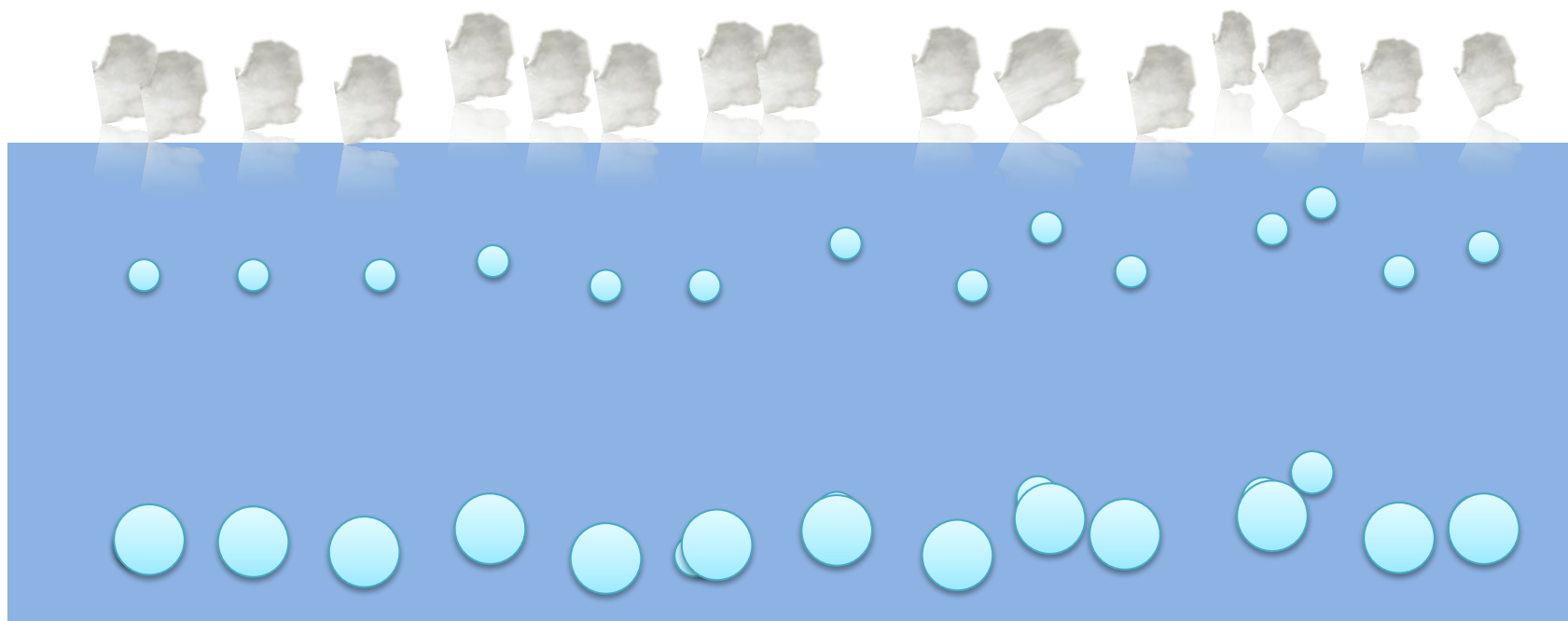




Кипение

Процесс кипения



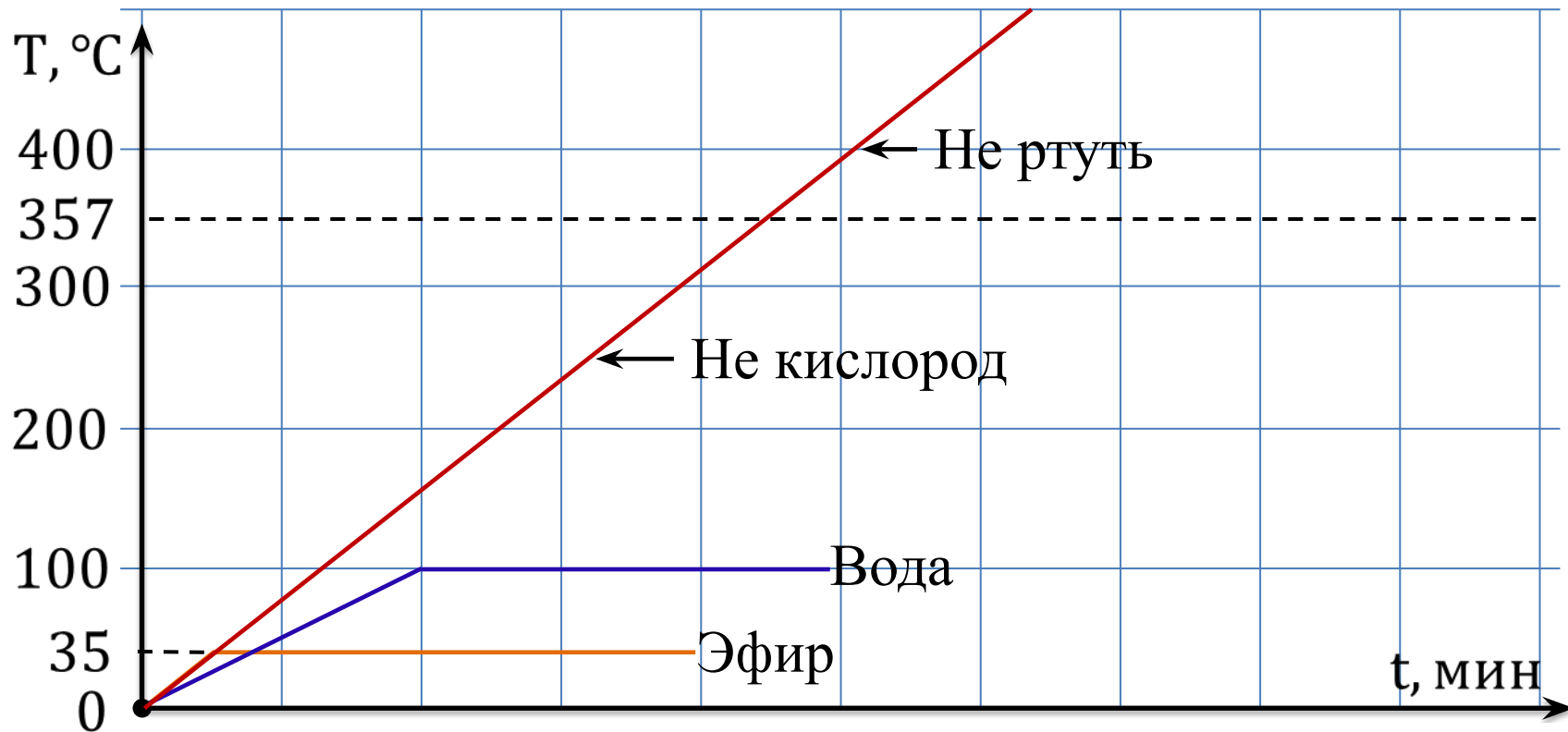
Температура кипения

Всего на 20 градусов выше, чем абсолютный ноль ($-273\text{ }^{\circ}\text{C}$)

Вещество	Температура, $^{\circ}\text{C}$
водород	-253
кислород	-183
молоко	100
эфир	35
спирт	78
вода	100
ртуть	357
свинец	1740
медь	2567

Процесс кипения жидкости происходит при постоянной температуре

Графики кипения



Построение графика кипения



Основные выводы

- **Кипение** — это интенсивный переход жидкости в пар, проходящий при определённой температуре и сопровождаемый появлением пузырьков.
- Разные вещества имеют разную температуру кипения.