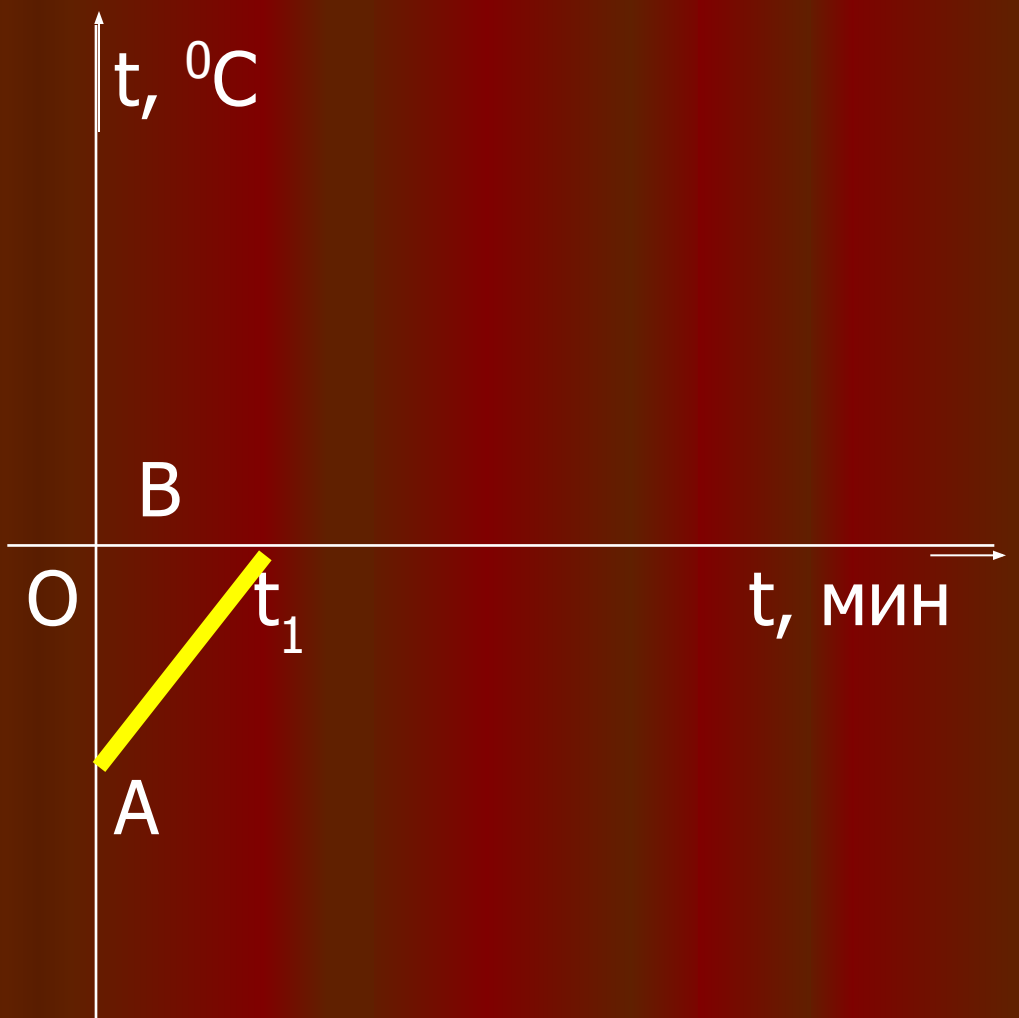


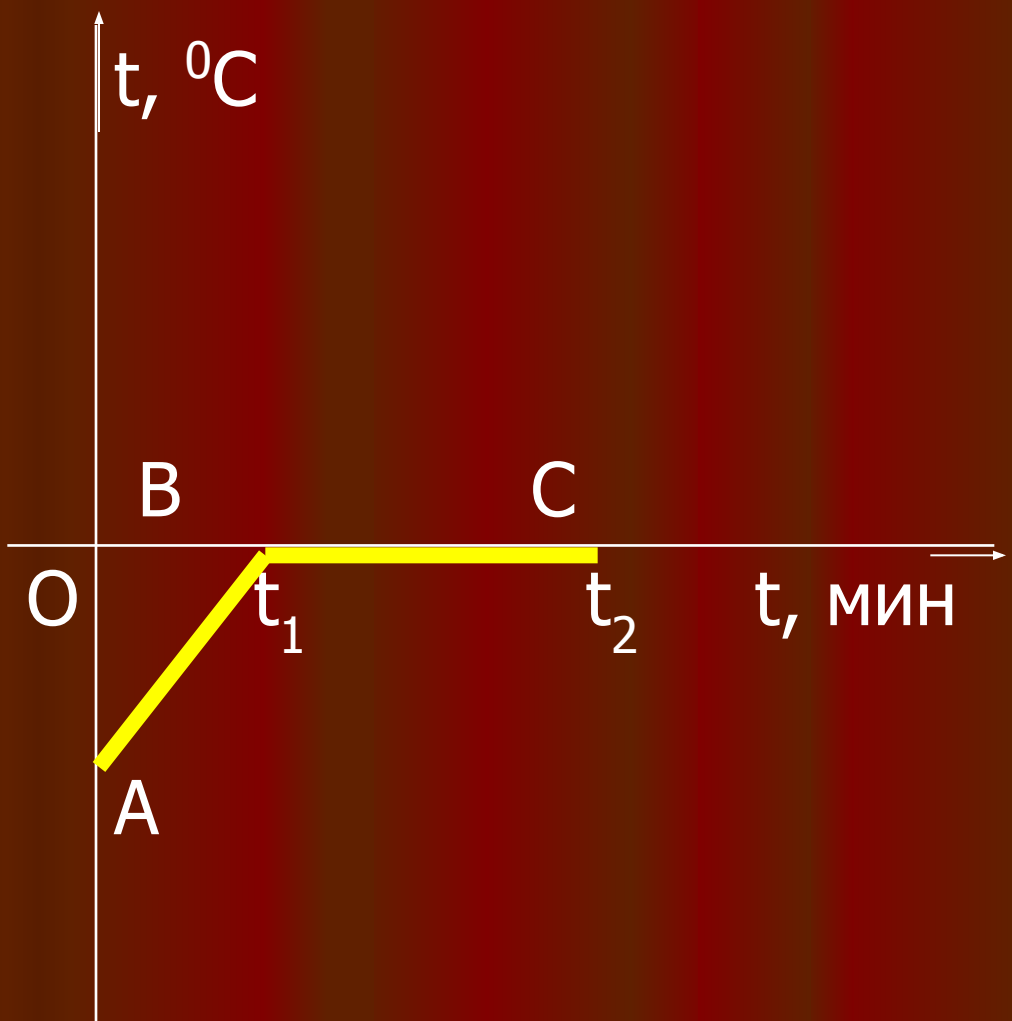
# Плавление и отвердевание кристаллических тел

