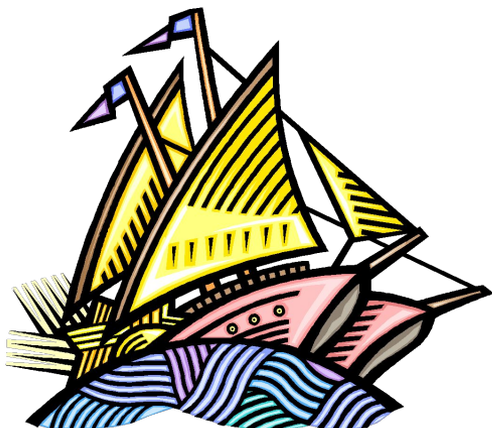


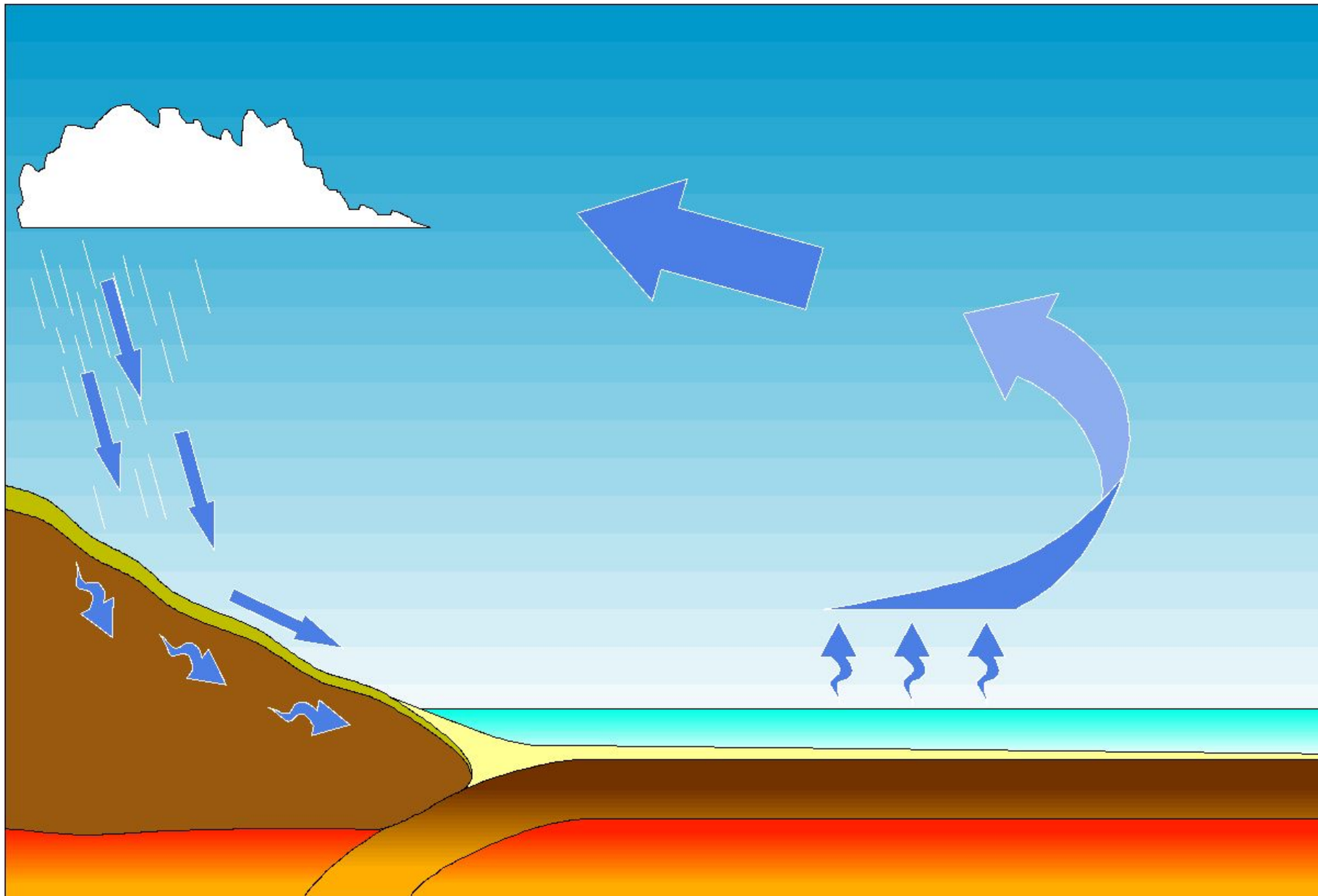


**Чтобы лился дождик с неба,
Чтоб росли колосья хлеба,
Чтобы плыли корабли,
Чтоб варилась кисели,
Чтобы не было беды –
Жить нельзя нам без ...**



