

# Цель урока:

Познакомиться со вторым процессом парообразования - кипением и его особенностями.

# Как происходит процесс кипения ?

Почему пузырьки лопаются вблизи поверхности жидкости при температуре кипения?

Температура при кипении жидкости изменяется?

Температура кипения жидкостей одинакова?

Какое количество теплоты необходимо, чтобы обратить жидкость массой 1кг в пар без изменения температуры.? А любой другой массы?

Испарение ли это?
Почему г

Почему пузырьки увеличиваются и поднимаются вверх?

Почему слышен шум?

Почему в высокогорных районах приготовление пищи затруднительно?

Изменяется ли температура жидкости при кипении?

Почему медицинские инструменты стерилизуют в автоклавах?

## Кипение

#### Процесс кипения:

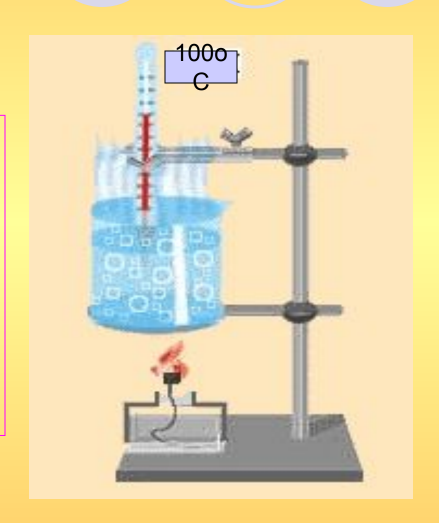
- При поступлении теплоты увеличивается температура жидкости
- Увеличивается объём пузырьков воздуха
- На пузырёк действует сила Архимеда
- Пузырёк всплывает и лопается, попадая в непрогретую часть жидкости
- При равномерном нагревании жидкости, пузырёк доплывает и лопается на поверхности



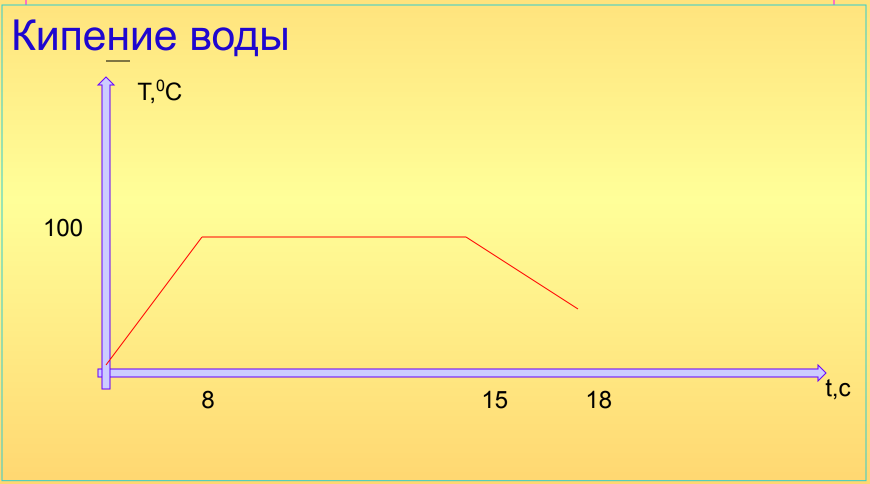
Рис. 3.

