



В одном мгновенье видеть

вечность

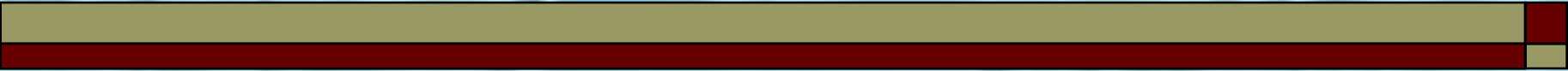
Огромный мир – в зерне песка,

В едином миге – бесконечность

И небо – в чашечке цветка.

У. Блейк.





Тема урока:

**Строение
газообразных,
жидких
и твёрдых тел**

*Различают четыре агрегатных
состояния вещества:*

Твёрдое

Жидкое

Газообразное

Плазменное

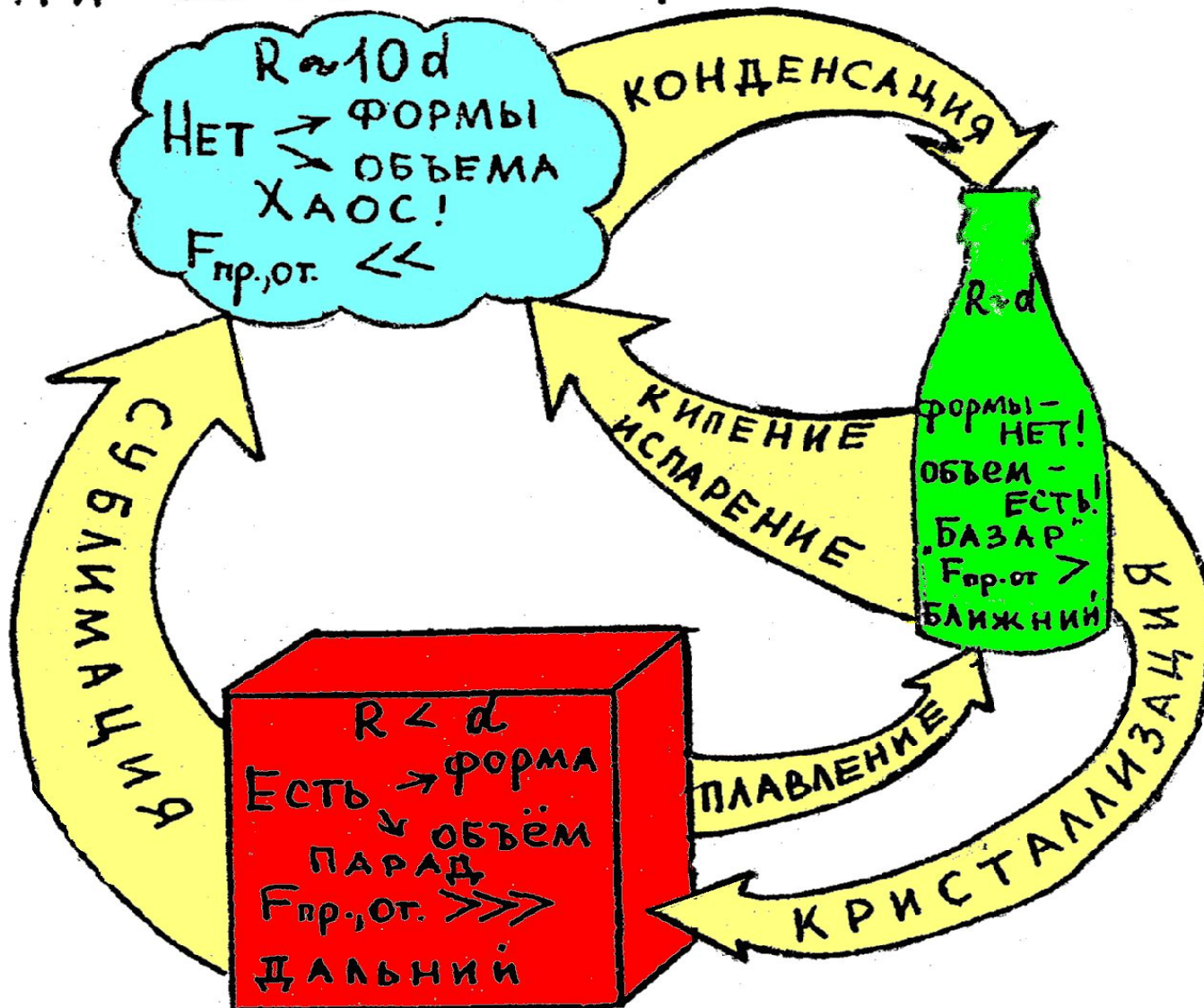


Фазовый переход –

**переход системы
из одного агрегатного состояния в
другое.**