# Цель урока

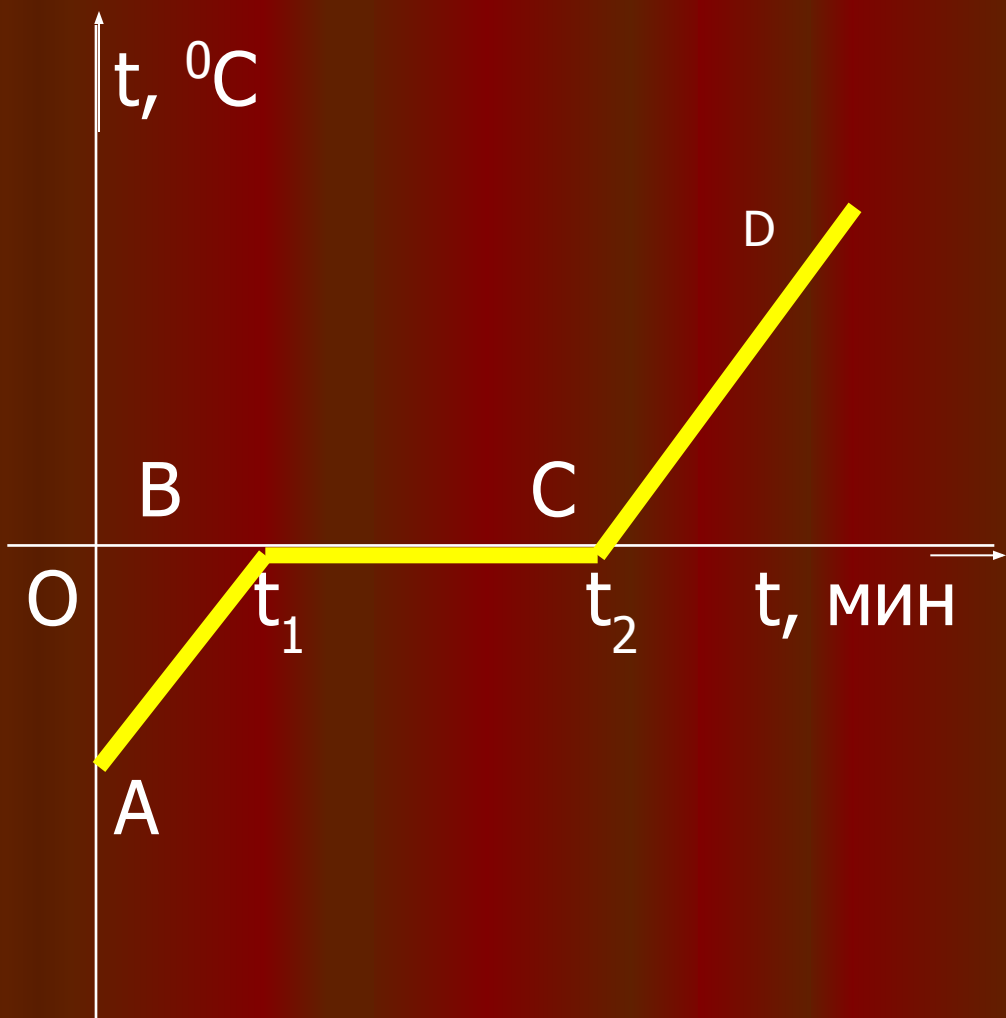
- Научиться понимать суть таких тепловых явлений как плавление и кристаллизация.
- Изучить особенности в поведении вещества при переходе из твердого состояния в жидкое и обратно.



- Участок АВ – нагревание льда
- Вся энергия, переданная льду идет на увеличение внутренней энергии льда



- Участок BC – плавление льда
- Все сообщенное льду количество теплоты уходит на разрушение кристаллических решеток.
- $t = \text{const}$



- Участок CD – нагревание воды
- Вся энергия, переданная воде идет на увеличение внутренней энергии воды

