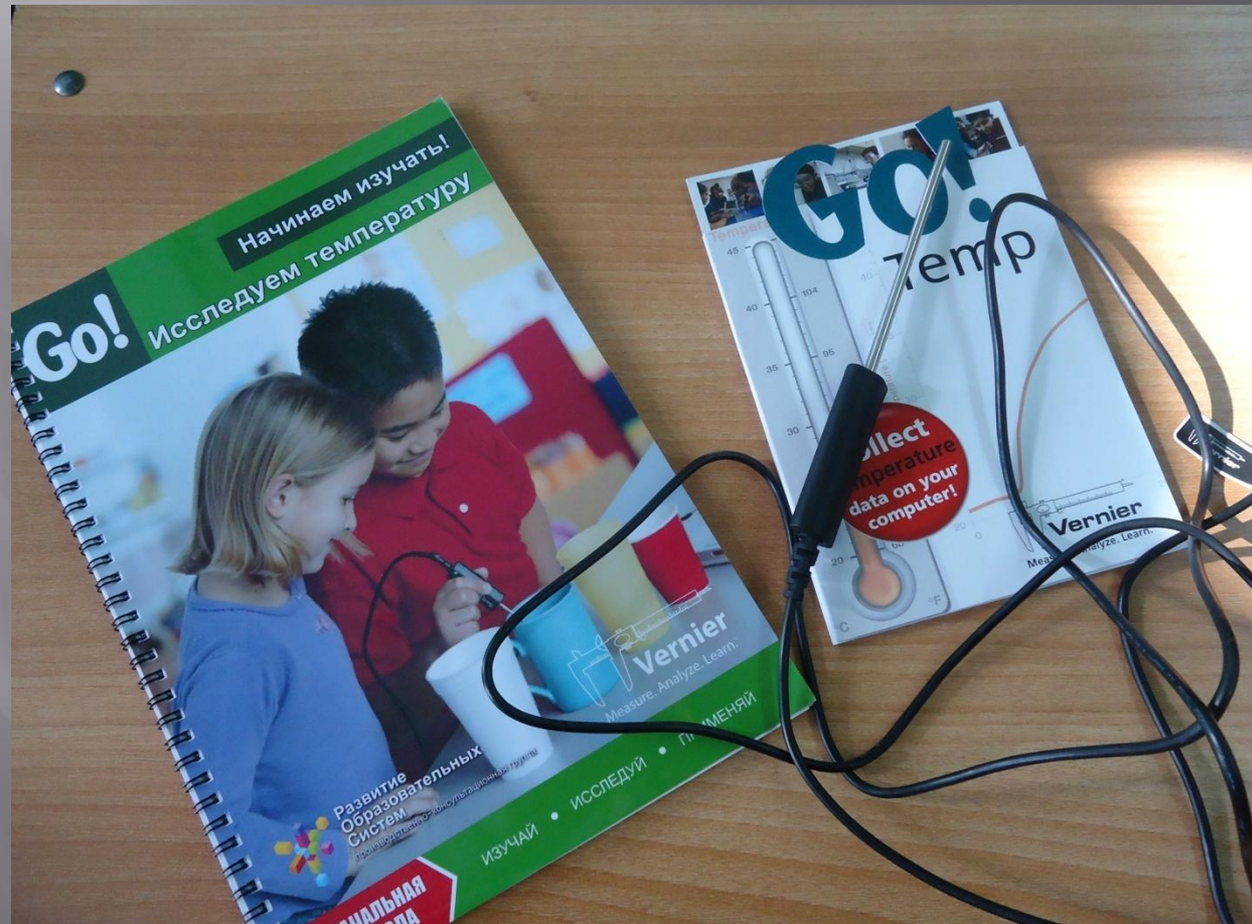


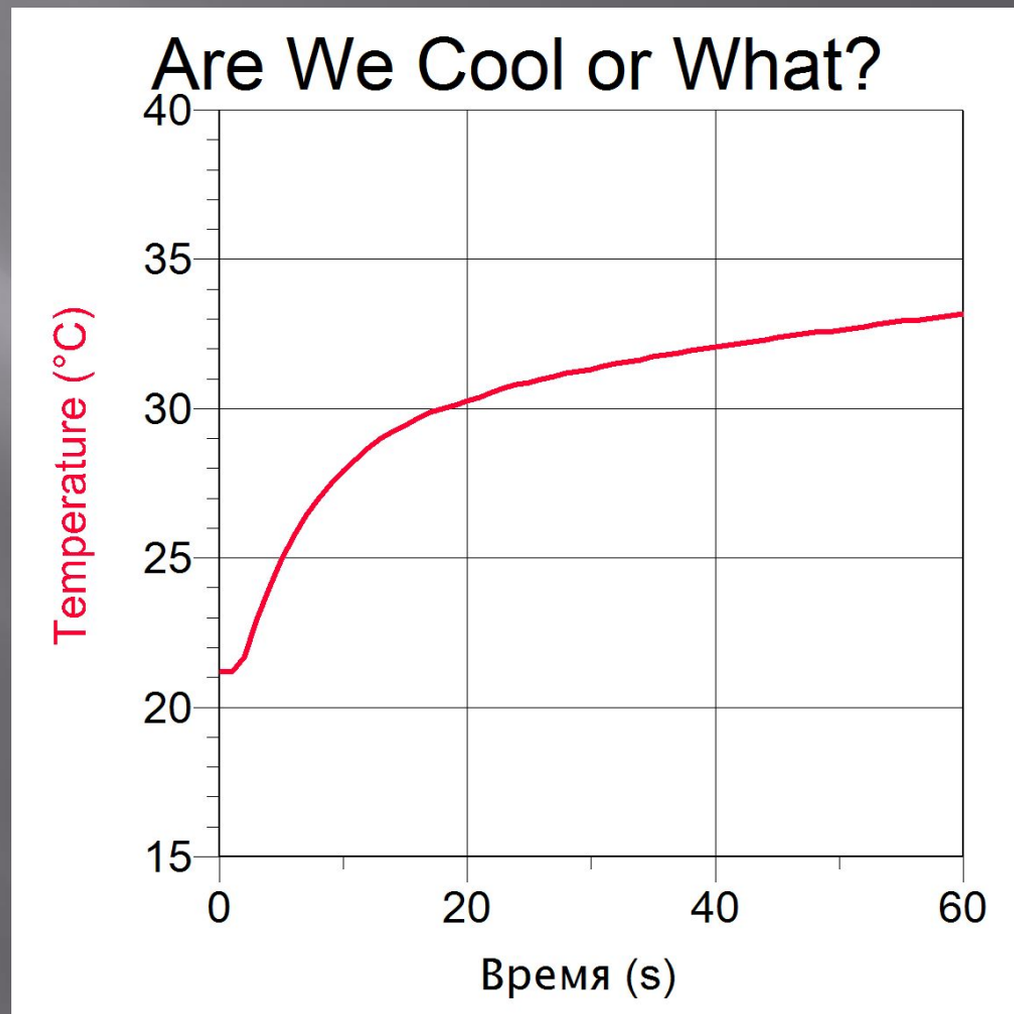
Эксперимент «Исследуем температуру. Теплые ли у нас ладони?»



