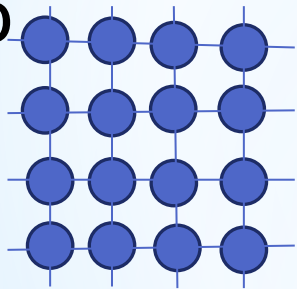


*Кипение
и конденсация

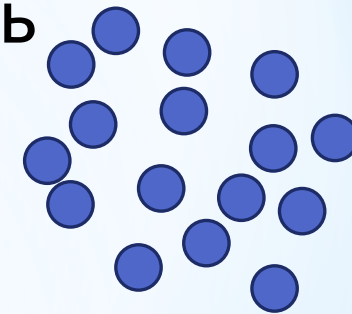
Твёрдое
тело



кипение

Разрушение
кристаллической
решётки

Жидкост
ь



конденсация

Восстановление
кристаллической
решётки

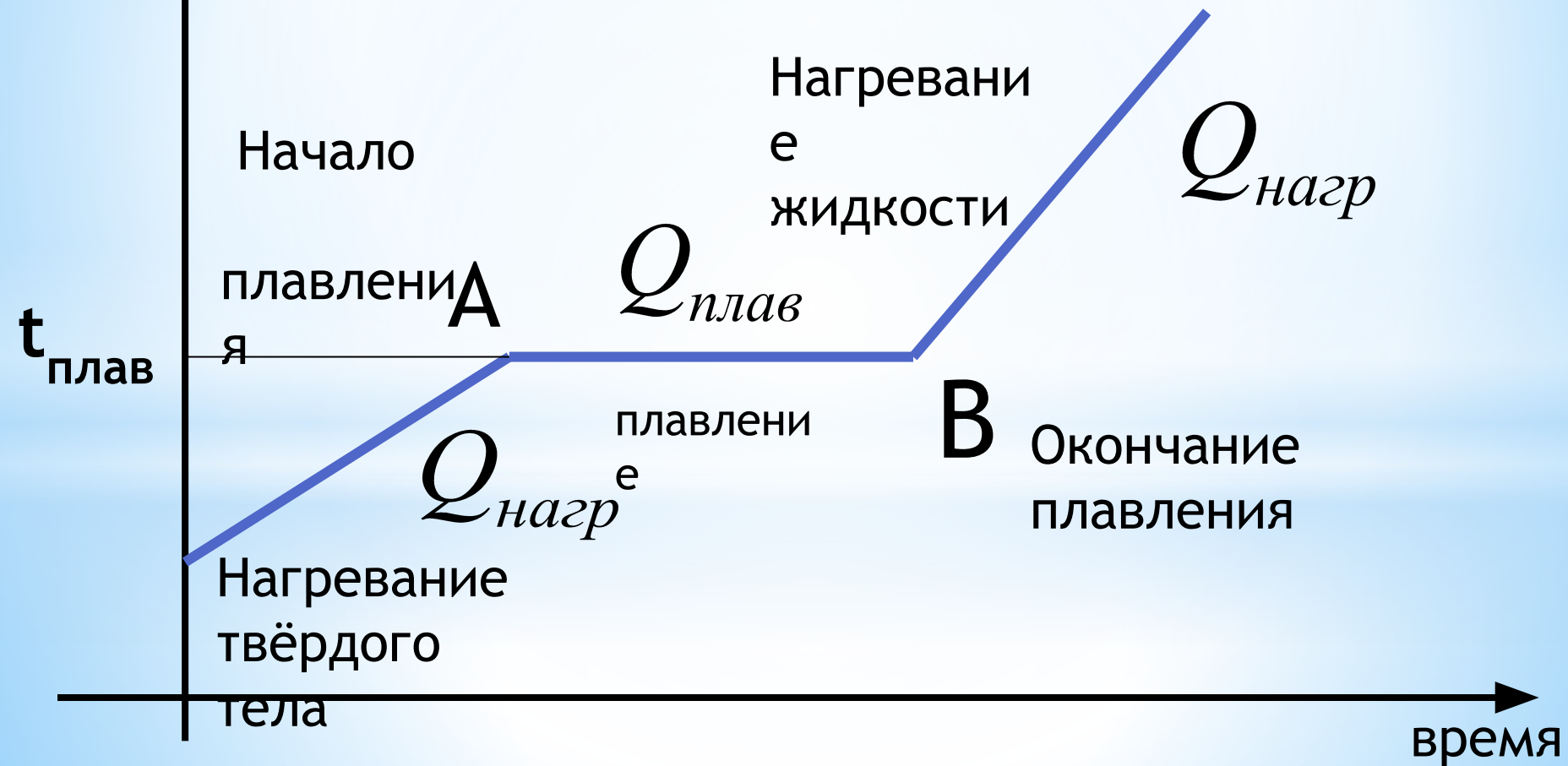
* Количество теплоты при плавлении (криSTALLизации)

$$Q = m\lambda$$

- Q — количество теплоты
- m — масса тела
- λ — удельная теплота плавления, т.е. количество теплоты, необходимое для того, чтобы расплавить 1 кг вещества

$t, {}^{\circ}\text{C}$

Схематичный график зависимости температуры тела от времени при нагревании



Схематичный график зависимости температуры тела от времени при кристаллизации



* Домашнее задание

- * §4,
- * № 6.20, 6.25, 6.33