

Агрегатные состояния вещества

Физика 7 класс

Учитель: Ледовских Ю.С.
ГБОУ ООШ с.Тростянка

*presentation
notes*

Встречаются три состояния вещества:

1. Твердое

2. Жидкое

3. Газообразное



Лед – твердый

208_039



Лед – при поглощении тепла принимает жидкую форму.

208_040



Вода – при поглощении тепла принимает газообразную форму.

208_041

В различных состояниях вещества обладают разными свойствами:

- Форму твердого тела можно изменить, но для этого необходимо приложить усилия



- Твердое тело имеет собственную форму и объем



- Жидкости легко меняют свою форму, но сохраняют объем



- Газы не имеют собственной формы и постоянного объема. Они принимают форму сосуда и полностью заполняют предоставленный им объем



Проверь себя:



1. Какие три состояния вещества вам известны?
2. Перечислите свойства твердых тел.
3. Назовите свойства жидкостей.
4. Какими свойствами обладают газы?

Рефлексия



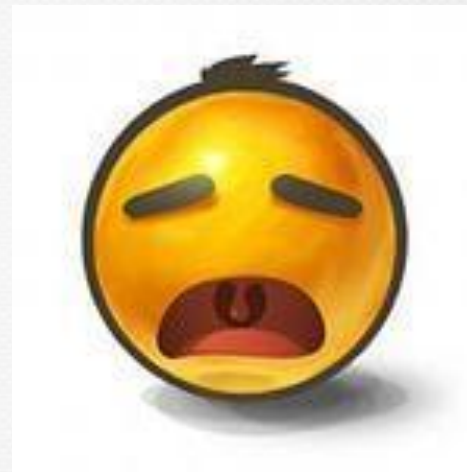
На уроке я всё

1



понял

2



не понял