# лицей ниу вшэ

Вторая часть комплексного теста Задания по **ФИЗИКЕ 2018** ДЕМО

Выполните задания (20 баллов).

#### Задание 1.

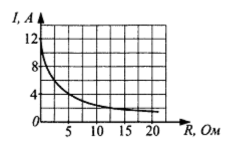
По наклонной плоскости, образующей с горизонтом угол  $30^{\circ}$  начинает соскальзывать медный брусок массой 3 кг. Пройдя по наклонной плоскости расстояние 5 м, брусок имеет скорость 4 м/с относительно плоскости. Определите изменение температуры бруска, если 80% теплоты, выделившейся при трении бруска, перешло в его внутреннюю энергию. Теплоемкость меди равна  $380 \text{ Дж/кг} \cdot \text{К}$ .

# Задание 2.

Определите заряды двух капель воды, если сила кулоновского отталкивания равна силе их гравитационного притяжения. Радиус каждой капли воды равен 2 мм. Капли заряжены одинаковым зарядом. Универсальная гравитационная постоянная  $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ H} \cdot \text{m}^2/\text{kr}^2$ , коэффициент пропорциональности в законе Кулона  $k = 9 \cdot 10^9 \text{ H} \cdot \text{m}^2/\text{K} \pi^2$ , плотность воды  $\rho = 10^3 \text{ кг/m}^3$ .

## Задание 3.

Для определения ЭДС источника постоянного тока источник тока был подключен через идеальный амперметр к реостату. На рисунке показан график экспериментального исследования зависимости силы тока через источник от сопротивления реостата. Пренебрегая погрешностями измерений, определите ЭДС источника тока.



## Задание 4.

Водолаз под водой определил, что солнечные лучи образуют с нормалью угол  $50^{\circ}$ . Зная, что показатель преломления воды 1,3, определите, под каким углом к горизонту находится Солнце? Считать поверхность воды невозмущенной.