**Тест учени\_\_\_ 3 класса**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .**

**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) ниже 0 0С.

**3.Допиши предложения:**

1) В ясный солнечный день высоко в небе плывут облака, похожие на белые кружева.

Это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ облака.

**Тест учени \_\_\_ 3 класса**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .**

**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**.

1) Они похожи на разбросанные по небу ярко-белые клочки ваты и быстро движутся по небу.

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. Обведи нужную букву:**

Туман, роса, иней

а) выпадают из облаков

б) выделяются из воздуха

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

2) 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. Обведи нужную букву:**

Туман, роса, иней

а) выпадают из облаков

б) выделяются из воздуха

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| снежинка | **Твёрдое** | Водяной пар |
|  |  |  |
| Иней | **Жидкое** | Роса |
|  |  |  |
| Вода в тумане | **Газообразное** | Сосулька |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| снежинка | **Твёрдое** | Водяной пар |
|  |  |  |
| Иней | **Жидкое** | Роса |
|  |  |  |
| Вода в тумане | **Газообразное** | Сосулька |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| снежинка | **Твёрдое** | Водяной пар |
|  |  |  |
| Иней | **Жидкое** | Роса |
|  |  |  |
| Вода в тумане | **Газообразное** | Сосулька |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| снежинка | **Твёрдое** | Водяной пар |
|  |  |  |
| Иней | **Жидкое** | Роса |
|  |  |  |
| Вода в тумане | **Газообразное** | Сосулька |