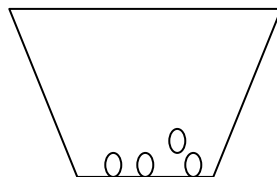
Посеять овёс в два лотка, один поставить на солнце, другой поставить в тёмный шкаф. Понаблюдать за изменениями.



Посейте семена фасоли на разную глубину. Что происходит? Сделайте выводы о том, как глубина заделки, влияет на скорость прорастания семян?



В четыре ёмкости поместите семена пшеницы. В первом стаканчике оставьте семена сухими. Во второй налейте побольше воды, третий стаканчик с небольшим количеством воды поставьте в холодное место, а четвёртый в тёплое. Где взойдут семена? Что необходимо семечку?



Разработала: Шихова Н.Ф.
воспитатель группы Монтессори



Катайский
Реабилитационный
ЦЕНТР для детей и подростков
с ограниченными возможностями



ФОНД
ПОДДЕРЖКИ
ДЕТЕЙ находящиеся
в трудной
жизненной
ситуации



ПАМЯТКА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

ЭКСПЕРИМЕНТИРОВАНИЕ

**В ДОМАШНИХ
УСЛОВИЯХ**