

Диффузия

Сложные
вещества

Вода Я

Пар

Простые
вещества

Нагревание

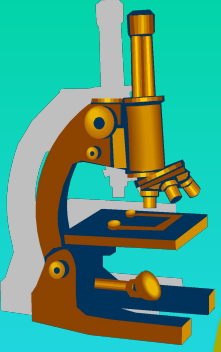
Кристаллы

Молекула
Лёд
ВОДЫ

Состояния вещества

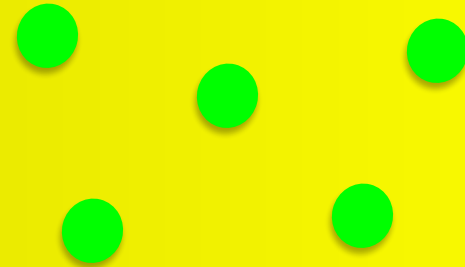
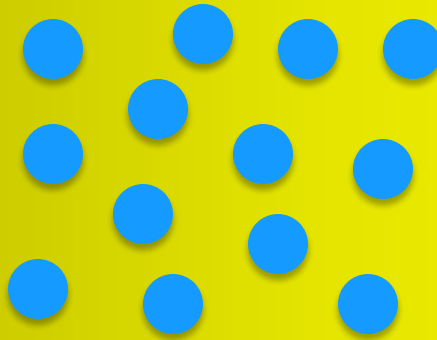
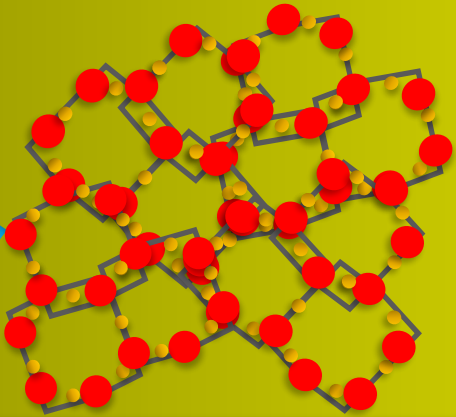
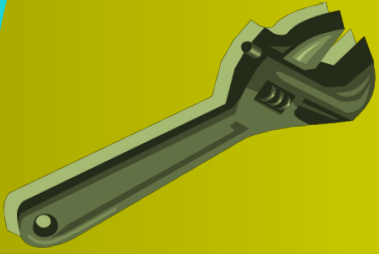


Дерево
познания



Состояния

Вещества



Твёрдо

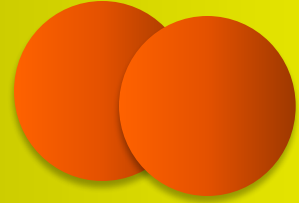
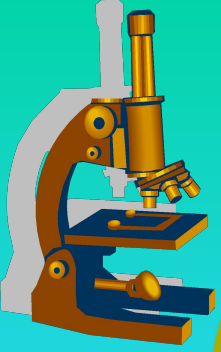
Жидкое