**При фазовом переходе
скачкообразно изменяется какая-либо
физическая величина
(плотность, внутренняя энергия)**

Три СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВА



Газы

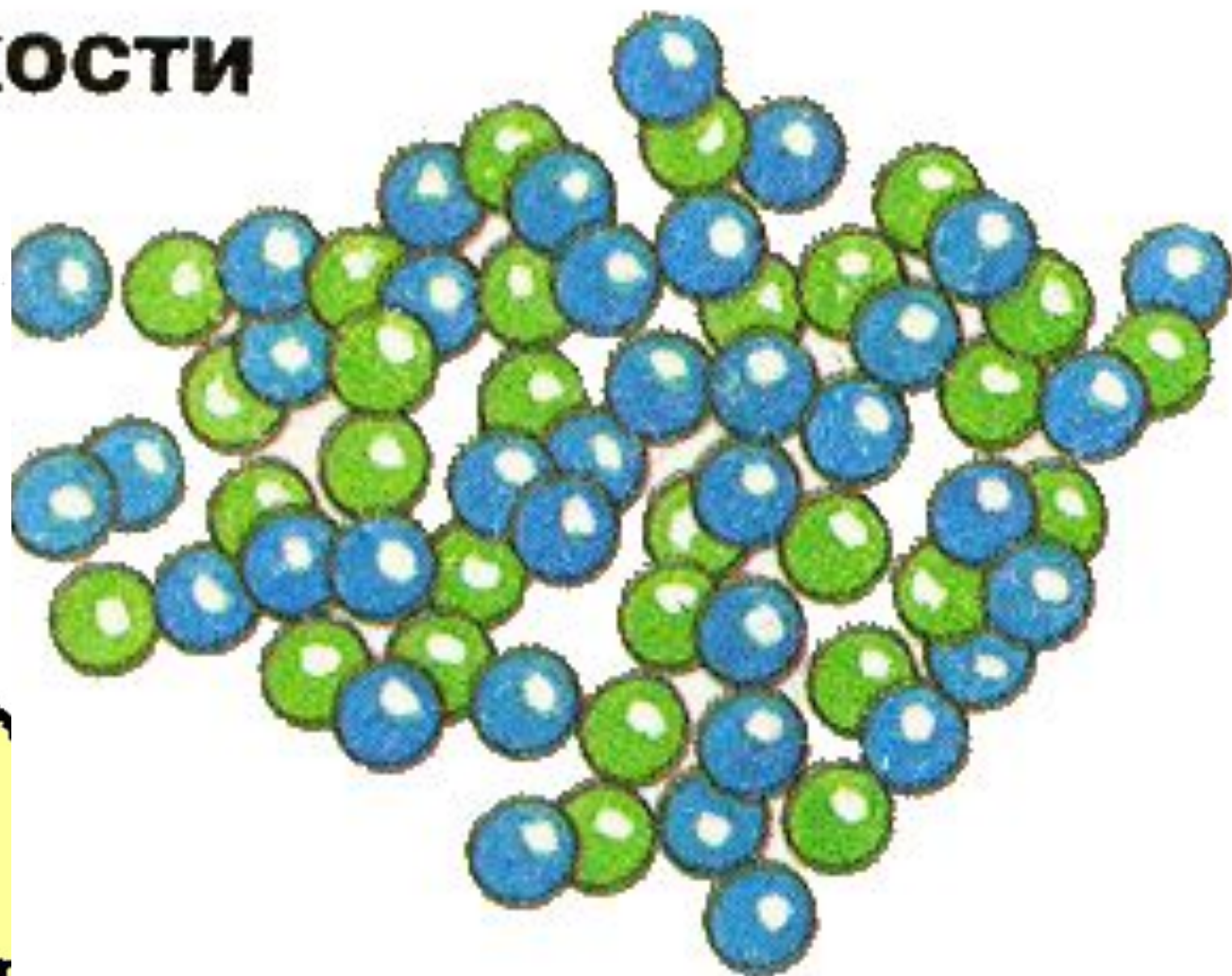


Газы



- 1) Легко сжимаются
- 2) Могут неограниченно расширяться
- 3) Не сохраняют ни форму ни объём
- 4) Многочисленные удары молекул о стенки сосуда создают давление газа
- 5) Силы взаимодействия очень малы
- 6) Молекулы движутся хаотически

