**ТЕМА:  КРУГОВОРОТ ВОДЫ и ОСАДКИ**

**ВАРИАНТ 1**

**1. Обведи нужную букву**.

Лёд и снег – эта вода…

а) в твердом состоянии; б) в жидком состоянии; в) в газообразном состоянии.

**2. Обведи нужную букву.**

Вода превращается в лёд при температуре:

а) выше  0 0С; б) 0 0С; в) ниже 0 0С.

**3.Допиши предложения:**

1)В ясный солнечный день высоко в небе плывут облака, похожие на белые волокна. Это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   облака.

2)Летом и осенью эти облака являются вестниками затяжных дождей, а зимой – обильных снегопадов. Это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    облака.

**4. За счет чего зимой могут лопаться водопроводные трубы?**

а) за счёт того, что вода, превращаясь в лёд, расширяется;

б) за счёт того, что вода, превращаясь в лёд, сжимается;

в) повреждение труб с наличием в них воды не связано.

**5. Прочитай текст. Какое явление природы в нем описано?**

Облако     капелька воды            поверхность океанов, морей, рек и  суши              испарение воды          водяной пар           облако.

Это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6. Обведи нужную букву:**

Туман, роса, иней А)выпадают из облаков Б) выделяются из воздуха

**ТЕМА:   КРУГОВОРОТ ВОДЫ и ОСАДКИ**

**ВАРИАНТ 2**

**1. Обведи нужную букву**.

Водяной пар  – эта вода…

а) в твердом состоянии; б) в жидком состоянии; в) в газообразном состоянии.

**2. Обведи нужную букву.**

Вода превращается в пар  при температуре:

а)  ниже  50 0С; б) выше 100 0С; в)  100 0С.

**3.Допиши предложения**.

А)Они похожи на разбросанные по небу ярко-белые клочки ваты и быстро движутся по небу. Это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ облака

Б) Они обрушивают на землю ливневые дожди, грозы, град. Это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  облака.

**4. Ты вымыл пол в классе. Почему через некоторое время он стал сухим?**

а) вода с поверхности пола испарилась; б) вода впиталась в поверхность пола;

в) вода осталась на подошвах обуви учеников, которые ходили по классу.

**5. Прочитай текст. Какое явление природы в нем описано?**

Облако            капелька воды            поверхность океанов, морей, рек и  суши              испарение воды          водяной пар           облако.

Это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6. Обведи нужную букву:**

Туман, роса, иней А)выпадают из облаков Б) выделяются из воздуха