Газообразн

е

ое





C

Молекул
а

2 углерода

Простые вещества

Молекул
а



O

Молекула



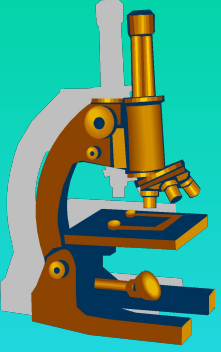
водород
а

H

кислород
а

2



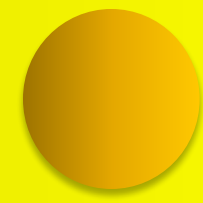


МОЛЕКУЛА ВОДЫ

атом
кислорода

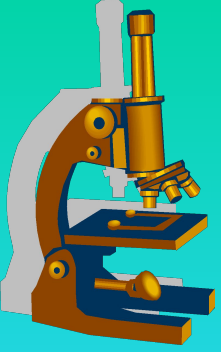


АТОМ
ВОДОРОДА

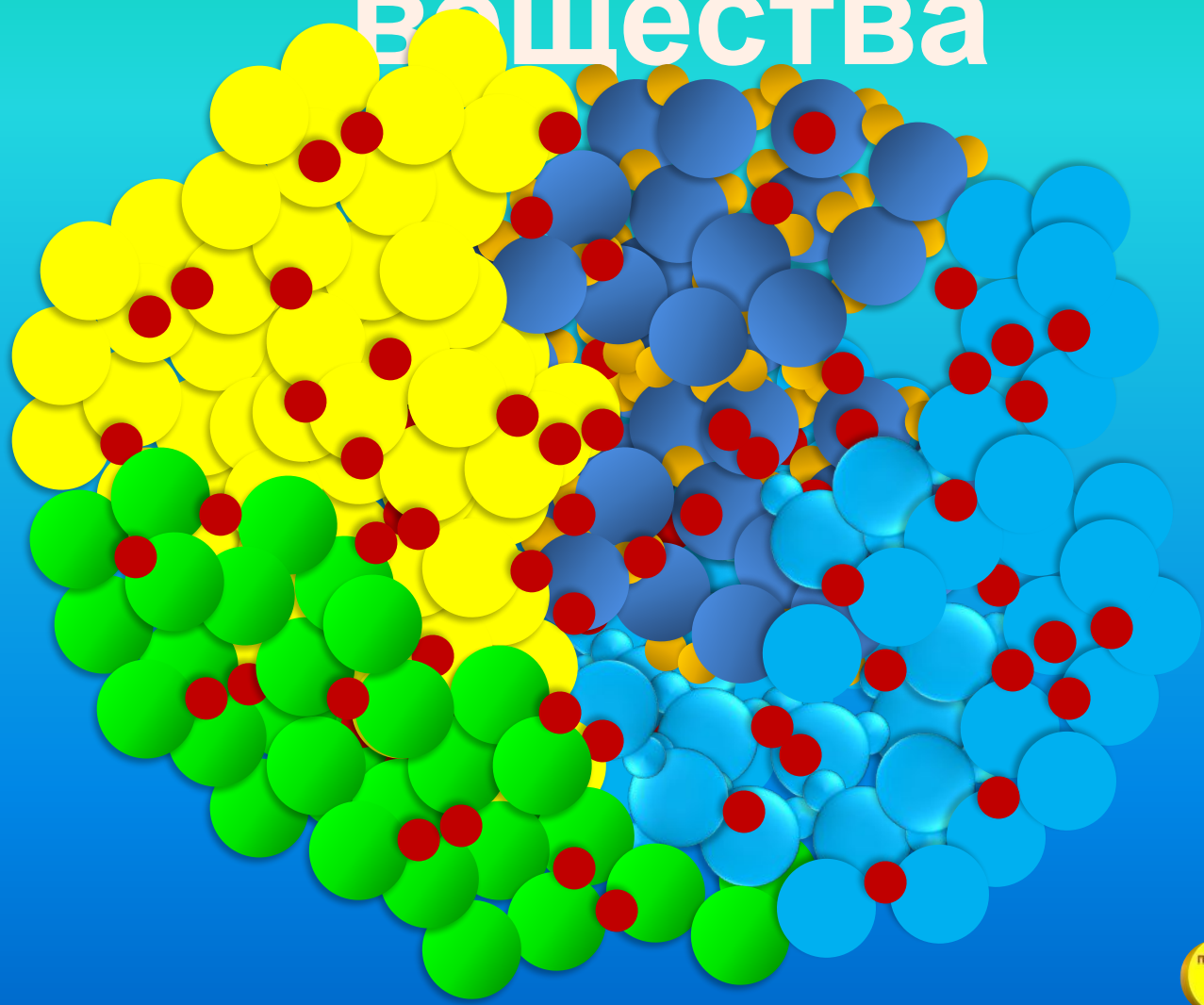


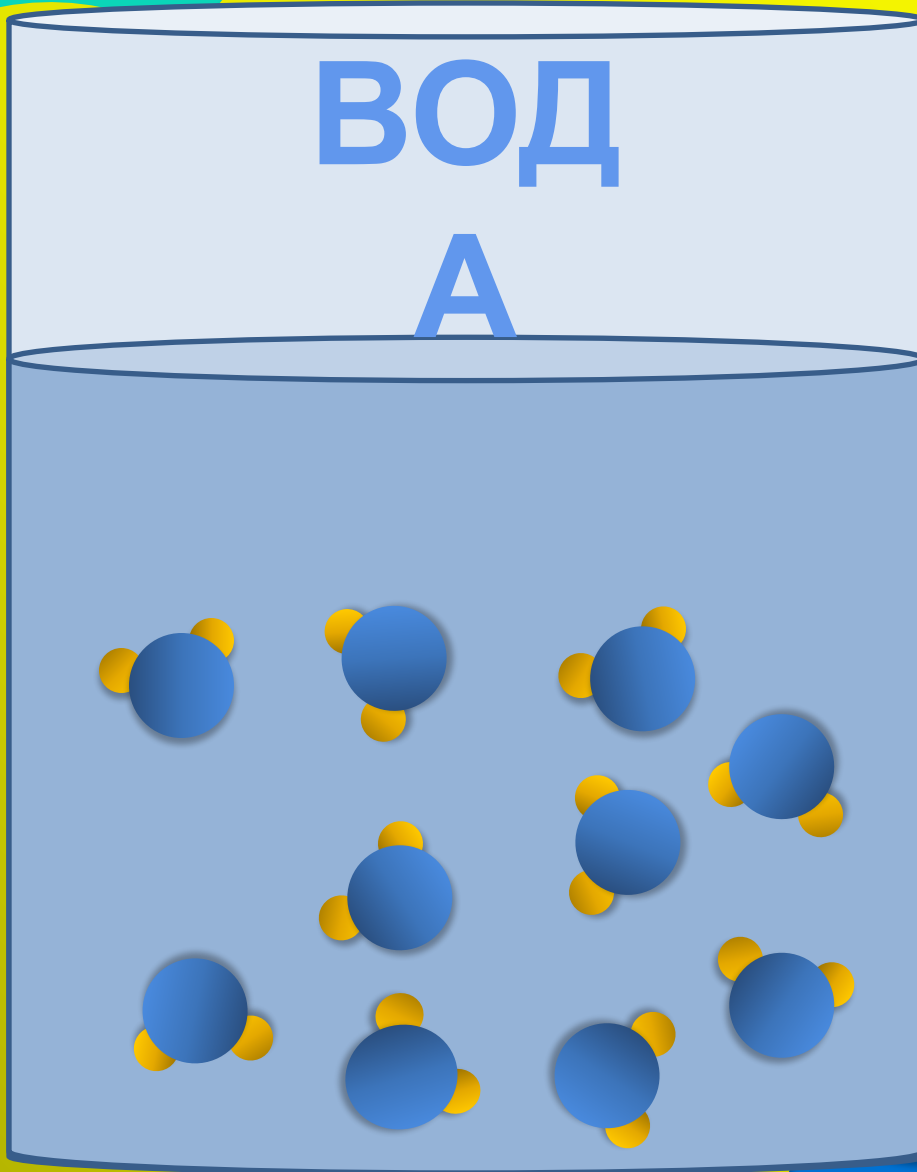
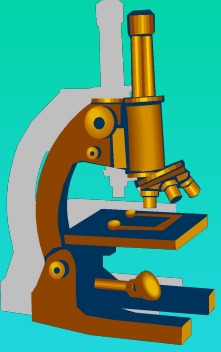
АТОМ
ВОДОРОДА

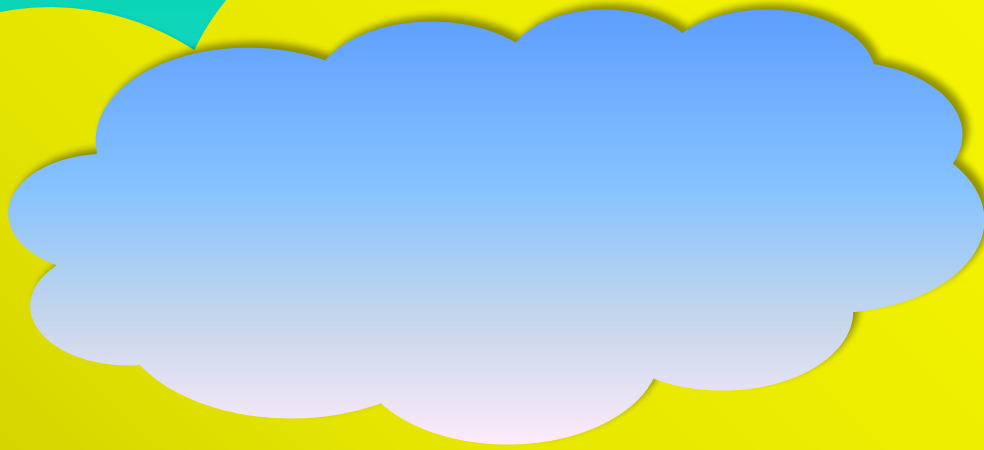
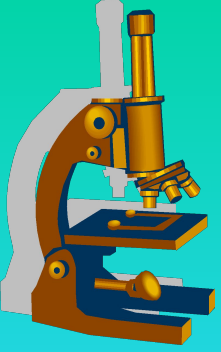




