

Презентация урока физики 8 класс.

- Тема: Агрегатные превращения веществ.
- Тип урока: обобщение изученного материала.
- Цель: Подготовка к контрольной работе.
- Учитель: Васильева Е.Д.

■ МОУ СОШ п.Пионерский 2006г.



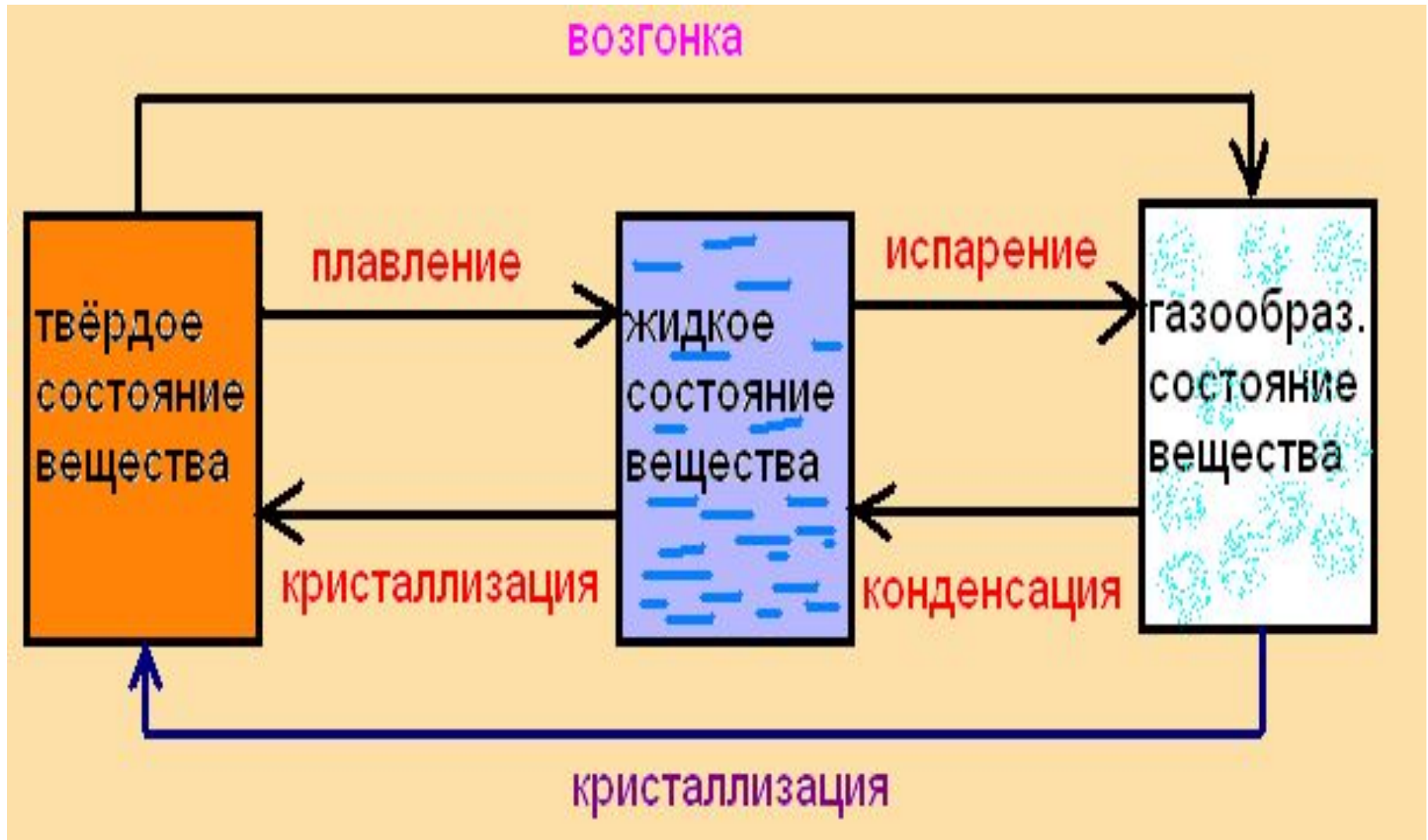
Тема: Агрегатные превращения веществ.

