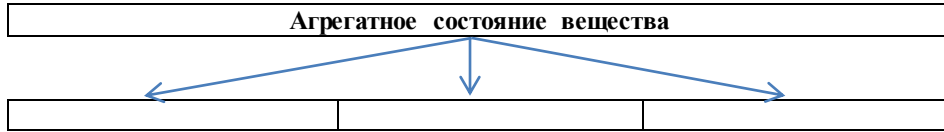


## Агрегатные состояния вещества

1. Заполните схему.



2. В каком состоянии находятся при комнатной температуре следующие вещества: вода, сахар, воздух, олово, спирт, лёд, пропан, алюминий, молоко, ртуть, водород, железо? (заполните таблицу)

газообразное	жидкое	твёрдое

3. Агрегатные состояния одного и того же вещества отличаются друг от друга не молекулами, а \_\_\_\_\_

4. На рисунках показано тепловое движение молекул в трёх различных агрегатных состояниях одного и того же вещества. Около каждого рисунка укажите тип агрегатного состояния и прокомментируйте характер движения молекул.



.....  
 .....  
 .....



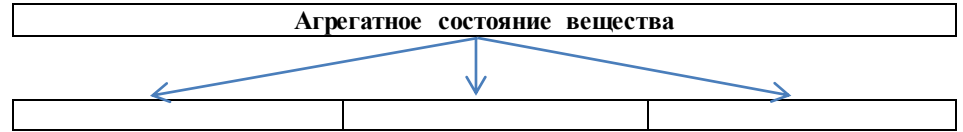
.....  
 .....  
 .....



.....  
 .....  
 .....

## Агрегатные состояния вещества

1. Заполните схему.



2. В каком состоянии находятся при комнатной температуре следующие вещества: вода, сахар, воздух, олово, спирт, лёд, пропан, алюминий, молоко, ртуть, водород, железо? (заполните таблицу)

газообразное	жидкое	твёрдое

3. Агрегатные состояния одного и того же вещества отличаются друг от друга не молекулами, а \_\_\_\_\_

4. На рисунках показано тепловое движение молекул в трёх различных агрегатных состояниях одного и того же вещества. Около каждого рисунка укажите тип агрегатного состояния и прокомментируйте характер движения молекул.



.....  
 .....  
 .....



.....  
 .....  
 .....



.....  
 .....  
 .....