

# Агрегатные состояния вещества

Физика 7 класс

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



*presentation  
notes*

# Встречаются три состояния вещества:

1. Твердое

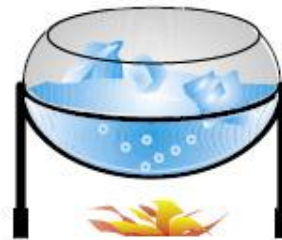
2. Жидкое

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



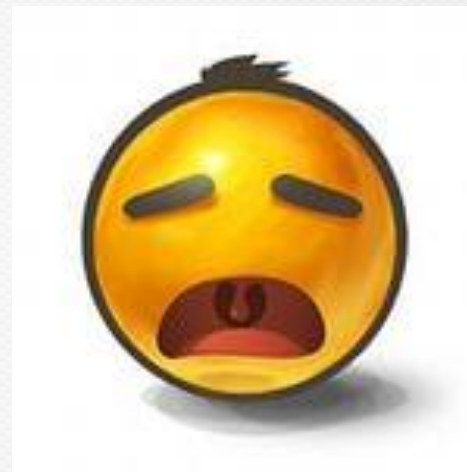
На уроке я всё

1



понял

2



не понял