

The background features several large, stylized swirls in orange, yellow, and pink. Interspersed among these are numerous small, light-orange triangles pointing in various directions, creating a dynamic and celebratory feel.

**Физические и
химические
явления.**



Явления

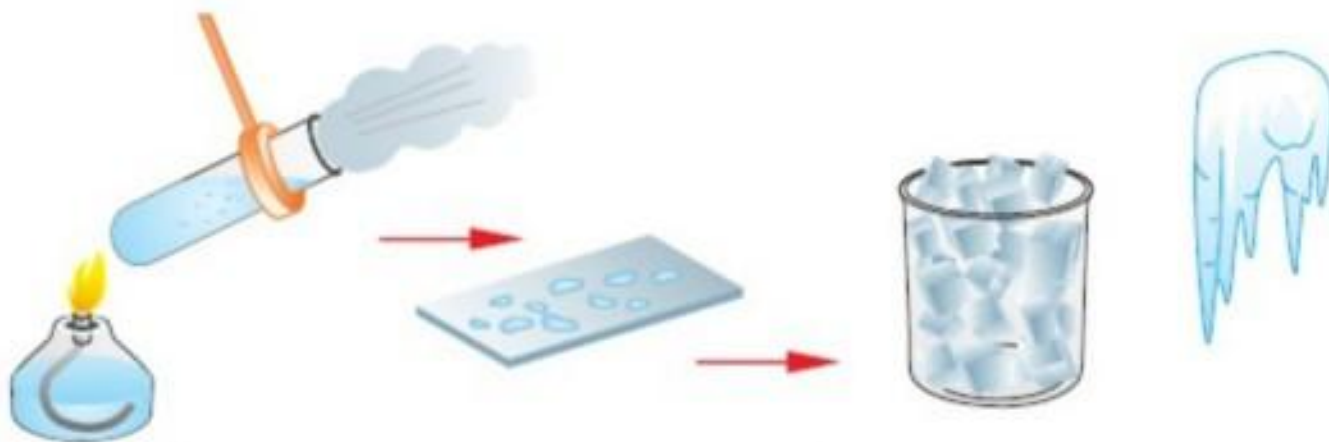
Физические

Изменения веществ, которые не ведут к образованию новых веществ (с иными свойствами)

Химические

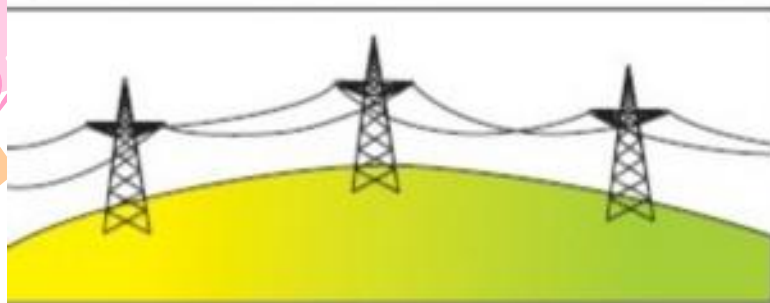
явления, при которых образуются новые вещества.

Физические явления.



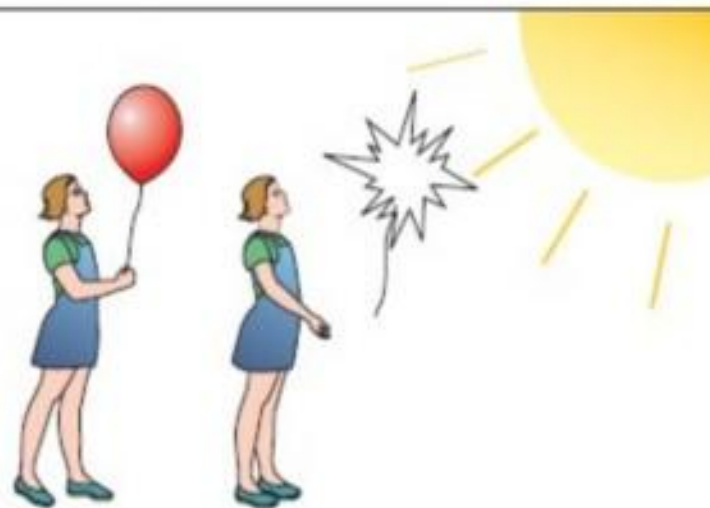
Вещество может переходить из одного состояния в другое

