

# Окружающий мир

Выполнила:

Шлык Марина Семеновна,  
учитель начальных классов МОБУ СОШ №20,  
пгт Прогресс, Амурская область

# Правила работы в группах

**В группе должен быть ответственный**

**Говорить нужно тихо**

**Слушать друг друга**

**Уметь договариваться и уступать**

**Распределять роли в группе**

**Быть вежливым и сдержанным**

**Девиз урока:**

**«Вместе не трудно,  
вместе не тесно,  
вместе легко  
и всегда интересно!»**

## Загадки

Белая, пушистая вата  
течет, течет - не выпечет.  
Всё время плывёт куда-то,  
Бежит, бежит - не выбежит.  
Чем вата ниже,  
Тем дождик ближе.

Река  
Облако

## Загадки

Стекольщик хорош —  
Чайник закивед  
Стекло не пробьёшь.  
И я долетел  
Стало тепло  
Стекло потекло.

Пар

Лёд

## Загадки

**Она – и туча, и туман.**

**Она – ручей и океан.**

**Она летает и бежит  
И стеклянной может быть.**

**Вода**

**Что объединяет эти слова?**

**Облако**

**Река**

**Пар**

**Лёд**

**Вода**

**Сформулируйте тему урока**

**Сформулируйте цель урока**

**Научиться**

**Познакомиться**

**Узнать**





# Что значит $\frac{3}{4}$ части?



# Свойства воды

1. Имеет ли вода

запах? **Вывод:** вода не имеет

2. Имеет ли вода

запах?  
вкус?

**Вывод.**

Вода не имеет

3. Имеет ли вода цвет?  
вкуса.

**Вывод.**

Вода бесцветна и прозрачна

4. Что произойдет, если в воду добавить соль, сахар, песок?

**Вывод.**

**Вода растворяет некоторые твёрдые тела.**

5. Что происходит с водой при нагревании и

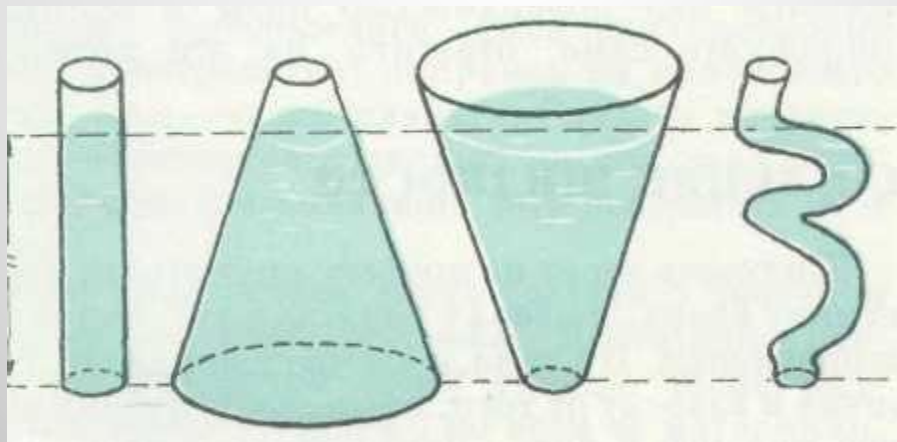
**Вывод.** охлаждении ?

