Тема: «Свойства воды. Чудесные превращения воды в природе» 3 класс

ФИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3 класс «\_\_\_»

1.Лёд и снег – это вода в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ состоянии.

2.Что происходит с водой при нагревании? Она \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

3.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 принимает форму того сосуда, в котором он находится.

- Лёд тяжелее воды.

4.Выбери и подчеркни вещества, которые растворяет вода:

 мел, сахар, соль, глина, речной песок.

5. Вода превращается в пар  при \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Переход воды из жидкого состояния в газообразное называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

 Водяной пар постоянно находится в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . Увидеть его нельзя, пот ому что он \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Расстояние между частицами водяного пара \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

7.  Пронумеруй этапы круговорота воды в правильной последовательности.

Испарение \_\_\_\_\_
просачивание и сток\_\_\_\_\_\_\_
образование облаков\_\_\_\_\_\_\_
осадки\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Высоко в небе плывут облака, похожие на белые волокна. Они образуются на высоте 10-12 км. Это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ облака.

Эти облака похожи на разбросанные по небу клочки ваты, быстро движутся по небу, постоянно меняют форму.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тема: «Свойства воды. Чудесные превращения воды в природе» 3 класс

ФИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3 класс «\_\_\_»

1.Лёд и снег – это вода в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ состоянии.

2.Что происходит с водой при нагревании? Она \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

3.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 принимает форму того сосуда, в котором он находится.

- Лёд тяжелее воды.

4.Выбери и подчеркни вещества, которые растворяет вода:

 мел, сахар, соль, глина, речной песок.

5. Вода превращается в пар  при \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Переход воды из жидкого состояния в газообразное называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

 Водяной пар постоянно находится в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . Увидеть его нельзя, пот ому что он \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Расстояние между частицами водяного пара \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

7.  Пронумеруй этапы круговорота воды в правильной последовательности.

Испарение \_\_\_\_\_
просачивание и сток\_\_\_\_\_\_\_
образование облаков\_\_\_\_\_\_\_
осадки\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Эти облака образуются при встрече тёплого воздуха с холодным. Они покрывают всё небо. Это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ облака.

 Высоко в небе плывут облака, похожие на белые волокна. Они образуются на высоте 10-12 км. Это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ облака.