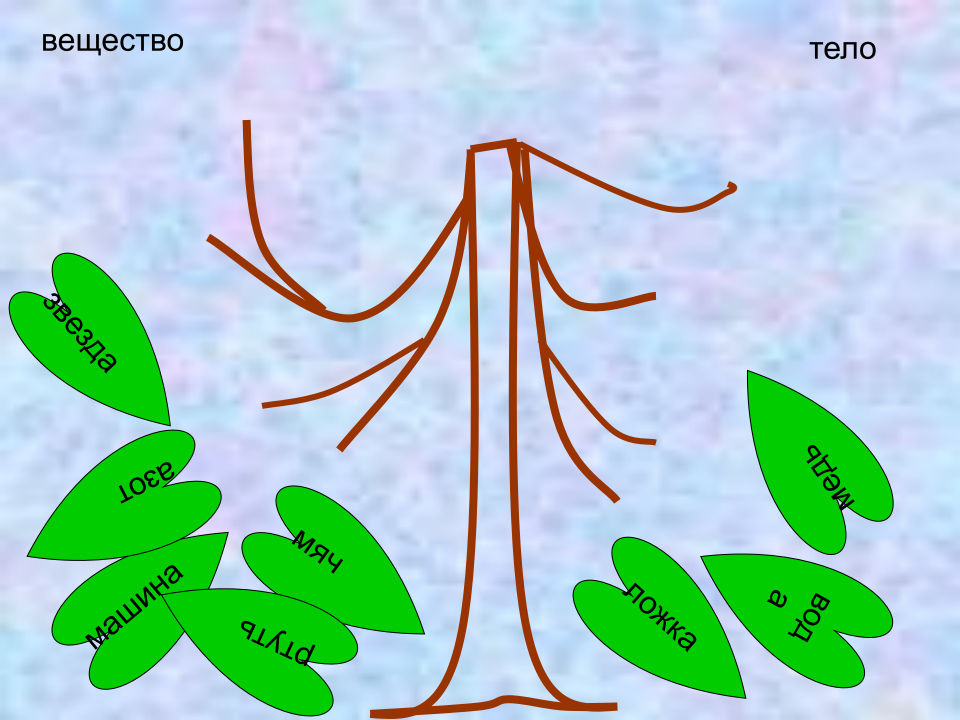
Первоначальные сведенья о строении вещества

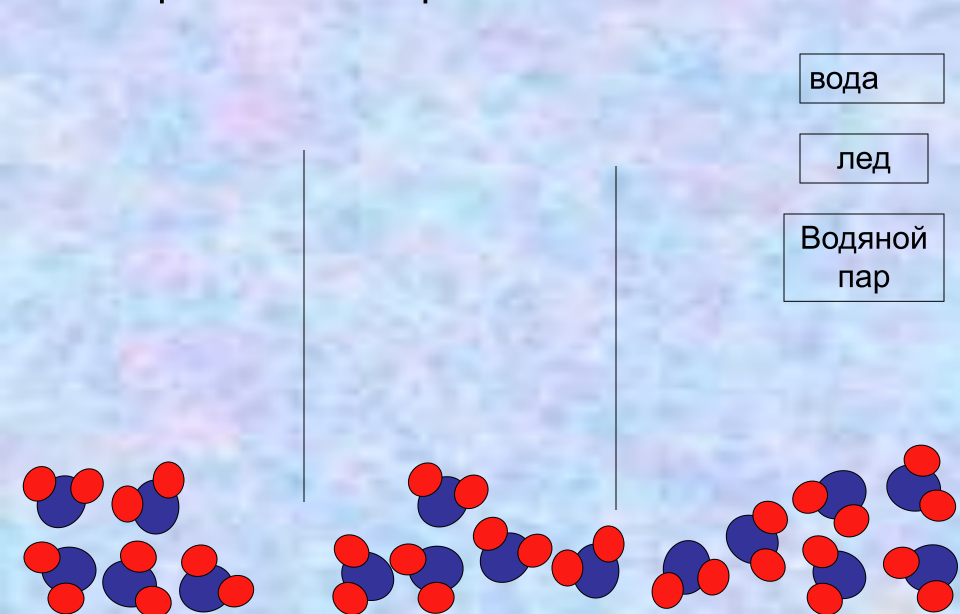
повторение



Допишите концы фраз

- 1. Взаимное проникновение соприкасающихся веществ друг в друга вследствие беспорядочного движения частиц, из которых они состоят называется....
- 2. То, из чего состоит физическое тело, называется.....
- 3. Частицы из которых состоят молекулы, называют....
- 4. Сохранения формы и объема- это свойство....
- 5. Одним из основателе учения о молекулярном строении вещества был великий русский ученый......

Расположите схематично молекулы воды в различных агрегатных состояниях



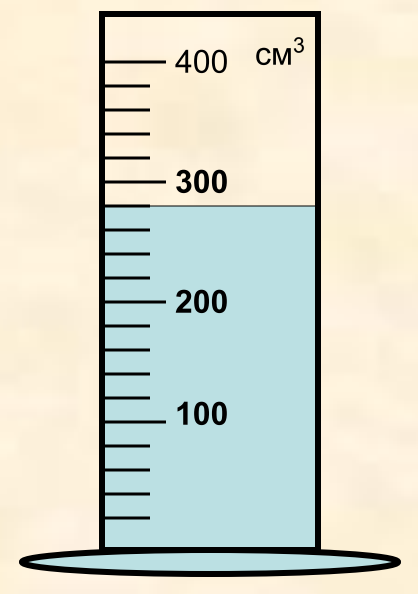
пословицы

Ложка дегтя бочку меда портит.

Отрезанный ломоть к хлебу не приставишь.

Как с гуся вода

Определите предел измерения, цену деления, объем жидкости



Ответить устно

- 1. Под действием груза резиновый шнур удлинился. Изменились ли промежутки между частицами резины?
- 2. Чем объяснить увеличение длины проволоки при нагревании?
- 3. Почему трудно отвинтить гайку, много времени находившуюся в туго завинченном состоянии? (влияние ржавчины исключить: гайка и болт сделаны из нержавеющей стали)
- 4. Изменится ли расстояния, которые «пролетают» молекулы воздуха от одного столкновения до другого, если баллон колеса немного спустить? Как? Почему?

Кроссворд наоборот

1	Α	Т	0	М						
2	Д	е	М	0	К	р	И	Т		
3	Д	И	ф	ф	У	3	И	Я	8	
4	Α	К	В	а	Л	а	н	Г	10	
5	В	а	Т	е	р	Л	И	Ι	И	Я
6	Л	0	М	0	Н	0	С	0	В	
7	0	С	а	Д	К	а				O.

Перерисовать кроссворд в тетрадь.

Кроссворд наоборот

- 1. Аппарат для дыхания под водой;
- 2. Частица, входящая в состав молекулы;
- 3. Красная линия, показывающая наибольшую допустимую осадку судна;
- 4. Древнегреческий ученый, основатель учения об атомах;
- 5. Гениальный русский ученый;
- 6. Явление, в результате которого вещества сами собой перемешиваются;
- 7. Глубина на которую погружается судно;

Установить с другой стороны кроссворда правильную нумерацию