**ТЕМА: КРУГОВОРОТ ВОДЫ В ПРИРОДЕ**

**ВАРИАНТ 1**

**Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**1.Водяной пар – эта вода…**

а) в твердом состоянии;

б) в жидком состоянии;

в) в газообразном состоянии.

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

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

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

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

 А) Ничего не происходит

 Б) Вода расширяется

В) Вода сжимается

**4.Почему море не выходит из берегов?**

А) Воду пьют рыбы

Б) Вода испаряется

 В) Вода вытекает из моря в реки

**5.В виде какого вещества вода поднимается вверх**?

  

Снега Дождя Пара

**6.Что относится к осадкам?**

а) Иней, роса, оттепель.

б) Дождь, снег, град.

в) Ветер, шторм, туман.

г) Гроза, радуга, молния.

**7.**



**ТЕМА: КРУГОВОРОТ ВОДЫ В ПРИРОДЕ**

**ВАРИАНТ 2**

**Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**1. Обведи нужную букву**.

Минеральная вода – эта вода…

а) в твердом состоянии;

б) в жидком состоянии;

в) в газообразном состоянии.

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

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

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

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

 А) Ничего не происходит

 Б) Вода расширяется

В) Вода сжимается

**4.В виде какого вещества вода возвращается вниз?**

  

Снега Дождя Пара

**5.При какой температуре вода превратится в лёд?**

 ⁭ +2˚

 ⁭ 0˚

⁭ -5˚

**6.Что относится к осадкам?**

а) Иней, роса, оттепель.

б) Дождь, снег, град.

в) Ветер, шторм, туман.

г) Гроза, радуга, молния.

**7.**

