

вода

знакомая незнакомка

# **Цель исследования:**

*Изучить некоторые свойства воды*

# **Задачи исследования:**

- Определить:

1. Цвет
2. Форму
3. Вкус
4. Запах

- Узнать:

**Какие вещества вода растворяет, а какие не растворяет?**

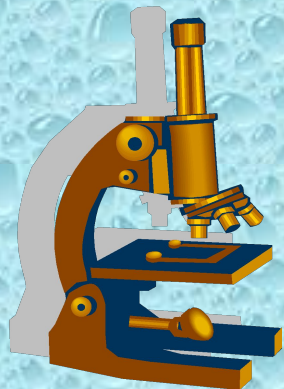
Все данные исследования занесите в  
«Дневник юного исследователя»

Цвет воды	
Форма воды	
Вкус воды	
Запах воды	
Какие вещества вода растворяет?	
Какие вещества вода не растворяет?	

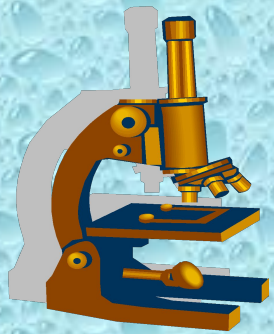
Техника безопасности

# Определите цвет воды

*путём сравнения*

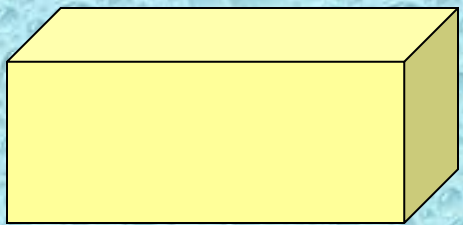


*Сравните цвет  
воды с полосками  
цветной бумаги*

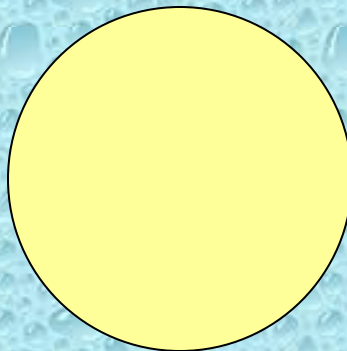


# Определите форму воды

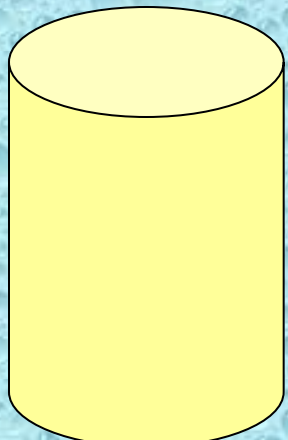
Основные фигуры:



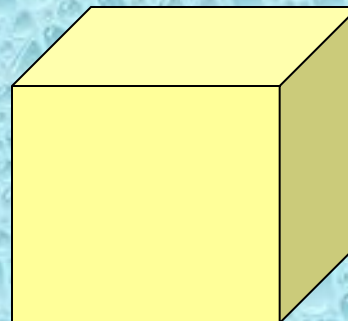
- брус



- шар

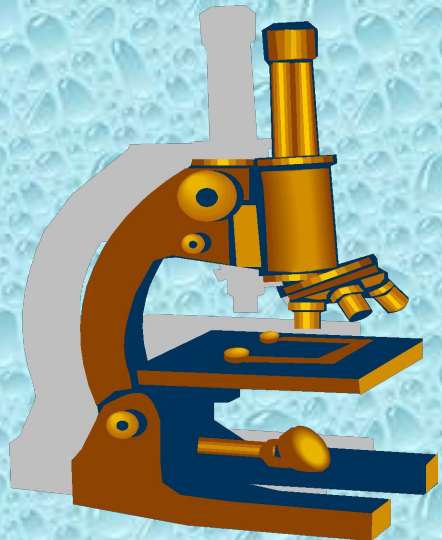


- цилиндр



- куб

# Есть ли вкус у воды?

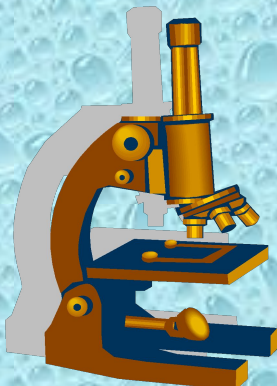


С помощью какого органа  
чувств можно определить вкус?

# Имеет ли вода запах?

Всё познаётся в сравнении.

Какой орган чувств  
может нам помочь?



# Проверь себя

Цвет воды	
Форма воды	
Вкус воды	
Запах воды	
Какие вещества вода растворяет?	
Какие вещества вода не растворяет?	

Первый этап исследования  
закончен.

*Юные исследователи, вы – молодцы!*

*Потрудились – отдохните.*

*Физкультминутка.*

# физкультминутка

•Воздух

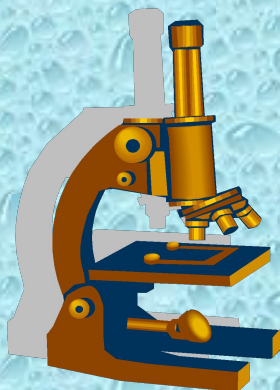
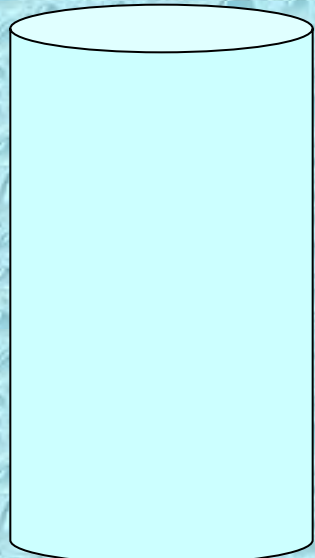
•Земля

•Огонь

•Вода

# Определите:

какие вещества вода растворяет,  
а какие вещества не растворяет?