Начало эксперимента



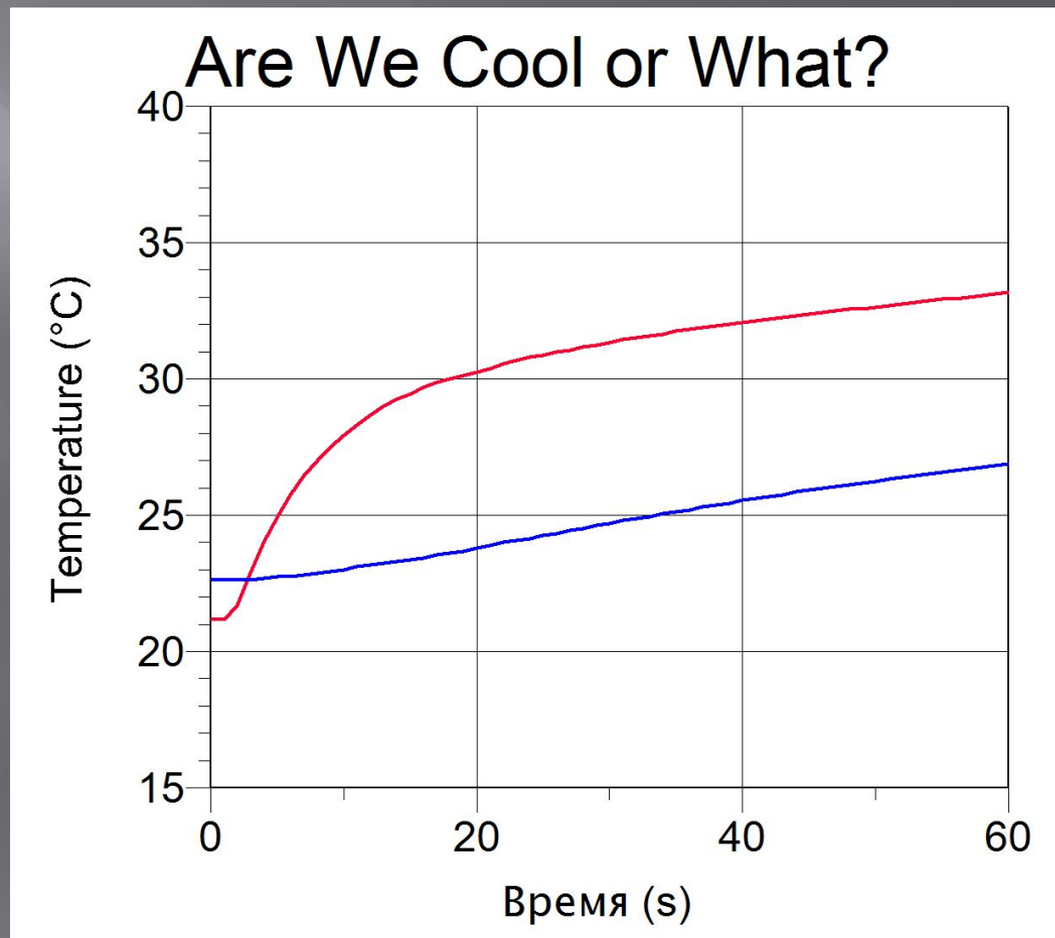
Начальная температура моих ладошек 33 градуса



Гипотеза 1. Если я приложу ладонь к оконному стеклу, а затем измерю температуру, то думаю, что она понизится.



