

**Воде была дана волшебная власть  
стать соком жизни на Земле.  
(Леонардо да Винчи)**



# В природе вода встречается в разных состояниях.

Три состояния воды: твёрдое, жидкое, газообразное.  
Выбери правильный ответ.

К газообразному состоянию воды относятся:

- 1. Пар, туман, облако.
- 2. Град, роса, туман.
- 3. Облако, снег, лёд.
- 4. Град, пар, иней.
- 5. Моря, пар, снег, вода рек.



# К газообразному состоянию воды относятся:

➤ 1. Пар, туман, облако.

пар



туман



облако



# В природе вода встречается в разных состояниях.

Три состояния воды: твёрдое, жидкое, газообразное.  
Выбери правильный ответ.

К твёрдому состоянию воды относятся:

- 1. Град, , лёд, иней, пар.
- 2. Град, снег, лёд, иней.
- 3. Снег, лёд, иней; дождь.
- 4. Град, снег, роса, иней.
- 5. Моря, пар, снег, вода рек.



# К твёрдому состоянию воды относятся:

➤ 2. Град, снег, лёд, иней.



# В природе вода встречается в разных состояниях.

Три состояния воды: твёрдое, жидкое, газообразное.  
Выбери правильный ответ.

К жидкому состоянию воды относятся.

- 1. Вода рек , океанов, морей; снег; пар.
- 2. Дождь, вода рек, океанов , роса.
- 3. Вода морей, дождь, иней; снег.
- 4. Град, снег, роса, иней; облако.
- 5. Туман, пар, снег, вода рек.



# К жидкому состоянию воды относятся:

- 2. Дождь, вода рек, океанов , роса.



# Выбери свойства воды:

- 1. Вода имеет цвет, но не имеет формы, запаха, вкуса.
- 2. Вода имеет форму и запах, но не имеет вкуса и цвета.
- 3. Вода не имеет цвета, формы, вкуса, запаха, хороший растворитель, обладает текучестью.
- 4. Вода не имеет цвета, вкуса, но имеет форму и запах.
- 5. Вода не имеет вкуса, но имеет форму, запах и цвет.
- 6. Вода не имеет цвета, формы, вкуса, запаха, плохой растворитель, не обладает текучестью.



# Свойства воды:

➤ 3. Вода не имеет цвета, формы, вкуса, запаха, хороший растворитель, обладает текучестью.

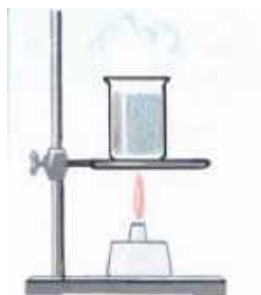
- Вода не имеет цвета.
- Вода не имеет запаха.
- Вода не имеет вкуса.
- Вода не имеет цвета.
- Вода хороший растворитель.
- Вода обладает текучестью.

# Какой опыт доказывает текучесть ВОДЫ :

- 1.Переливание воды из стакана в стакан.
- 2.Нагревание воды и охлаждение воды.
- 3.Добавление в стакан с водой сахара или соли.
- 4.Налить воду в разные сосуды по форме.
- 5.Опустить ложку в стакан с водой, а потом в стакан с молоком.

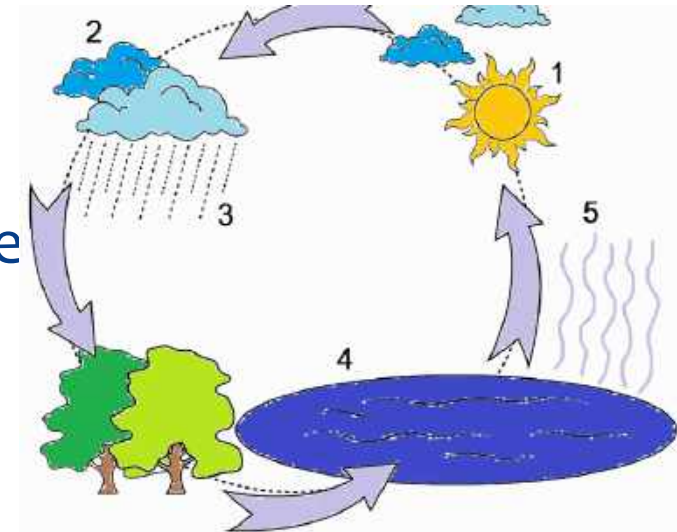
# Какой опыт доказывает текучесть воды:

**Переливание воды  
из стакана в стакан.**



# Круговорот воды. Найди последовательность круговорота воды в природе.

- 1.Облака, грунтовые воды, испарение, осадки, водоём.
- 2.Испарение, водоём, грунтовые воды, осадки, облака.
- 3.Испарение, облака, осадки, грунтовые воды, водоём.
- 4.Водоём, грунтовые воды, осадки, облака, испарение.



# Круговорот воды. Последовательность круговорота воды в природе

- 3.Испарение, облака, осадки, грунтовые воды, водоём.



**Спасибо за  
внимание!**





Свойства воды:

[https://yandex.ru/search/?text=картинки+свойства+воды&lr=24&clid=2270455&win=351&src=suggest\\_B](https://yandex.ru/search/?text=картинки+свойства+воды&lr=24&clid=2270455&win=351&src=suggest_B)

Вода в разные времена года:

- \* [https://yandex.ru/search/?text=вода+в+разные+времена+года&lr=24&clid=2270455&win=351&src=suggest\\_T](https://yandex.ru/search/?text=вода+в+разные+времена+года&lr=24&clid=2270455&win=351&src=suggest_T)