1. в. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***1. Укажи свойства чистой воды.***

а) - текучая б) - не может испаряться

в) - вязкая г) - прозрачная

д) – белая е) – является растворителем

ж) – не имеет запаха

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

а) вода сжимается при нагревании;

б) вода расширяется при нагревании;

в) изменений с водой не происходит.

***3. За счёт 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 водопроводных труб с наличием в них

 воды не связано.

***4. Найди и подчеркни правильные утверждения.***

- Лед холодный, скользкий, хрупкий.

- Температура льда и снега может быть выше 0°C

- Зимой лёд испаряется, но намного медленнее, чем вода в жидком состоянии.

- Лёд и вода плохо проводят тепло.

- Лёд принимает форму того сосуда, в котором он находится.

- Лёд тяжелее воды.

2 в. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***1. Укажи свойства чистой воды.***

а) - текучая б) - не может испаряться

в) - вязкая г) - прозрачная

д) – белая е) – является растворителем

ж) – не имеет запаха

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

а) изменений с водой не происходит.

б) вода расширяется при нагревании;

в) вода сжимается при нагревании;

***3. За счёт чего зимой могут лопаться водопроводные трубы?***

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

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

в) повреждение водопроводных труб с наличием в них

 воды не связано.

***4. Найди и подчеркни правильные утверждения.***

- Лёд принимает форму того сосуда, в котором он находится.

- Лёд и вода плохо проводят тепло.

- Лед холодный, скользкий, хрупкий.

- Температура льда и снега может быть выше 0°C

- Лёд тяжелее воды.

- Зимой лёд испаряется, но намного медленнее, чем вода в жидком состоянии.