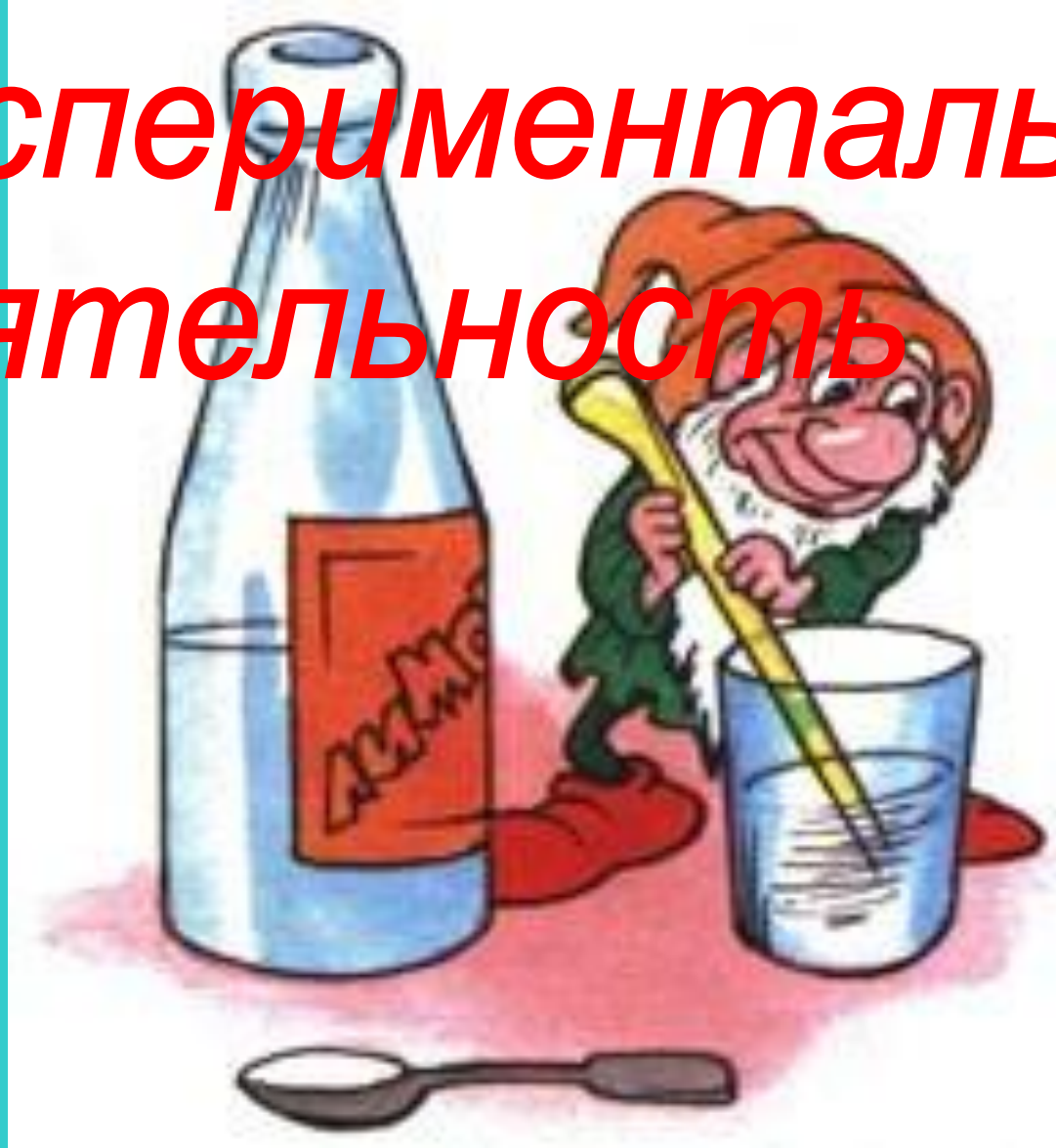


# Экспериментальная деятельность



# Магнит

МАТЕРИАЛ:

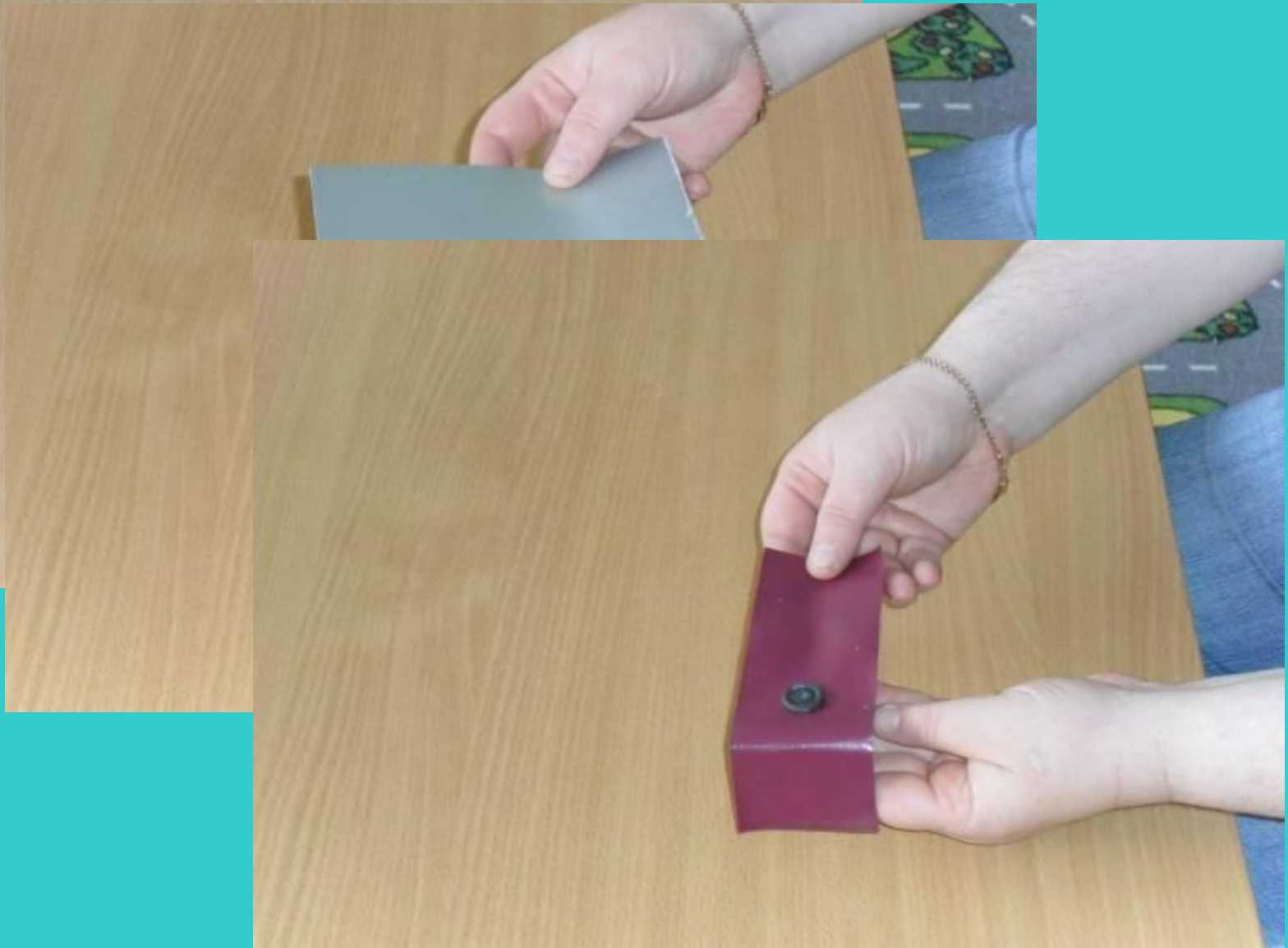
\*магниты

\*стол (дерево)