# Температура кипения

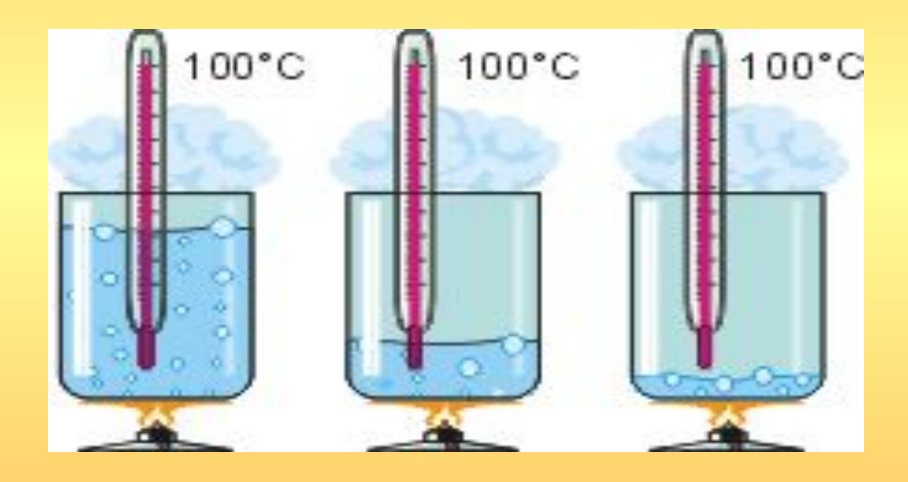
Температура при которой жидкость кипит



# Во время кипения температура жидкости-не меняется



# Так происходит не только с водой, но и со всеми кипящими жидкостями



## Температура кипения

Вещество	Температура, <sup>0</sup> С
водород	-253
кислород	-183
молоко	100
эфир	35
спирт	78
вода	100
ртуть	357
свинец	1740
медь	2567

## Газы и твёрдые тела

Газы кипят при низких температурах.

Твёрдые тела кипят при высоких температурах

## Определение

Интенсивный переход жидкости в пар, происходящий с образованием пузырьков пара по всему объёму жидкости при определённой температуре, называют кипение

## Сходство и различие

#### Испарение

Процесс парообразования

Парообразование происходит с поверхности жидкости

**Происходит при любой температуре** 

#### Кипение

Процесс парообразования

Парообразование происходит по всему объему жидкости

**Происходит только при** температуре кипения

#### Кипение в быту и промышленности

- Кипение используется на электростанциях для выработки электричества.
- Кипение используется в паровых установках и котельных для обогрева помещений.
- Кипение используется в медицине для стерилизации инструментов.
- Кипение используется для приготовления пищи.



# Применение

Давление

t<sub>0</sub>C

Для быстрого приготовления пищи Давление увеличивается до 200 кПа

Вода кипит при температуре 120 0С

Используют для стерилизации медицинского инструмента. Вода кипит при температуре 3000С



автоклавы



Приготовление пищи в высокогорных районах будет не слишком успешным без скороварки



#### Применение



Давление t 0C

В сахарном производстве – выпаривание сахарного сиропа при пониженном давлении и низкой температуре, чтобы сахар не подгорел

# Температура кипения жидкости зависит:

#### 1. От давления:

Чем больше давление, тем выше температура кипения.

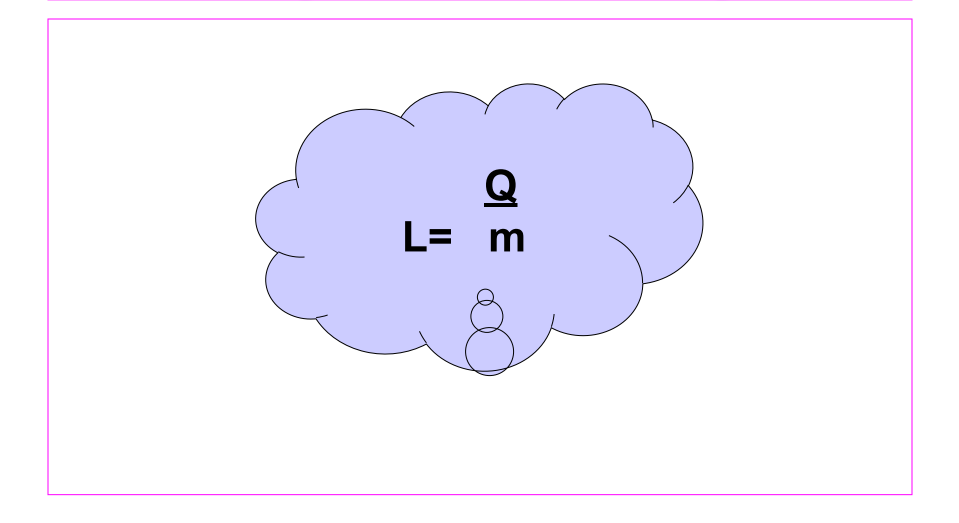
#### 2. ОТ высоты над уровнем моря:

Чем выше тем меньше температура кипения.

