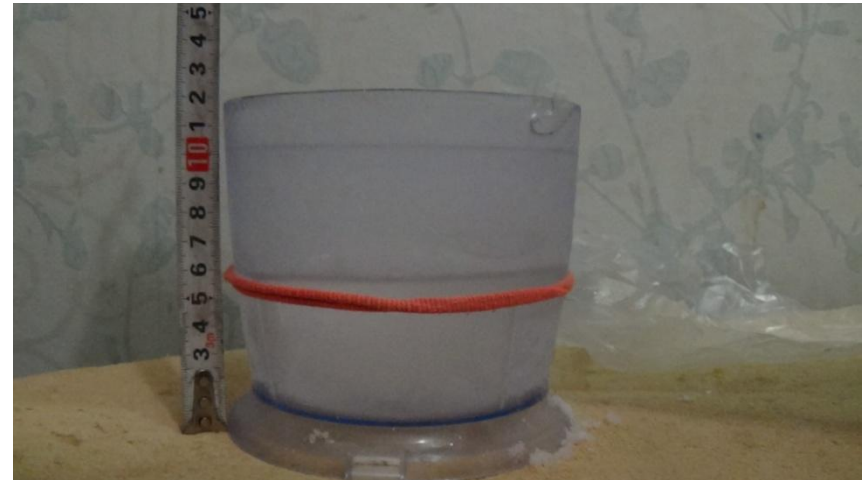


# Наблюдение за изменением объема при замораживании воды.

**Было: 3.12.15, в 19:00. Мы налили воду в пластиковый контейнер. Измерили высоту - 6 см. Засунув в морозильник, оставили на сутки.**

**Стало: 4.12.15, в 19:00. Мы вытащили воду из морозильника и снова измерили – 6,5см.**



**Вывод: Вода при замерзании расширяется. Объем увеличился на 8%**

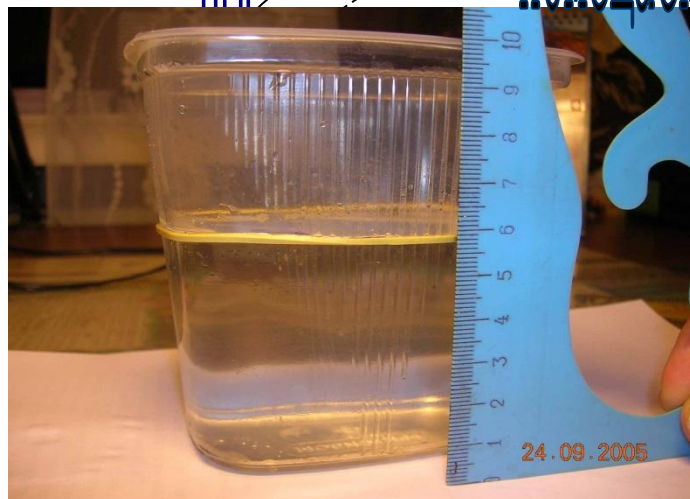
**Выполнили и оформили: Подымова Л. А. и Шерстюк**

## Наблюдение за изменением объёма при замораживании воды

**Было:** 24 сентября в 6 часов я налил в пластиковую коробку воду и замерил её уровень. Он оказался равным 57 мм.

**Стало:** Вода замерзла. Уровень льда стал 65 мм.

Помещаем в теплое помещение



**Вывод:** Объем воды при отвердевании увеличивается. В нашем случае на 14%  
Домашнее наблюдение выполнил и оформил \_\_\_\_\_