

### **Водная геометрия**

Определите коэффициент поверхностного натяжения воды и краевой угол, который образует вода с поверхностью скотча.

*Оборудование:* линейка, кусок парафина, вода, 20-миллилитровый шприц, лист картона, лист картона, обклеенный скотчем с одной стороны, миллиметровая бумага (по требованию выдается дополнительная), ножницы выдаются по необходимости (после необходимости отбираются).

Примечание: натирать стол парафином запрещено.

### **Водная геометрия**

Определите коэффициент поверхностного натяжения воды и краевой угол, который образует вода с поверхностью скотча.

*Оборудование:* линейка, кусок парафина, вода, 20-миллилитровый шприц, лист картона, лист картона, обклеенный скотчем с одной стороны, миллиметровая бумага (по требованию выдается дополнительная), ножницы выдаются по необходимости (после необходимости отбираются).

Примечание: натирать стол парафином запрещено.

### **Водная геометрия**

Определите коэффициент поверхностного натяжения воды и краевой угол, который образует вода с поверхностью скотча.

*Оборудование:* линейка, кусок парафина, вода, 20-миллилитровый шприц, лист картона, лист картона, обклеенный скотчем с одной стороны, миллиметровая бумага (по требованию выдается дополнительная), ножницы выдаются по необходимости (после необходимости отбираются).

Примечание: натирать стол парафином запрещено.