**Фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**1.Вода в природе встречается в трёх состояниях. Приведи примеры:**

В твёрдом – это\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В жидком – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В газообразном – это\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2. Что происходит с водой при нагревании?**

А) сжимается

Б) расширяется

В) изменений не происходит

**3.Что не является свойством воды?**

А) Имеет запах Б) Бесцветная В) Прозрачная

**Фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**1.Вода в природе встречается в трёх состояниях. Приведи примеры:**

В твёрдом – это\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В жидком – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В газообразном – это\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2. Что происходит с водой при нагревании?**

А) сжимается

Б) расширяется

В) изменений не происходит

**3.Что не является свойством воды?**

А) Имеет запах Б) Бесцветная В) Прозрачная

**Фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**1.Вода в природе встречается в трёх состояниях. Приведи примеры:**

В твёрдом – это\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В жидком – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В газообразном – это\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2. Что происходит с водой при нагревании?**

А) сжимается

Б) расширяется

В) изменений не происходит

**3.Что не является свойством воды?**

А) Имеет запах Б) Бесцветная В) Прозрачная

**4. Почему зимой могут лопаться водопроводные трубы?**

А) вода, превращаясь в лёд, расширяется

Б) вода, превращаясь в лёд, сжимается

В) повреждение водопроводных труб с наличием в них воды не связано

**5. Как происходит круговорот воды в природе? Какая из цепочек превращений верна?**

А) Испарение воды → водяной пар → облако→ капелька воды→ Испарение воды.

Б) Облако → капелька воды → испарение воды.

В) Капелька воды →облако → испарение → капелька воды.

**4. Почему зимой могут лопаться водопроводные трубы?**

А) вода, превращаясь в лёд, расширяется

Б) вода, превращаясь в лёд, сжимается

В) повреждение водопроводных труб с наличием в них воды не связано

**5. Как происходит круговорот воды в природе? Какая из цепочек превращений верна?**

А) Испарение воды → водяной пар → облако→ капелька воды→ Испарение воды.

Б) Облако → капелька воды → испарение воды.

В) Капелька воды →облако → испарение → капелька воды.

**4. Почему зимой могут лопаться водопроводные трубы?**

А) вода, превращаясь в лёд, расширяется

Б) вода, превращаясь в лёд, сжимается

В) повреждение водопроводных труб с наличием в них воды не связано

**5. Как происходит круговорот воды в природе? Какая из цепочек превращений верна?**

А) Испарение воды → водяной пар → облако→ капелька воды→ Испарение воды.

Б) Облако → капелька воды → испарение воды.

В) Капелька воды →облако → испарение → капелька воды.