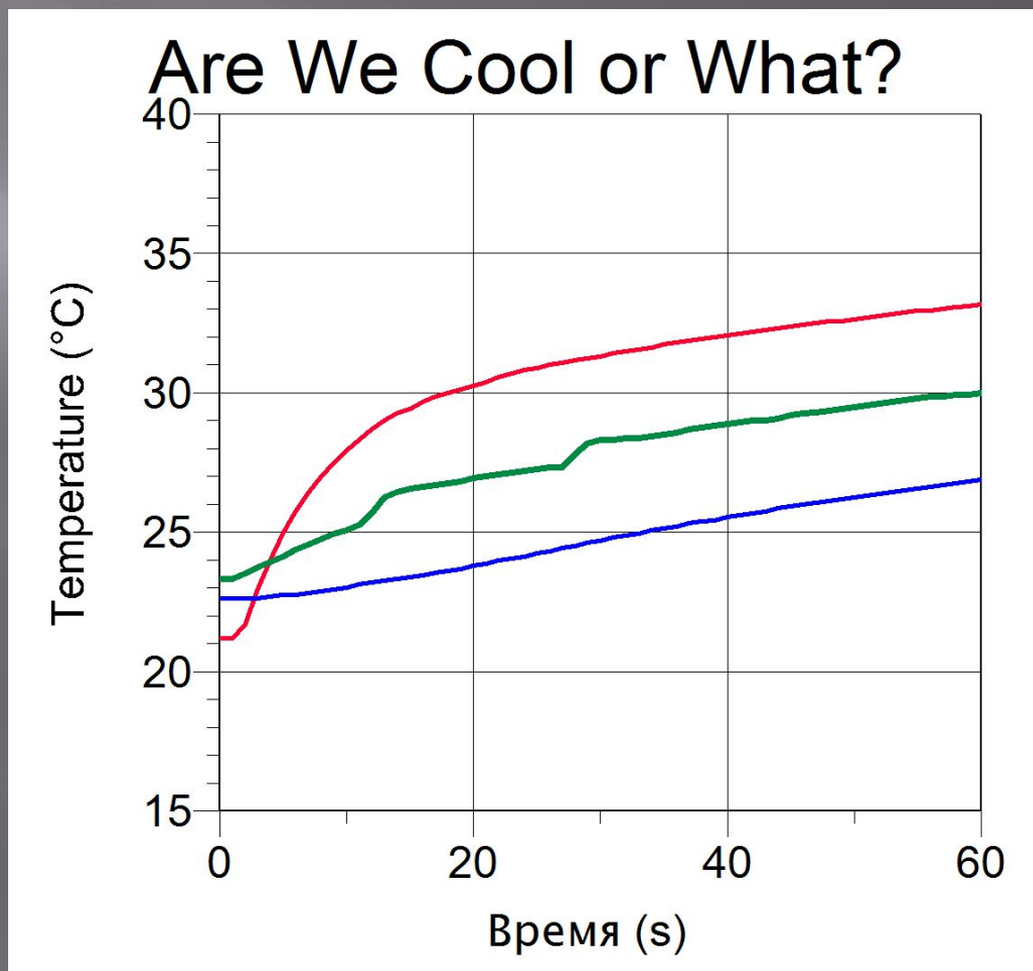
Результат: температура действительно понизилась до 22 градусов



Гипотеза 2. Если я потру ладони друг о друга, а затем измерю температуру, то думаю, что она повысится.



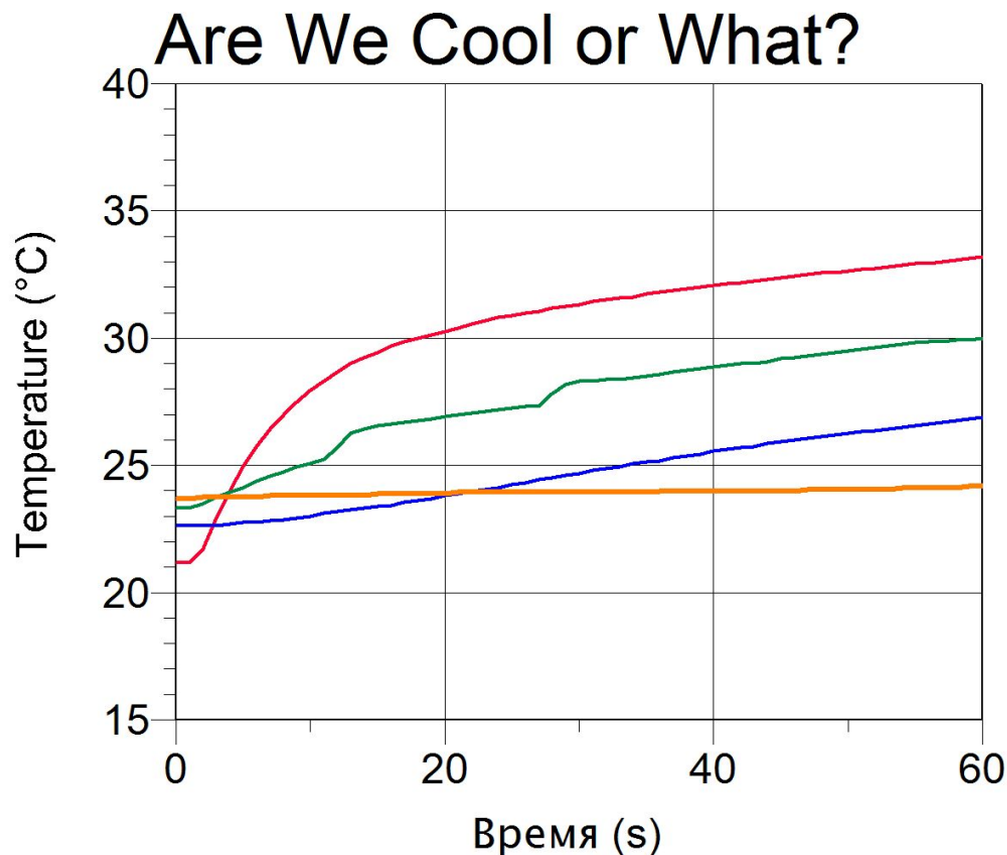
Результат: температура повысилась, но до начальной не дошла.