#### Удельная теплота парообразования

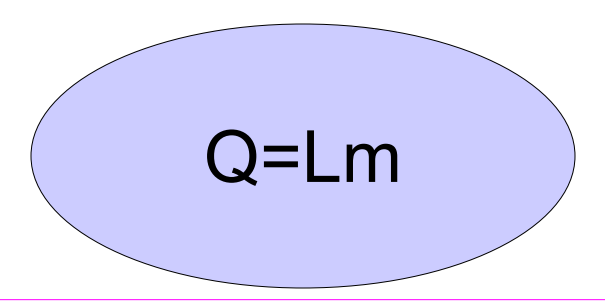
Физическая величина, показывающая, какое количество теплоты необходимо, чтобы обратить жидкость массой 1кг в пар без изменения температуры.





# Формула

- Q- Количество теплоты
  - L- Удельная теплота парообразования
  - т- масса





Просмотр эпизода: «Парообразование», «Кипение»

DVD «Тепловые явления»видеостудия «Кварт» 6 м

6 минут

#### Реши задачи

Какое количество энергии требуется для обращения воды массой 150 г в пар при температуре 100 0С?

Какое количество теплоты потребуется, чтобы 20 кг. воды, взятой при температуре 10 0с, нагреть до кипения и превратить в пар.

# Почему?

Почему температура кипения жидкостей остается постоянной независимо от подводимого количества теплоты?

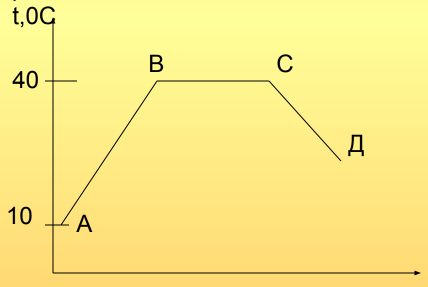
Как понимать, что удельная теплота парообразования воды равна 2,3 х 10 6 Дж

Какие явления наблюдаются в жидкости перед тем, как она начинает кипеть?

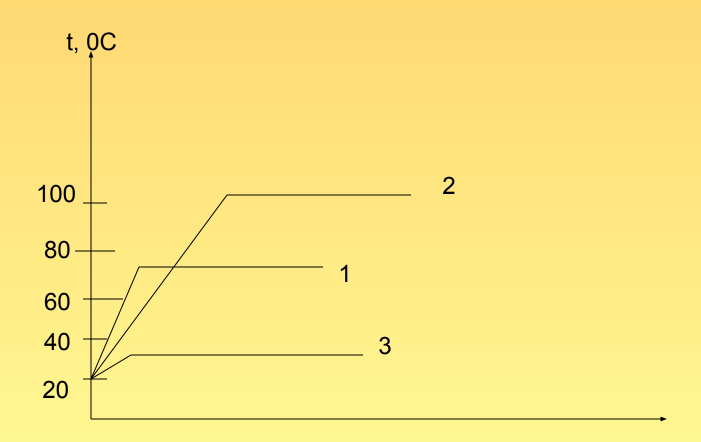
# Реши задачи!

Укажи на графике участок, отражающий

- А) процесс нагревания;
- Б) процесс кипения;
- В) охлаждения жидкости.



На графиках показаны процессы нагревания и кипения одинаковых масс воды, эфира, спирта. Определите, какой график построен для спирта, какой- для воды, какой-для эфира.



#### Домашняя работа:

Найти ответ на вопрос «Можно ли заставить кипеть воду, не нагревая ее?»

Параграф 18;

упражнение №10, задачи 1,2



#### Используемые источники:

- Учебник физики 8 класс А.В.Перышкин
- Мультимедийный курс «Физика 7-11 классы» ООО Физикон.
- DVD «Тепловые явления»- видеостудия «Кварт»
- В.И. Лукашик.Сборник задач по физике.
   М. «Просвещение»,2003г.