\*картон

\*альбомный лист

\*кожа



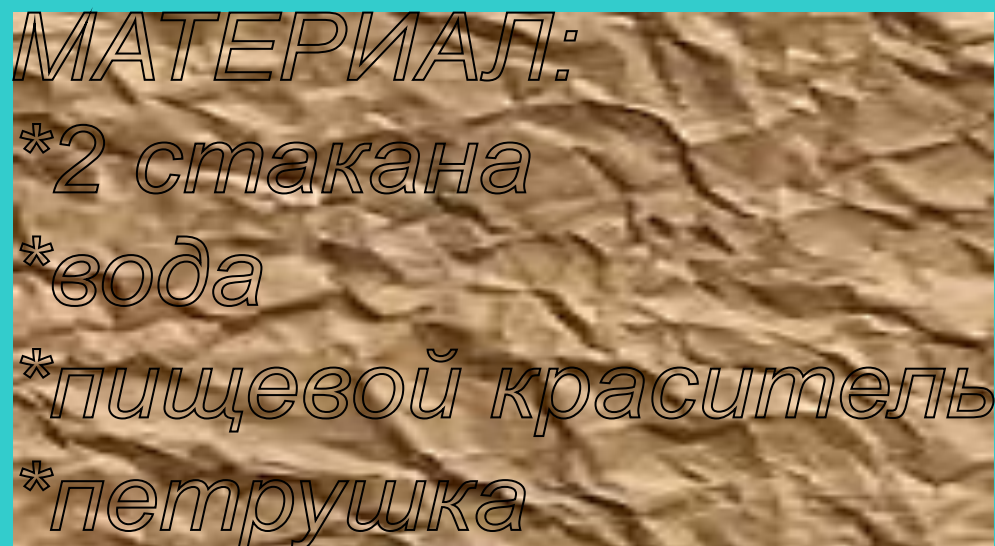
# *ВЫВОД*

*Действие магнитов зависит от размеров самих магнитов, а также от толщины материала между магнитами. Чем толще материал, тем слабее действие магнитов.*

# Разноцветные растения

МАТЕРИАЛ:

- \*2 стакана
- \*вода
- \*пищевой краситель
- \*петрушка







# *ВЫВОД*

*Окрашенная вода поднимается по стеблю благодаря тонким канальцам.*

*Вода из стаконов окрашивает разные части растения.*

*Вот почему половина стебля осталась зеленой, а половина покрасилась в красны*

# Неподъёмная

## газета

МАТЕРИАЛ:  
\*линейка  
\*крышка  
\*газета  
\*стол



# *ВЫВОД*

*Если разгладить газету, то под ней почти не останется воздуха. В этом случае воздух сверху будет давить на газету намного сильнее, чем снизу. Давление не даст газете подняться вместе с линейкой.*

# Невидимая

## монета

МАТЕРИАЛ:

- \*стеклянная банка
- \*вода
- \*монетка



# ВЫВОД

Монетка никуда не исчезает.

Мы перестаем её видеть из-за  
преломления света в банке. Свет  
отражается от стенок банки,  
поэтому монетку и не видно.

# Кислород

## атакует

МАТЕРИАЛ:

- \*тарелка с водой
- \*свеча
- \*банка
- \*спички



# ВЫВОД

Лучший способ потушить  
огонь - прекратить доступ кислорода.

# Упрямая воронка

МАТЕРИАЛ:

- \* две воронки
- \* две бутылки
- \* пластилин
- \* вода





# *ВЫВОД*

*Вода, которая попадает в бутылку, вытесняет из неё воздух. В первом случае воздух свободно выходит через щели между воронкой и бутылкой.*

*Когда пластилином перекрыли путь воздуху, он остается в бутылке. Вода под воздействием силы тяжести пытается попасть в бутылку. Но ей мешает давление воздуха, поэтому она остается в воронке.*

# Молочная палитра

МАТЕРИАЛ:

