

В какой кастрюле жидкость охладится быстрее?

Какие три агрегатные состояния вещества вы знаете?

Приведите пример вещества, которое может находиться во всех этих трех состояниях?

Переходы вещества из одного агрегатного состояния в другое называют агрегатными превращениями или фазовыми переходами.

Фазовые переходы

1 – *плавление* - переход вещества [redacted]

твёрдого со [redacted] в жидкое;

2 – *отвердевание (кристаллизация)*-

переход ве [redacted] из жидкого со [redacted] в

твёрдое;

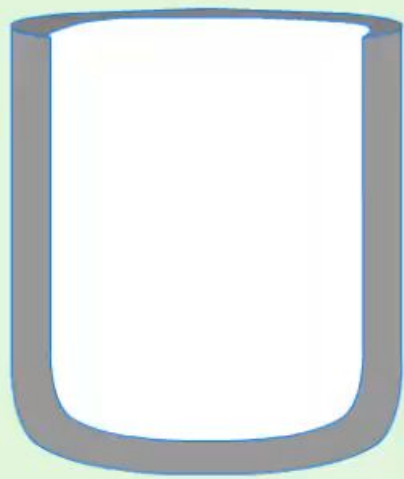
3 – *парооб[redacted]е: испарен [redacted]*

кипение- переход из жидкого состояния в

газообразное;

4 – конденсация- переход вещества из

газообразного состояния в жидкое



Чему равна температура плавления льда?

Температуру, при которой вещество плавится, называют  ия.

Чему равна температура плавления Цинка?
Меди?



Температура воды начнет [redacted]ься.

При [redacted]⁰С понижение температуры прекращается.

Температура при которой вещество отвердевает называется температурой [redacted]ния или температурой [redacted]и.