Жидкости



Жидкости

1) Мало сжимаются

2) Сохраняют свой объём

3) Текучи, легко меняют форму

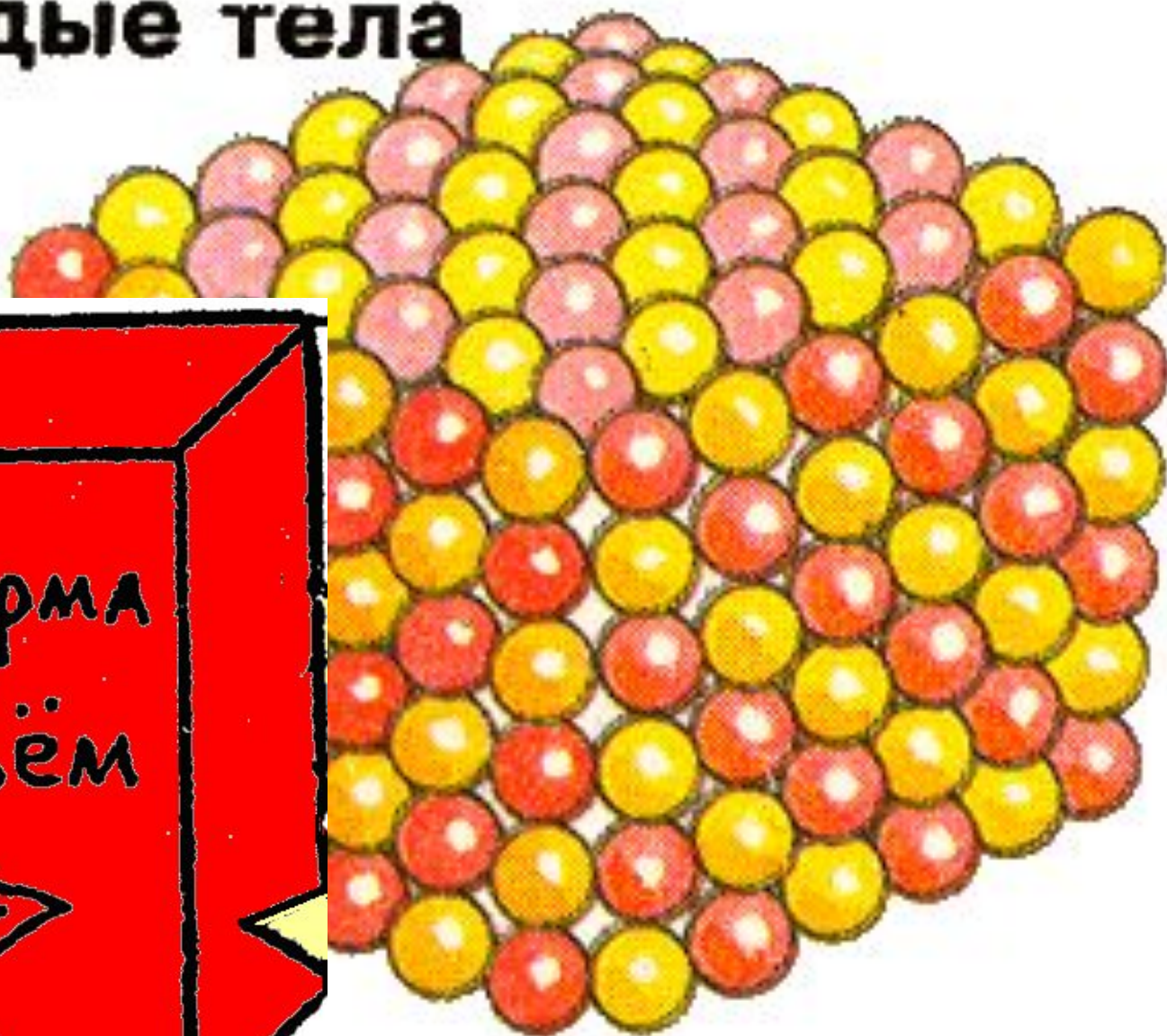
4) Принимают форму сосуда

5) Силы взаимодействия большие

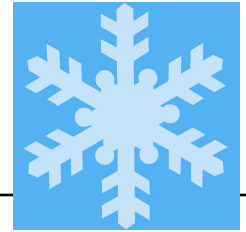
**6) Молекулы движутся беспорядочно,
перескоками**



Твердые тела



Твёрдые тела

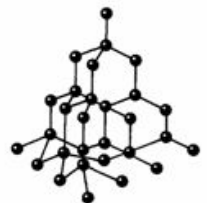
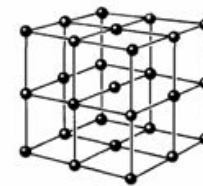


1) Сохраняют объём и форму

**2) Молекулы или атомы колеблются
около определённых положений
равновесия**

3) Силы взаимодействия очень большие

**4) Большинство твёрдых тел имеет
кристаллическую решётку**





Газы	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>