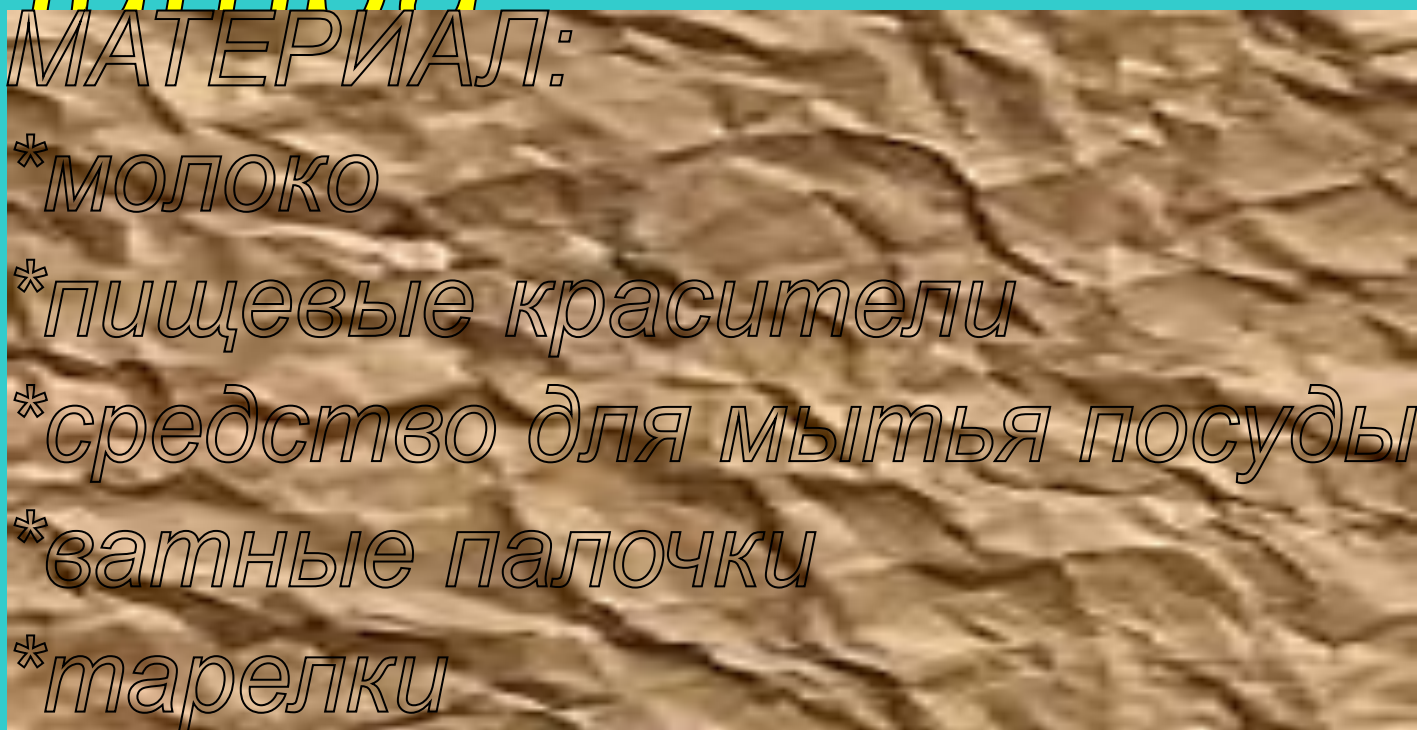
\*молоко

\*пищевые красители

\*средство для мытья посуды

\*ватные палочки

\*тарелки







# ВЫВОД

*Средство для мытья посуды вступает  
в реакцию с молекулами жира в молоке.  
Нарушается поверхностное натяжение  
и пищевые красители движутся по кругу  
и перемешиваются.*

# Тайное письмо

МАТЕРИАЛ:

- \*лимонный сок
- \*листы бумаги
- \*ватные палочки
- \*свеча



# ВЫВОД

*Тепло заставляет лимонный сок  
потемнеть, и письмо  
можно прочитать.*

СЛАВЬО ЗА ВИМАНЕ!