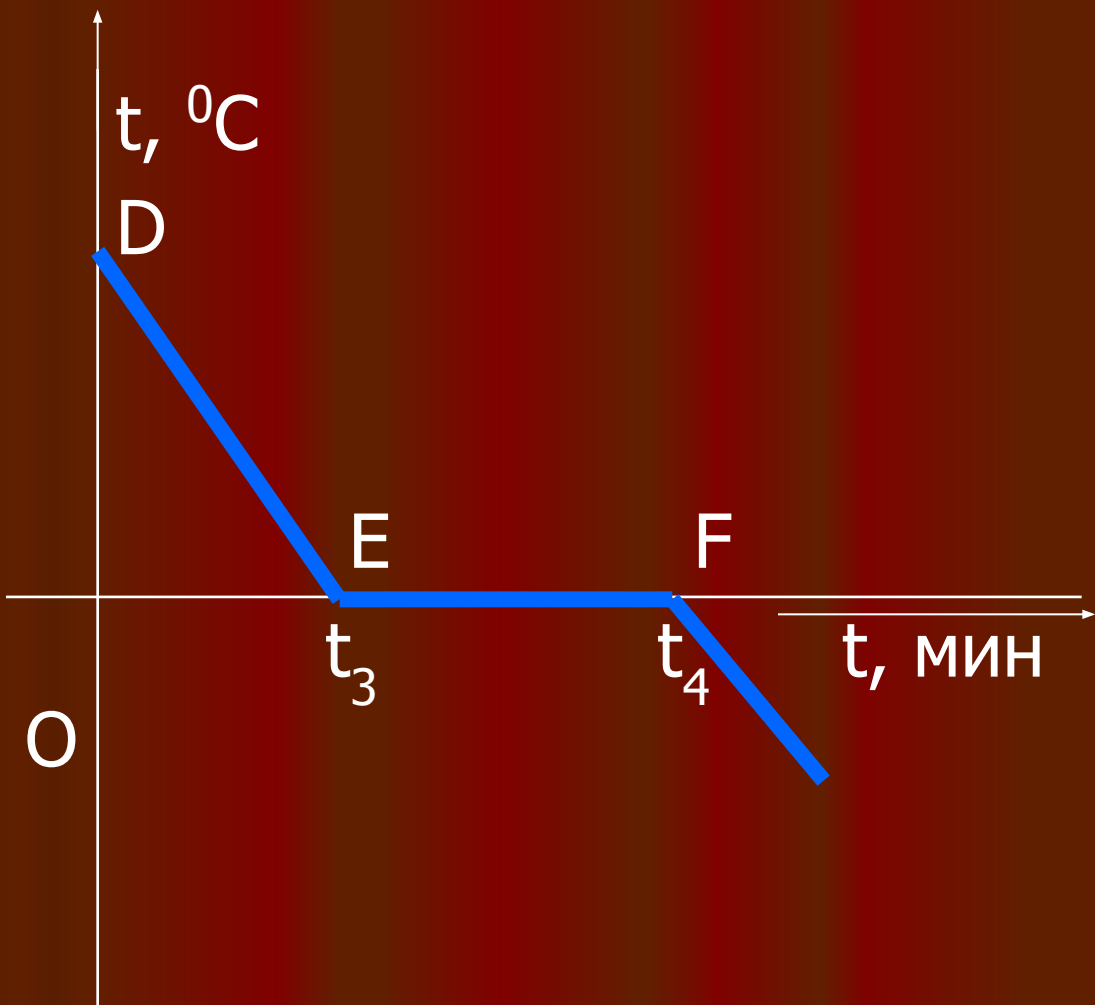
## Запомни!

- Существует температура, выше которой вещество находиться в твердом состоянии не может.
- Температура во время плавления остается постоянной.
- Процесс плавления требует притока энергии к плавящемуся веществу.