воды





Я и туча, и туман,

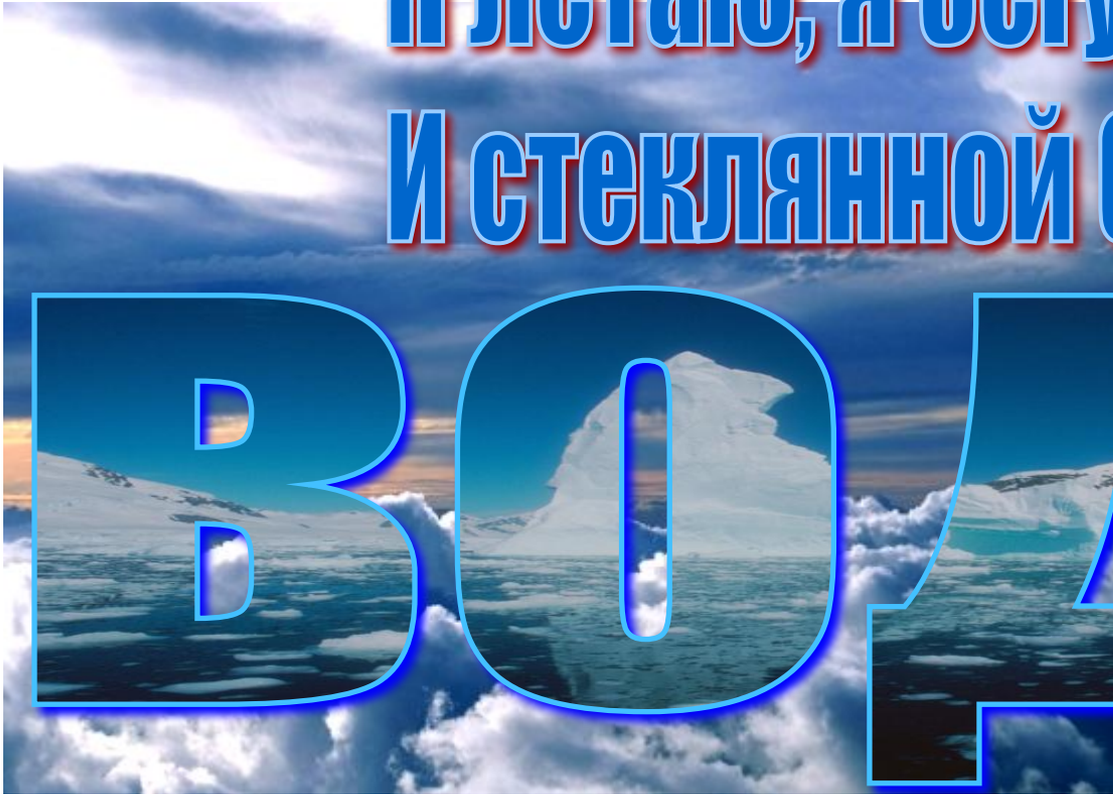
Я ручей, я океан,

Я летаю, я бегу,

И стеклянной быть могу



ВОДА



Айсберги



Туман



ФИЗМИНУТКА



Круговорот воды в природе

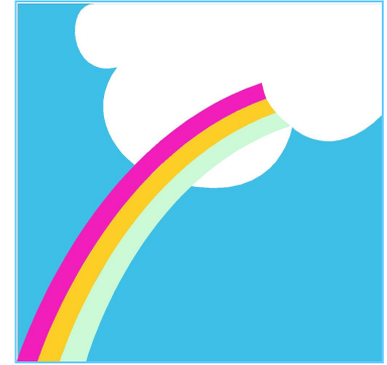
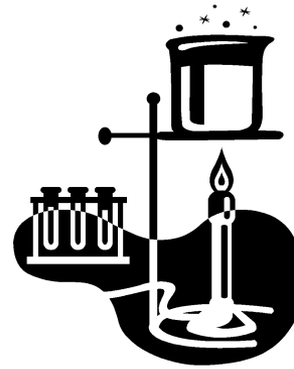