Жидкости	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>
Твёрдые тела	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>

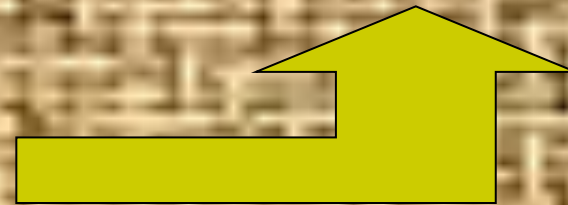
З

Н

А

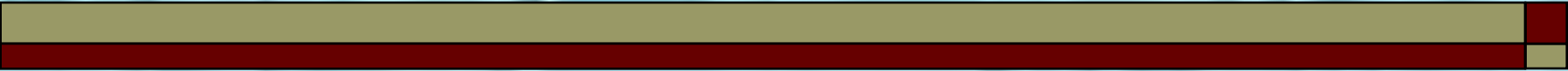
Т

Это надо



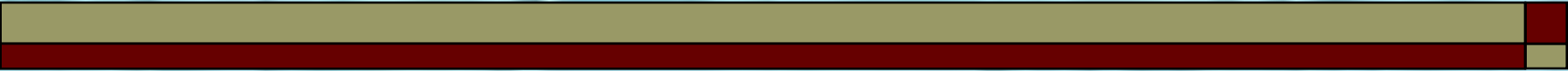
ь





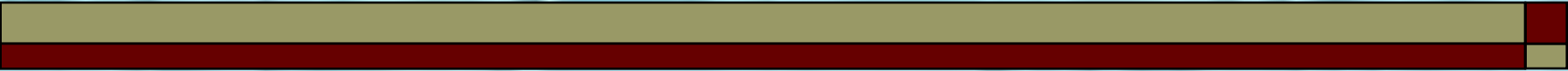
**Почему газы способны
неограниченно
расширяться?**





**Слабые силы притяжения
молекул газа не способны
удержать их друг возле
друга**





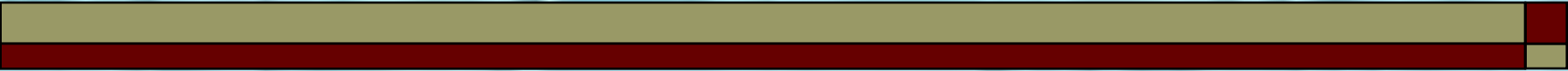
**Почему газы легко
сжимаются?**





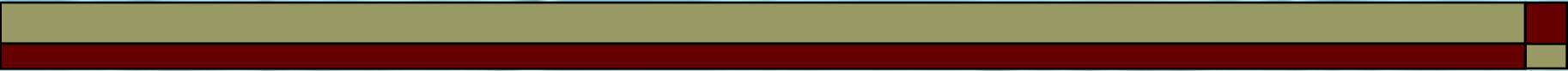
**Расстояние между атомами
или молекулами в газах
во много раз больше
размеров самих молекул.**