Сложные вещества

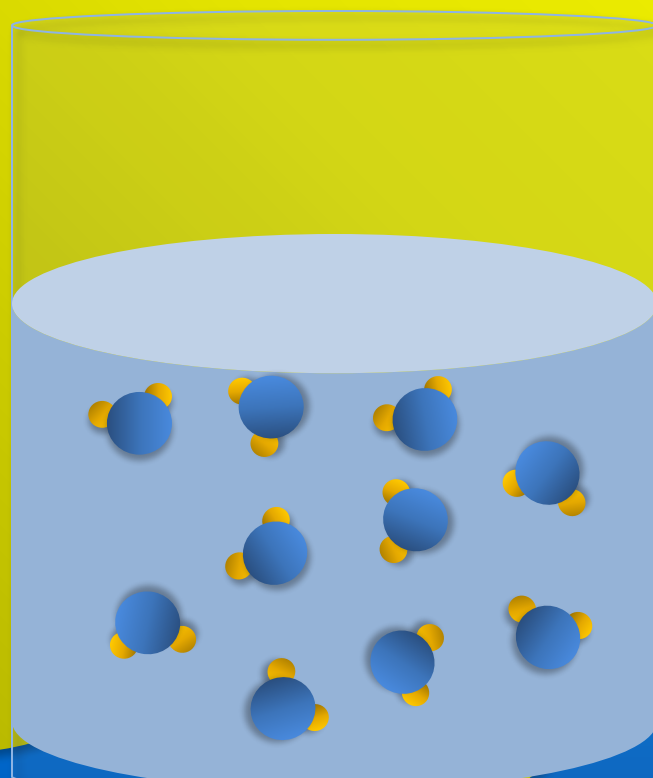


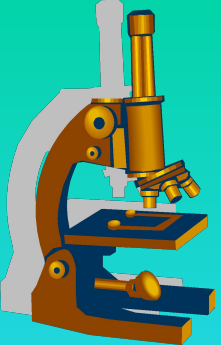




па
р

вод
а

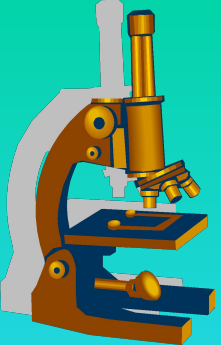




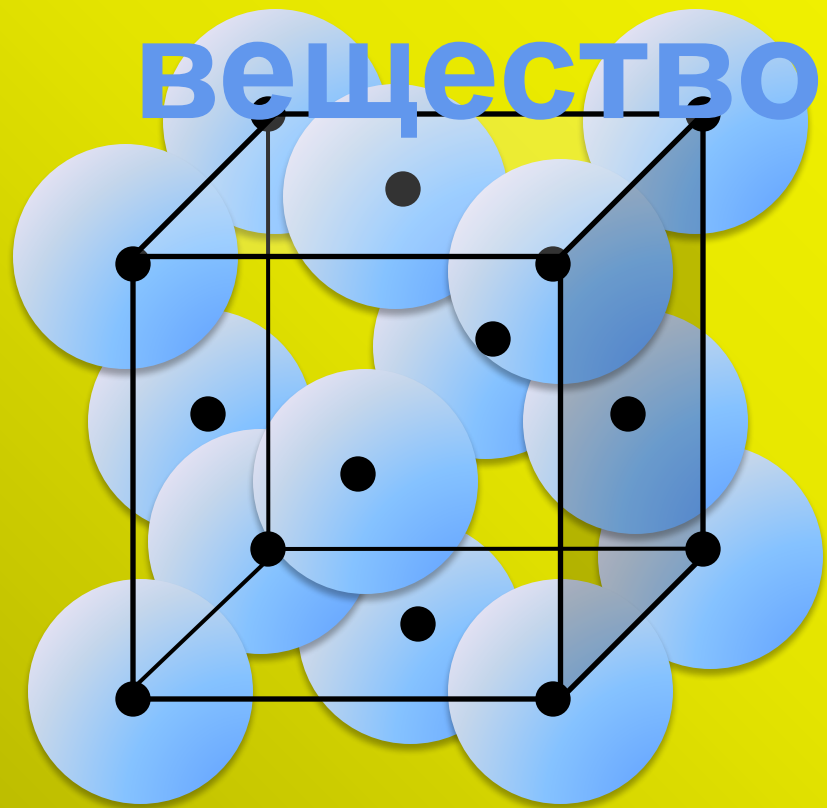
Лёд



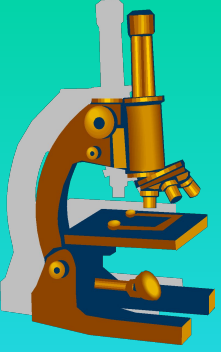
Дерево познания



Твердое вещество



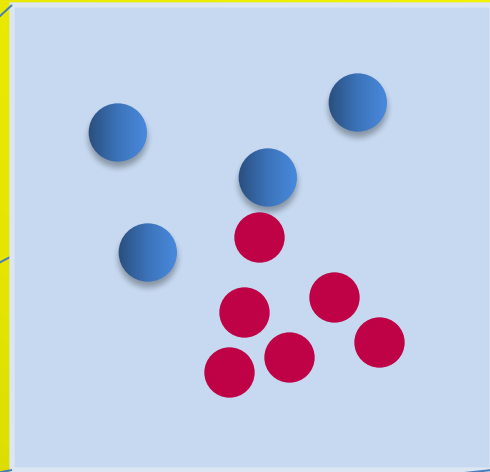
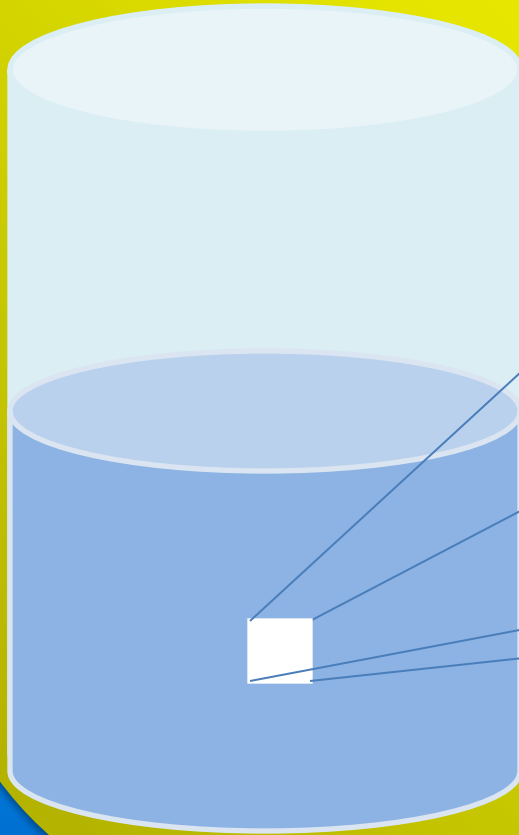
A stylized tree diagram with a brown trunk and green foliage. The trunk is labeled "Строение вещества" (Structure