

**9 класс**  
**Экспериментальный тур**

**Задача №1. Греем гайку**

*Задание:* определите теплоёмкость гайки. Погрешности оценивать не нужно.

*Оборудование:* пластиковый контейнер с крышкой, резистор ( $R = 3.3 \text{ Ом}$  подвешенный на крышке контейнера) с проводами, гайка, термометр, секундомер, три батарейки АА с держателем (или одна плоская батарейка), мультиметр, фиксатор для термометра, миллиметровая бумага для построения графиков.

*Примечание:* Измерения следует проводить в процессе остывания предварительно нагретого контейнера, так как в процессе нагревания массивная металлическая гайка не успевает прогреться до температуры окружающего воздуха.