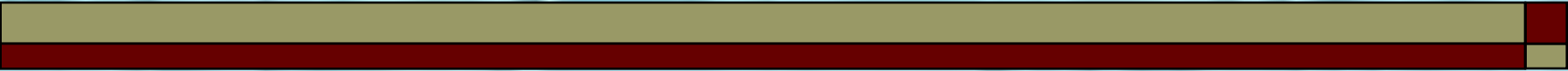
**За счёт чего создаётся
давление газа
на дно и стенки сосуда?**





**Многочисленные удары
молекул о стенки сосуда
создают давление газа**





**Почему сжать жидкость
почти так же трудно, как и
твёрдое тело?**



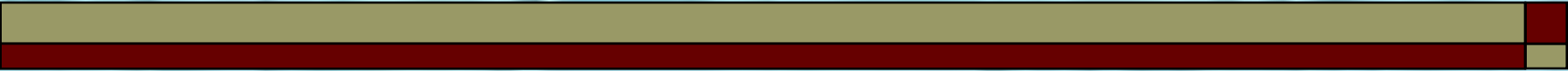
**Молекулы жидкости
находятся
непосредственно друг
возле друга. При
попытке сжать жидкость
начинается деформация
самих молекул**





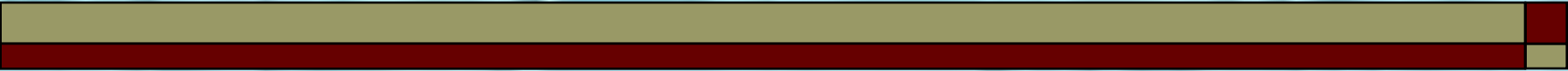
**В каких агрегатных
состояниях может
находиться яблочный сок?**





**Во всех трёх:
жидком, твёрдом,
газообразном**





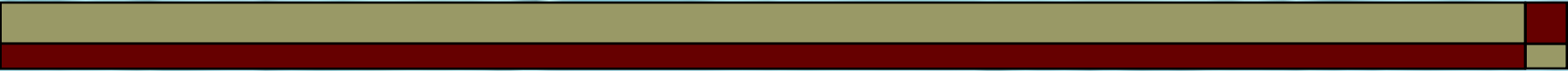
**Как называется процесс
перехода вещества из
жидкого состояния в
твёрдое?**





Кристаллизация





**Как называется процесс
перехода вещества из
твёрдого состояния в
газообразное?**





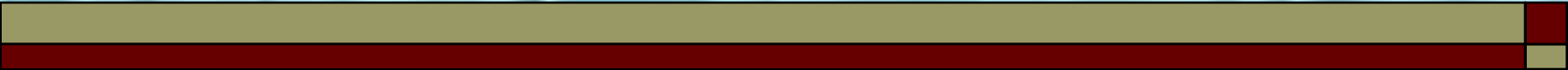
Сублимация





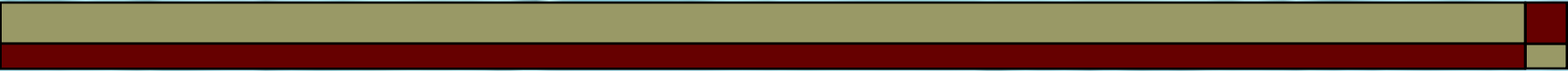
**Велики или малы силы
притяжения между
молекулами в твёрдых
телах?**





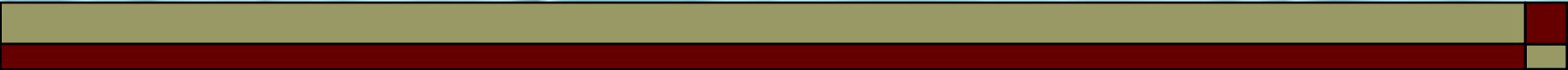
Очень велики





**Как движутся молекулы
в твёрдых телах?**





**Колеблются около
определённых
положений равновесия**

