

## Температура воды по ощущениям и измерениям

### Анализ полученных данных:

1. Найдите для каждого стакана разницу между температурой воды по ощущениям и по измерениям. Внесите полученные результаты в таблицу.

Имя участника \_\_\_\_\_

Вода различной температуры	Температура (по ощущениям)	Температура (по измерениям)	Разница температур
Холодная вода	°C	°C	°C
Вода комнатной температуры	°C	°C	°C
Тёплая вода	°C	°C	°C

2. Исходя из предыдущих наблюдений и сделанных измерений, считаете ли вы, что ваши руки способны точно определить температуру воды? Почему?

---

---

---

---

---

---

3. Нужно ли использовать термометр, чтобы точно определить температуру? Почему?

---

---

---

---

---

---