Гипотеза 3. Если я подержу ладони под холодной водой, а затем измерю температуру, то думаю, что она понизится.



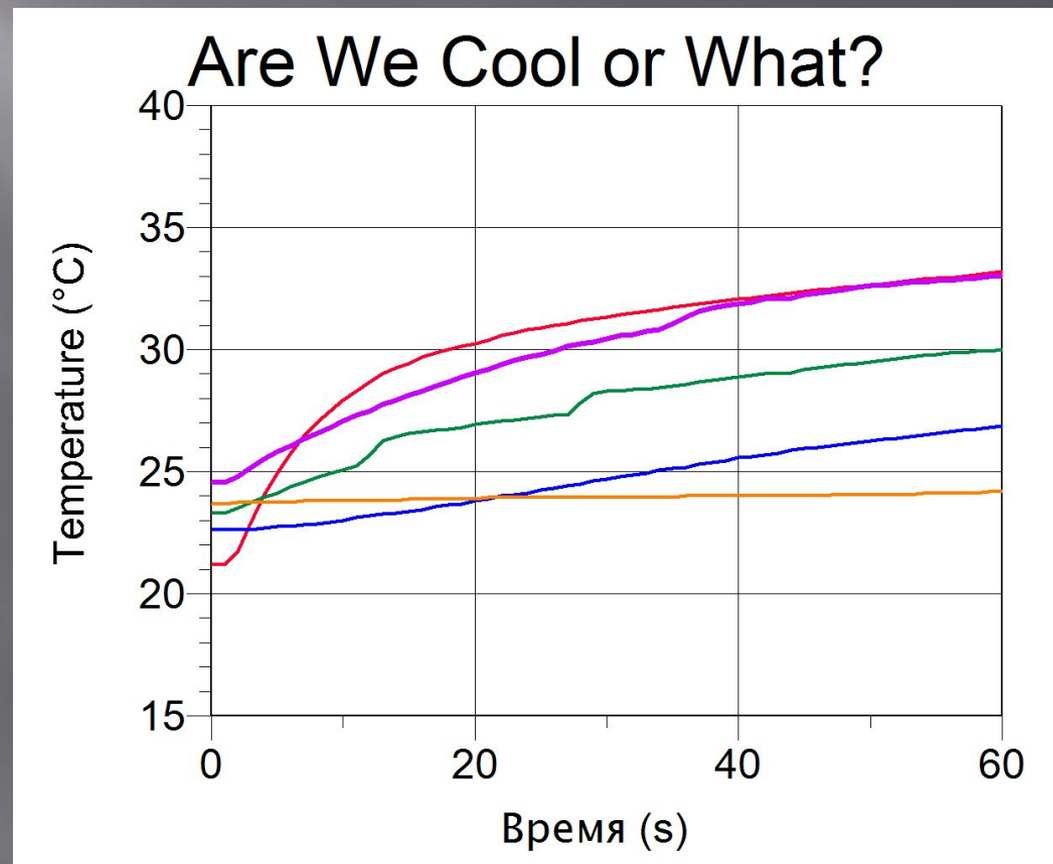
Результат: температура понизилась до 24 градусов.



Гипотеза 4. Если я приложу ладонь к теплой батарее, а затем измерю температуру, то думаю, что она повысится.



Результат: температура повысилась и поднялась до 30 градусов.



Вывод: мне удалось механически изменять температуру своих ладоней. Значит, температура поверхности нашей кожи зависит от внешних факторов.