8 класс.

Вопросы на повторение:

- 1. В каких агрегатных состояниях может находиться одно и то же вещество?
- 2. Опишите характер движения молекул в газах и жидкостях.
- 3. Каков характер движения частиц в твёрдых телах?
- 4. Какую энергию тела называют внутренней?
- 5. Как называется процесс перехода вещества из твёрдого состояния в жидкое?
- 6. Как называется процесс перехода вещества из жидкого состояния в газообразное?

Агрегатные превращения веществ



Агрегатные превращения веществ.

- 1. Какие процессы сопровождаются поглощением тепла?
 - 2. Какие процессы сопровождаются отдачей тепла.
- 1. плавление
 - 2. испарение
 - 3. конденсация
 - 4. возгонка
 - 5. кристаллизация

Некоторые процессы сопровождаются
поглощением тепла.

Другие – **отдачей** тепла.

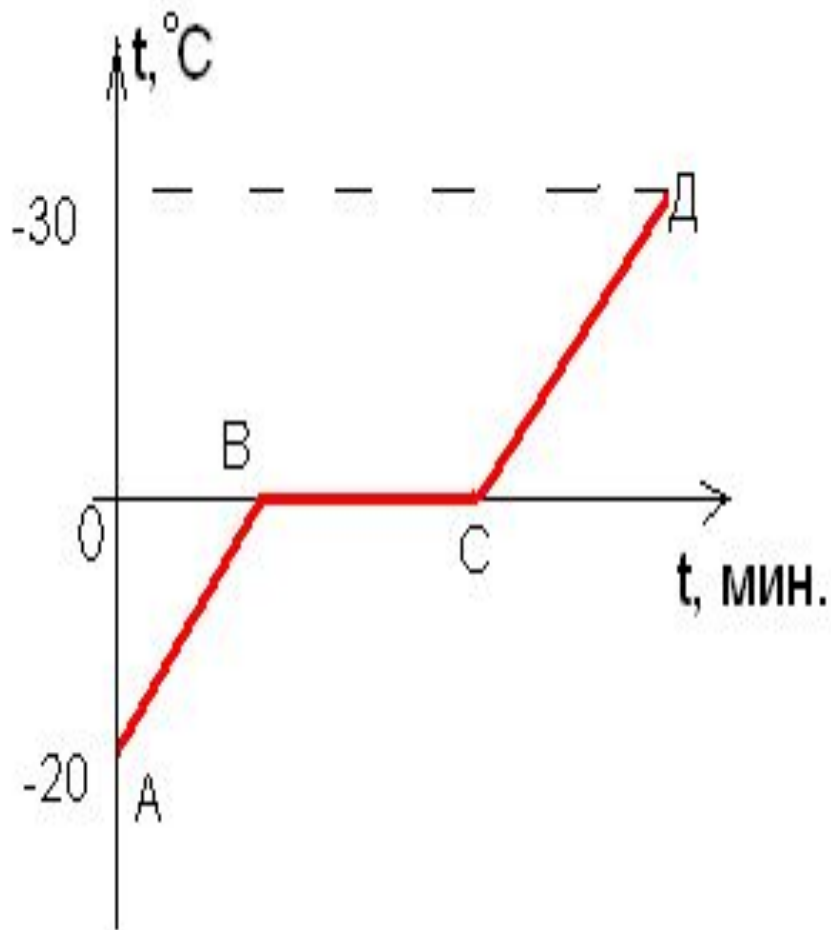
Плавление
Парообразование
Возгонка

– процессы с
поглощением
тепла.