**При нагревании вода расширяется,**

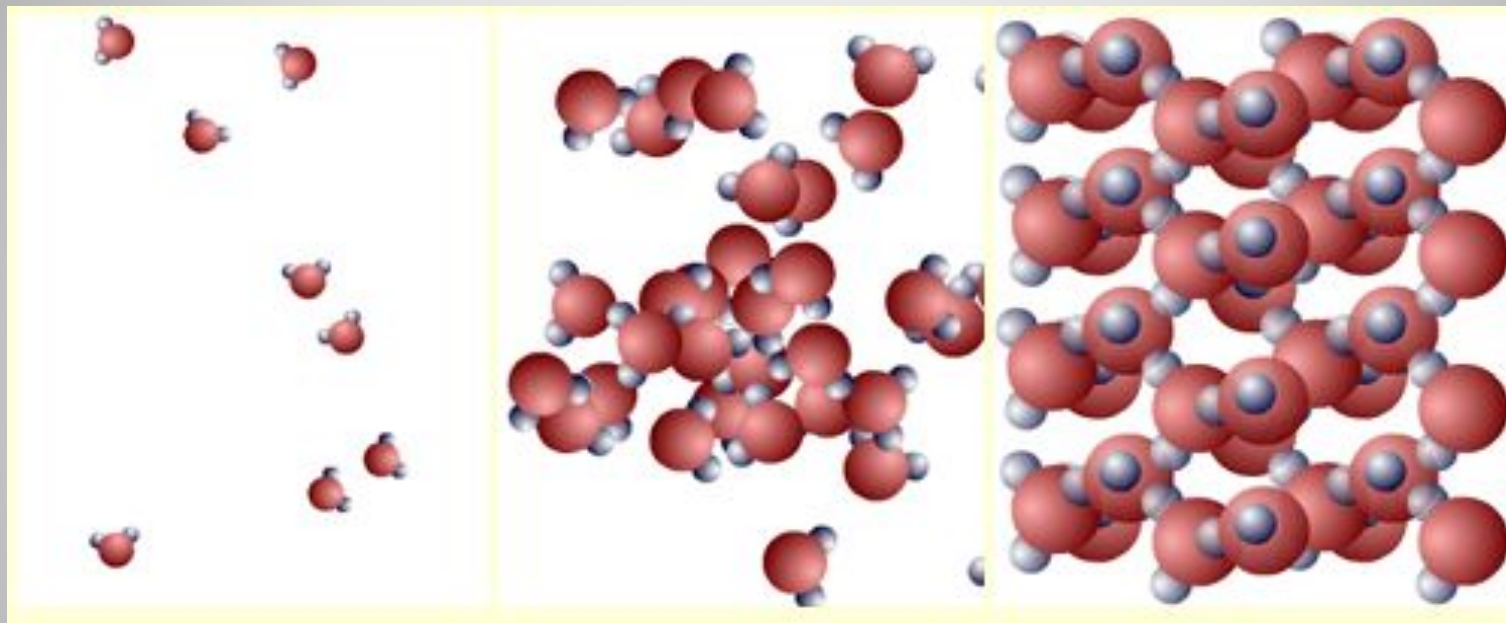
**а при охлаждении сжимается.**

4. Что произойдет с водой, если её налить в разные по форме сосуды? **Вывод.**

**Вода принимает форму того сосуда, в который налита.**



# Три состояния



Газообразное

Жидкое

Твердое

Какие состояния воды вы видите?



Можно ли сказать, что  
данное выражение о воде?

- Много меня – пропал бы мир;  
Мало меня – пропал бы мир.

Кому нужна  
вода ?



Не умыться, напиться без воды,  
Листики не распускаться без воды.

Птица, зверь и человек

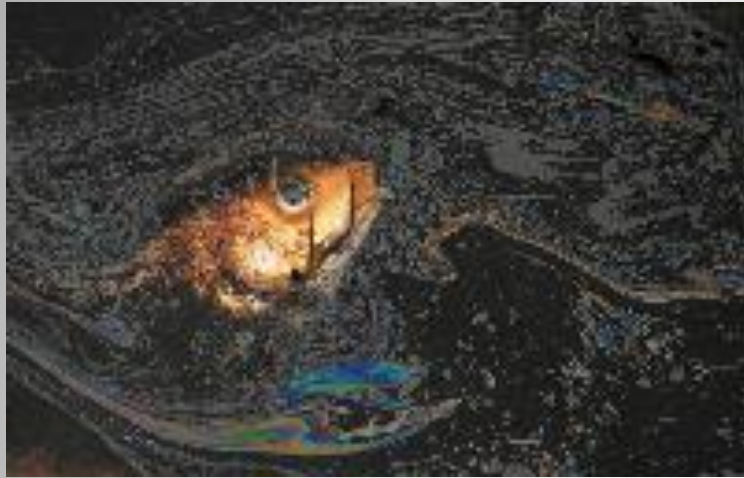
Без воды не могут.

И поэтому всегда

Всем везде нужна вода!



# Выскажите свое мнение



- **Я узнал...**
- **Я научился...**
- **Теперь я знаю, что...**
- **Теперь я буду...**

# Домашняя работа

- **Учебник, с. 53 – 55**
- **Пословицы и поговорки о воде.**