ИЗМЕНИЕ АГРЕГАТНЫХ СОСТОЯНИЙ ВЕЩЕСТВА

Плавление и отвердевание кристаллических тел

Агрегатные состояния вещества

 https://www.youtube.com/watch?v=mU2ihO VL3mA • Что значит «<u>передавая энергию</u> можно перевести воду из твердого состояния в жидкое»?

• Что значит «<u>передавая энергию</u> можно перевести воду из жидкого состояния в пар»?

ПЛАВЛЕНИЕ-

ПЕРЕХОД ВЕЩЕСТВА ИЗ <u>ТВЕРДОГО В</u> <u>ЖИДКОЕ</u> СОСТОЯНИЕ,

у каждого вещества <u>своя</u> <u>температура</u> <u>плавления</u>, т.е. та температура при которой тело плавится.

Например, лед расплавится в комнате, а большой кусок железа _____

Температуру плавления я смотрю в таблице в параграфе 13 cmp.32!!!

ОТВЕРДЕВАНИЕ (КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ)-

-ПЕРЕХОД ВЕЩЕСТВА ИЗ <u>ЖИДКОГО</u> <u>СОСТОЯНИЯ В ТВЕРДОЕ</u>

Температуру отвердевания я смотрю в таблице в параграфе 13 стр.32!!!

ВЕЩЕСТВА <u>ОТВЕРДЕВАЮТ</u> ПРИ ТОЙ ЖЕ ТЕМПЕРАТУРЕ, ПРИ КОТОРОЙ ПЛАВЯТСЯ

Домашнее задание

Упр. 7 – устно разобрать

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ ЗА ЭТОТ УРОК НЕ ПРИСЫЛАТЬ!!!