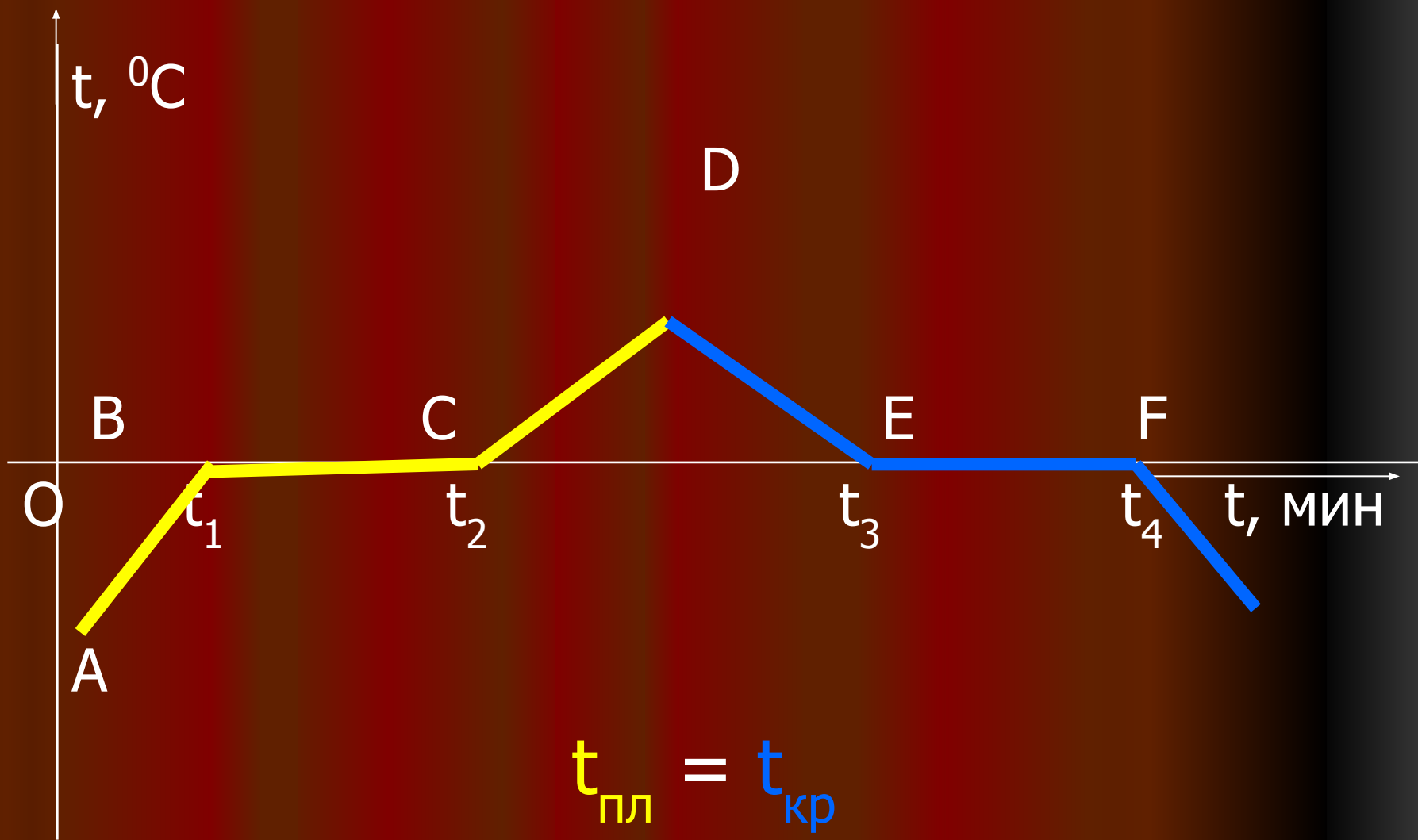
# Температура плавления

- Температура при которой происходит переход твердого вещества в жидкое  
 $t_{\text{пл}}$
- Температура плавления различных веществ различна.
- Является табличным значением.

# Кристаллизация (отвердевание)



# График плавления и отвердевания



# Запомни!

- При плавлении – энергия поглощается.
- При кристаллизации - выделяется

# М.Булгаков «Собачье сердце»

«Опять! – горестно воскликнул Филипп Филиппович, - ну, теперь, стало быть, пошло! Пропал калабуховский дом! Придется уезжать, но куда, спрашивается? Все будет как по маслу. Вначале каждый вечер пение, затем замерзнут трубы, потом лопнет котел парового отопления и так далее...»

# А. С. Пушкин «Руслан и Людмила»

...На месте славного побега  
Весной растопленного снега  
Потоки мутные текли  
И рыли влажну грудь земли...

1. О каком тепловом процессе идет речь?
2. При какой температуре тает снег?
3. Как она называется?

# А. П. Чехов «Студент»

«По лужам потянулись ледяные иглы, и  
стало в лесу неуютно, глухо и  
нелюдимо. Запахло зимой»

1. При каком условии на лужах появляется лед?
2. Как называется этот процесс?