of matter). The branches are labeled with various scientific terms: "пар" (steam), "вода" (water), "лед" (ice), "диффузия" (diffusion), "атомы" (atoms), and "молекулы" (molecules). Several green circles with question marks are scattered among the leaves. At the bottom of the tree, the text "Дерево познания" (Tree of knowledge) is written in red.

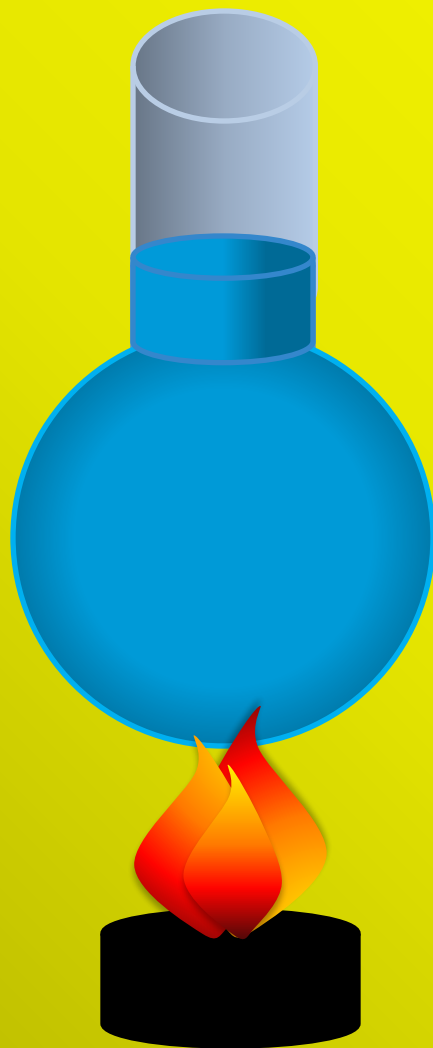
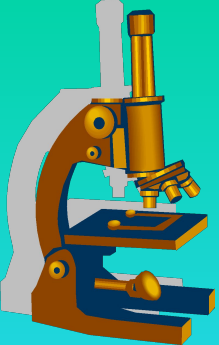


диффуз

марганец

ц





Нагревание