Кристаллизация
Конденсация

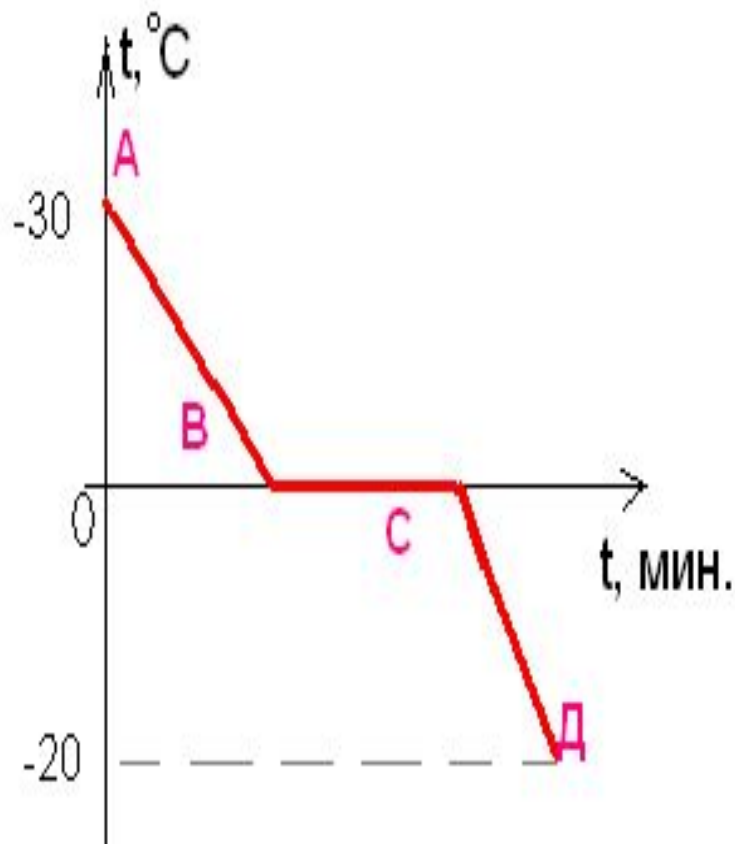
– процессы с
отдачей
тепла.

График плавления кристаллического тела.



1. Как по графику можно судить об изменении температуры вещества?
2. Какой участок графика соответствует **плавлению** вещества?
3. Какая температура тела была при первом наблюдении?
4. Почему на участке ВС не изменяется температура?
5. Какой процесс на графике характеризует отрезок АВ?

График отвердевания кристаллического тела.



- 1. Какая температура тела была при первом наблюдении?
- 2. Какой участок графика соответствует **отвердеванию** вещества?
- 3. Почему на участке ВС не изменяется температура?
- 4. Какой процесс на графике характеризует участок АВ, CD?
- 5. При какой температуре начался процесс отвердевания?

Вычисление количества теплоты при различных агрегатных превращениях:

- 1. нагревание – охлаждение:

$$Q = cm(t_2 - t_1)$$

c - удельная теплоёмкость вещества.

- 2. плавление – отвердевание:

$$Q = km$$

k – удельная теплота плавления.

- 3. испарение – конденсация:

$$Q = Lm$$

L - удельная теплота парообразования.

Вычисление количества теплоты

процесса - плавление (отвердевание)

$$Q=km$$

k – удельная теплота плавления.

Физический смысл коэффициента k :

 физическая величина, показывающая, какое количество теплоты необходимо сообщить кристаллическому телу массой 1 кг, чтобы при температуре плавления полностью перевести его в жидкое состояние.

Таблица №4 стр 37.

У различных веществ
удельная теплота плавления
разная.

? Почему при температуре плавления
внутренняя энергия вещества в жидком
состоянии **больше** внутренней энергии
такой же массы вещества в твёрдом
состоянии.

Тест: 1.Молекулы в кристаллах расположены...

- 1. в строгом порядке.
- 2. в беспорядке.

2.Они движутся...силами молекулярного притяжения.

- 1.хаотически и не удерживаются в определённых местах.
- 2.около положения равновесия, удерживаясь в определённых местах.
- 3.около положения равновесия, не удерживаясь в определённых местах.