1



Вещество может изменять длину тела при нагревании или охлаждении

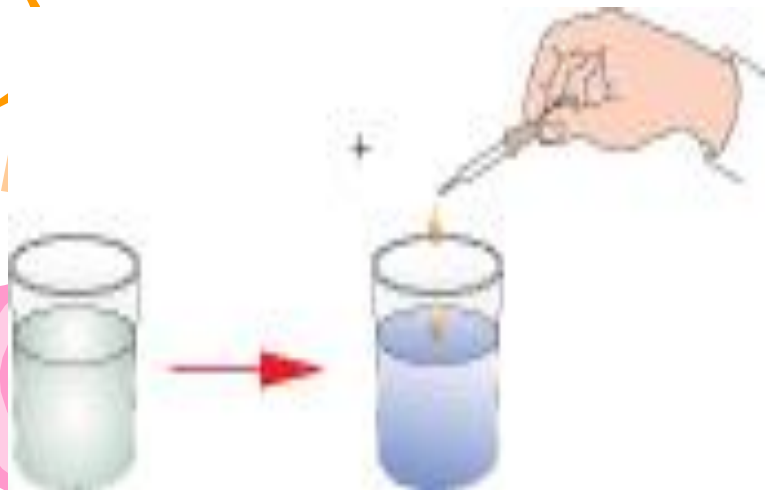
2



Вещество увеличивается в объеме при нагревании

3

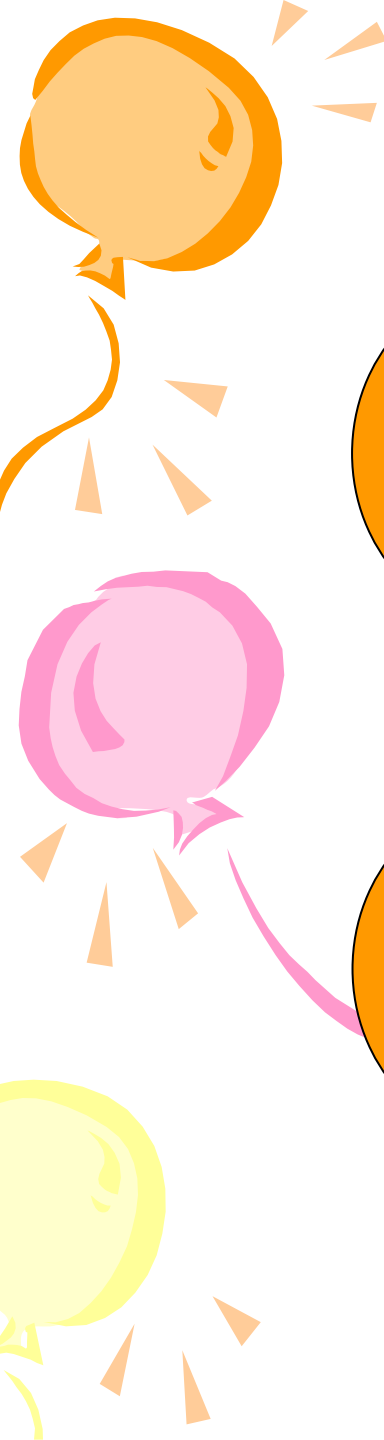
Химические явления.



Молоко



Кисломолочные продукты



- 
- The image features three decorative balloons on the left side: an orange one at the top, a pink one in the middle, and a yellow one at the bottom. Each balloon has a string and several small triangular flags trailing behind it. The text is positioned to the right of the balloons.
- Работу выполнила ученица 8 – А класса Баранова Дарья.