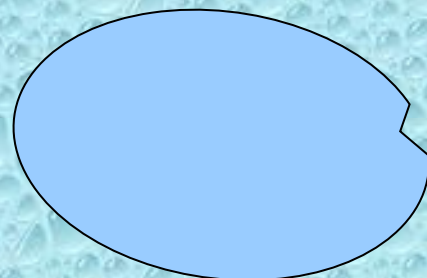
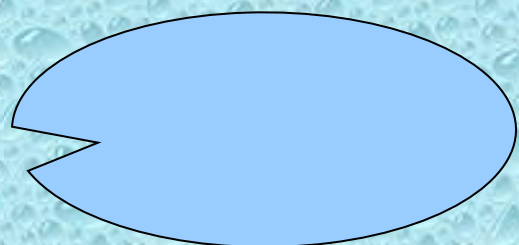
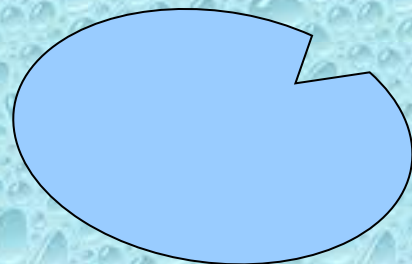


# Работай по плану:

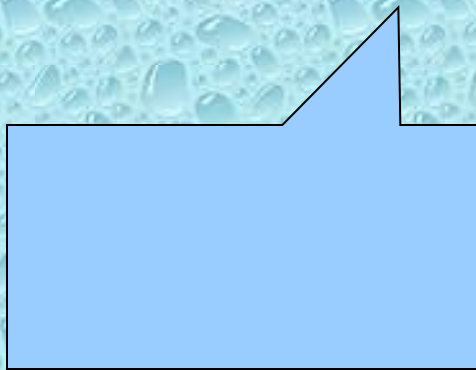
1. В стакан с водой помести немного вещества.
2. Размешай стеклянной палочкой.
3. Перелей раствор в другой стакан через фильтр и воронку.
4. *Если есть осадок – вещество нерастворимое в воде.*
5. *Если нет осадка – вещество растворимое в воде*

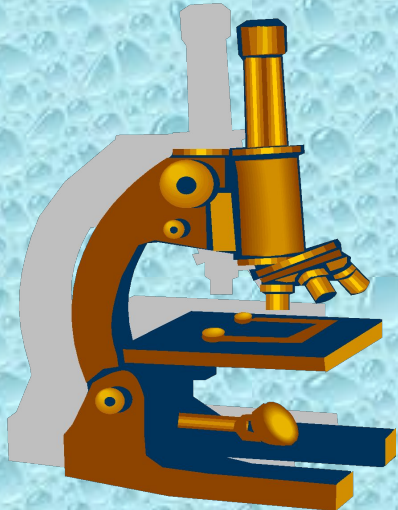
# Проверь себя

Вода растворяет:



Вода  
не растворяет:





*Чтобы убедиться в  
точности результатов  
вашего исследования,  
обратитесь к микроскопу*

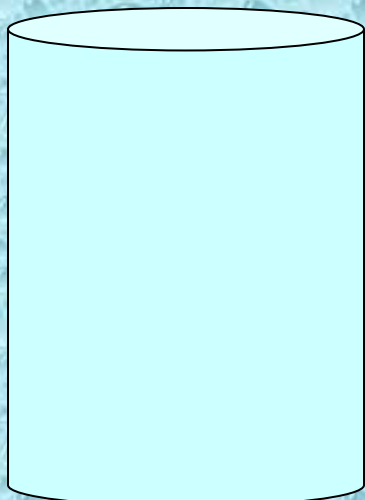
- Рассмотрите крупинки соли.
- Зарисуйте, что увидели, в «Дневник исследователя».
- Рассмотрите каплю раствора соли.
- Зарисуйте, что увидели.
- Рассмотрите каплю воды с крахмалом.

# Запись в дневнике

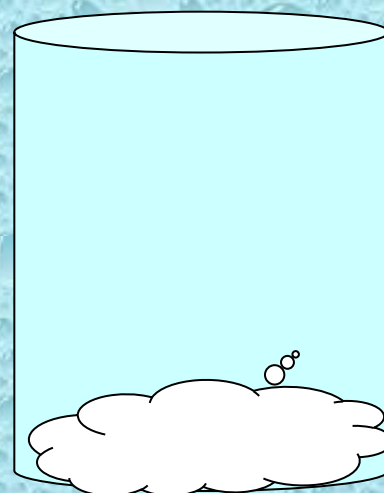
Цвет воды	<i>Не имеет цвета</i>
Форма воды	<i>Не имеет формы</i>
Вкус воды	<i>Не имеет вкуса</i>
Запах воды	<i>Не имеет запаха</i>
Какие вещества вода растворяет?	сахарный песок, соль, соду
Какие вещества вода не растворяет?	крахмал мел

# Зарисуйте в «Дневник исследователя»

соль  
сахар  
сода



мел  
крахмал



вода

знакомая незнакомка

# Задание юным исследователям

Узнать:

- растворяется ли в воде стиральный порошок?
- растворяется ли в воде глина?