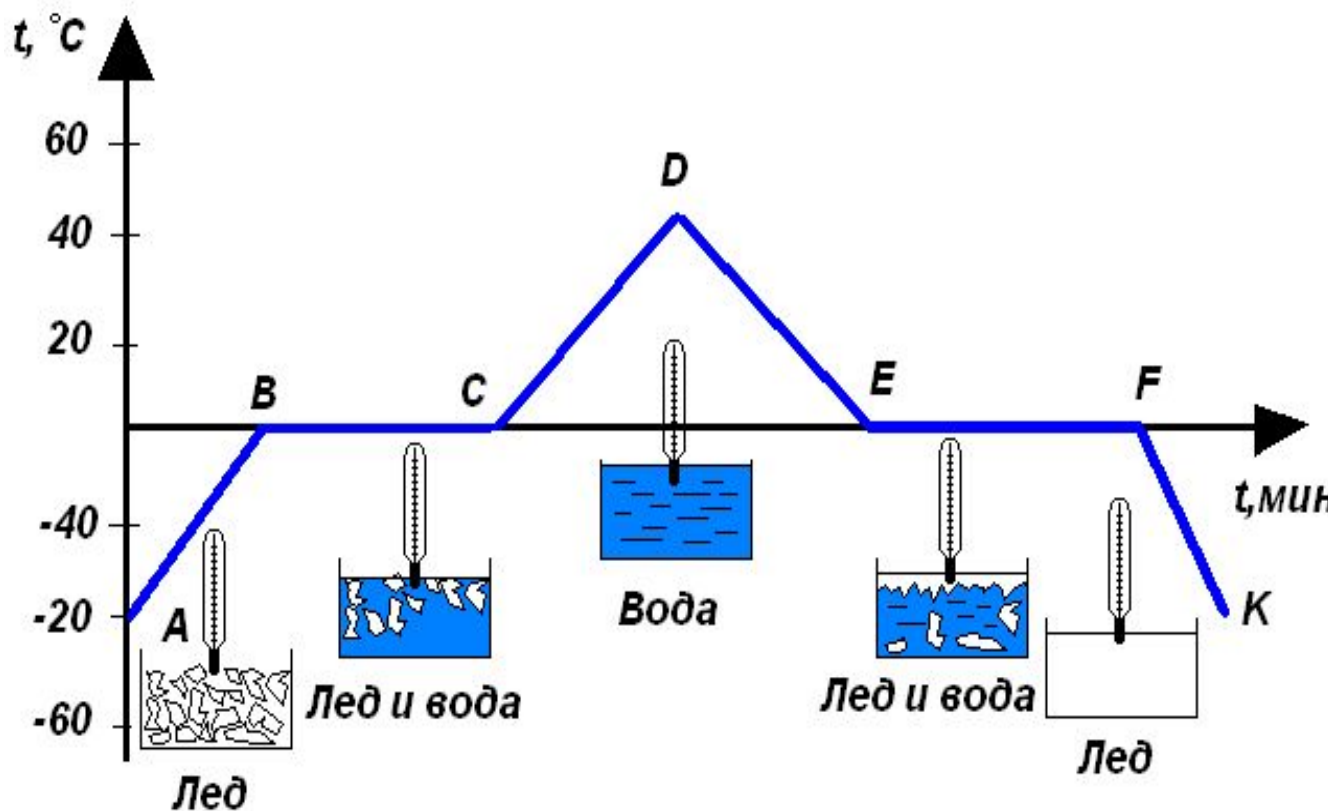
Тест: 1. При нагревании
тел средняя
скорость движения
молекул...

2. При нагревании тел
колебания
молекул...

3. При нагревании тел
силы,
удерживающие
молекулы ...

- 1. не изменяется
- 2. увеличивается
- 3. уменьшается.

Рассмотрите внимательно график плавления и отвердевания.



Ответьте на вопросы:

1. Что происходит на участке АВ? ВС? и других?
2. Почему на ВС и EF одинаковая температура?
3. До какой температуры охладили лёд?
4. В какой точке внутренняя энергия вещества больше В или С? Объясните.



Задача: для приготовления чая турист положил в котелок лёд массой 3 кг, имеющий температуру 0°C . Какое количество теплоты необходимо для превращения этого льда в кипяток при температуре 100°C ?

Построить график зависимости температуры от времени.