

ИЗМЕНЕНИЕ АГРЕГАТНЫХ СОСТОЯНИЙ ВЕЩЕСТВА

Плавление и
отвердевание
кристаллических тел

Агрегатные состояния вещества

- <https://www.youtube.com/watch?v=mU2ihOVL3mA>

- Что значит «передавая энергию можно перевести воду из твердого состояния в жидкое»?
- Что значит «передавая энергию можно перевести воду из жидкого состояния в пар»?

ПЛАВЛЕНИЕ-

ПЕРЕХОД ВЕЩЕСТВА ИЗ ТВЕРДОГО В
ЖИДКОЕ СОСТОЯНИЕ,

у каждого вещества своя температура
плавления, 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
стр.32!!!*

ОТВЕРДЕВАНИЕ (КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ)-

-ПЕРЕХОД ВЕЩЕСТВА ИЗ ЖИДКОГО
СОСТОЯНИЯ В ТВЕРДОЕ

Чтобы началась кристаллизация
расплавленного тела, _____

Как называется эта температура?

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

ВЕЩЕСТВА
ОТВЕРДЕВАЮТ ПРИ ТОЙ
ЖЕ ТЕМПЕРАТУРЕ, ПРИ
КОТОРОЙ ПЛАВЯТСЯ

Домашнее задание

Упр. 7 – устно разобрать

**ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ ЗА
ЭТОТ УРОК НЕ
ПРИСЫЛАТЬ!!!**