Работа в тетради, с 24 №4

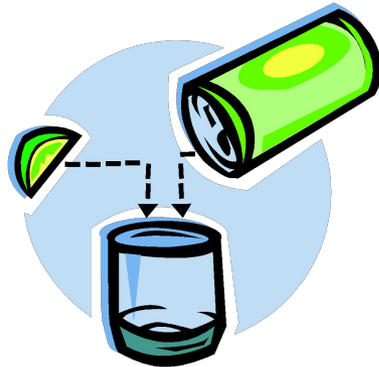


Проверь себя

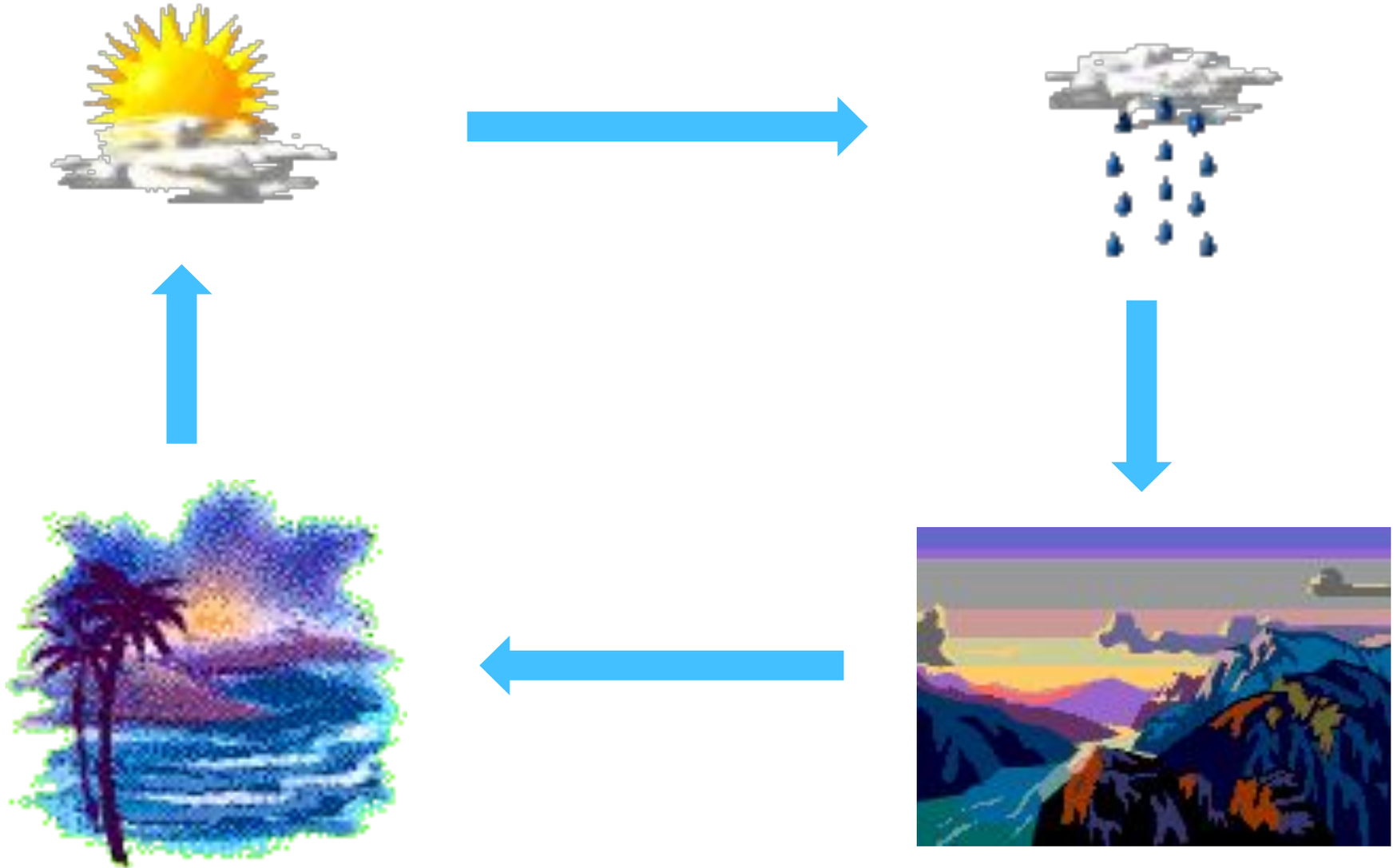




Перечислите свойства воды



Как происходит круговорот воды в природе?



Подумай и ответь!

1. Лёд и снег – это вода ...

- A. в твёрдом состоянии
- B. в жидком состоянии
- C. в газообразном состоянии

2. Что происходит с водой при нагревании?

- A. вода сжимается
- B. вода расширяется
- C. изменений не происходит

3. Ты вымыл доску в классе. Почему через некоторое время она стала сухой?

- A. Вода с поверхности доски испарилась
- B. Вода впиталась в поверхность доски

4. Проследите движение капельки воды, выпавшей из облака. Какая цепочка верна?

- A. Облако - капелька воды - поверхность суши, рек и моря - испарение воды - пар - облако
- B. Облако - водяной пар - поверхность суши, рек и моря - капелька воды - облако.

Домашнее задание.

- с 56 – вопросы, р.т. с 24 № 3, № 5 с 35

