

Дневник исследователя. Эксперимент.

Задание			
1	Возьмите 2 уличных термометра. Один термометр поместите на улице, другой в комнате на час. Запишите температуру в комнате и на улице.	Температура (t) воздуха в комнате	Температура (t) воздуха на улице
2	Налейте 2 стакана горячей воды одинаковой температуры. Измерьте ее температуру. Термометром. Запишите показания термометра.	t воды в стакане	
		1 стакан t	2 стакан t
3	Один стакан оставьте в комнате другой поместите на улице. Измеряйте температуру воды чрез каждый час. Записывайте показания до тех пор, пока температура воды не станет равной температуре воздуха в комнате.	1 час t	1 час t
		2 час t	2 час t
		3 час t	3 час t
		4 час t	4 час t
		5 час t	5 час t
4	<p>Ответьте на вопросы :</p> <p>1) через сколько часов Вода остыла до комнатной температуры в 1м стакане и во 2 м стакане.</p> <p>2) В каком стакане вода остыла быстрее Сделайте вывод на основе своего эксперимента: Что нужно делать человеку, если нужно быстрее остудить горячую воду?</p>		

Ответы на вопросы:

1)

2)

Вывод: