

Превращения и круговорот воды

Тест №10



1. Укажи состояние воды при температуре ниже 0 градуса.

- A. Жидкое**
- B. Газообразное**
- C. Твёрдое**
- D. Мягкое**

2. В каком состоянии находится вода, если ты видишь на траве росу?

- A. Твёрдом**
- B. В загрязнённом**
- C. В газообразном**
- D. В жидком.**

3. Как образуются снежинки?

- A. Вода испаряется
- B. Вода замерзает
- C. Вода охлаждается
- D. Тает лёд

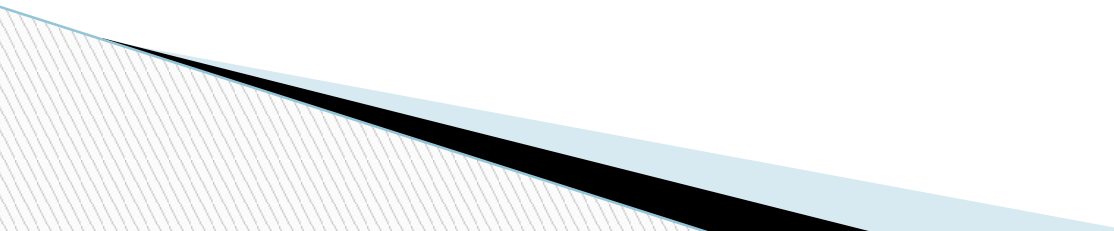
4. Что представляет собой вода в газообразном состоянии?

- A. Лёд
- B. Капли
- C. Водяной пар
- D. Сугроб

5. Почему водоёмы не промерзают до дна?

- A.** Лёд постепенно тает
- B.** Лёд легче воды
- C.** На глубине вода теплее
- D.** Вода превращается в пар

6. Почему пар в облаках превращается в воду?

- A. Пары воды тяжёлые**
 - B. Водяной пар соединяется в капли**
 - C. Воздух высоко над землёй холодный**
 - D. Пар – это капли воды**
- 

7. Укажи, во что может превратиться вода

- A. В иней
- B. В кислоту
- C. В дождь
- D. В росу