

# **ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА**

**Изучение превращения  
механической энергии во  
внутреннюю  
на примере  
соскальзывания с  
наклонной плоскости**

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ

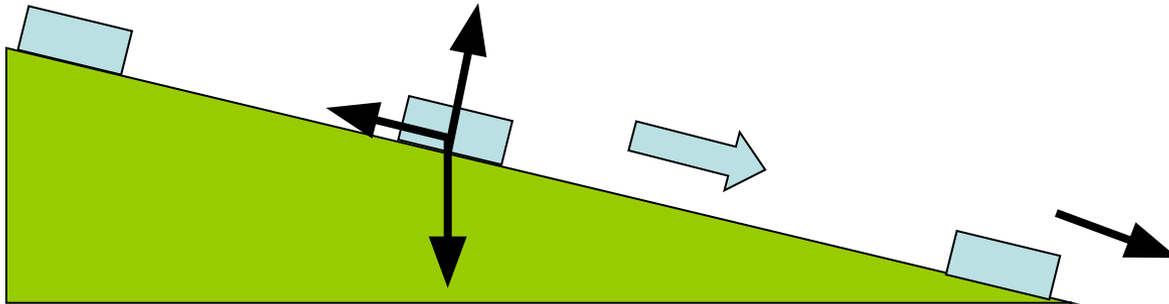
- **Оценить количество теплоты, выделяющееся при соскальзывании тела с наклонной плоскости**

# ОБОРУДОВАНИЕ

- **Прибор для изучения прямолинейного движения:**
- **Направляющая рейка, вдоль которой может скользить каретка массой 40 грамм с тремя отверстиями для установки грузов, в которую запрессован магнит, электронный секундомер**
- **штатив**

# Краткая теория вопроса

- На каретку действуют при соскальзывании сила тяжести, сила нормальной реакции опоры и сила трения



- **Изменение кинетической энергии каретки**

$$\Delta E_k = A_{mg} + A_{tp}$$

$$A_{tp} = Q$$

$$A_{mg} = mgh$$

$$h = S \sin \alpha$$

$$\Delta E_k = \frac{mv^2}{2}$$

$$S = \frac{at^2}{2} \quad a = \frac{2S}{t^2}$$

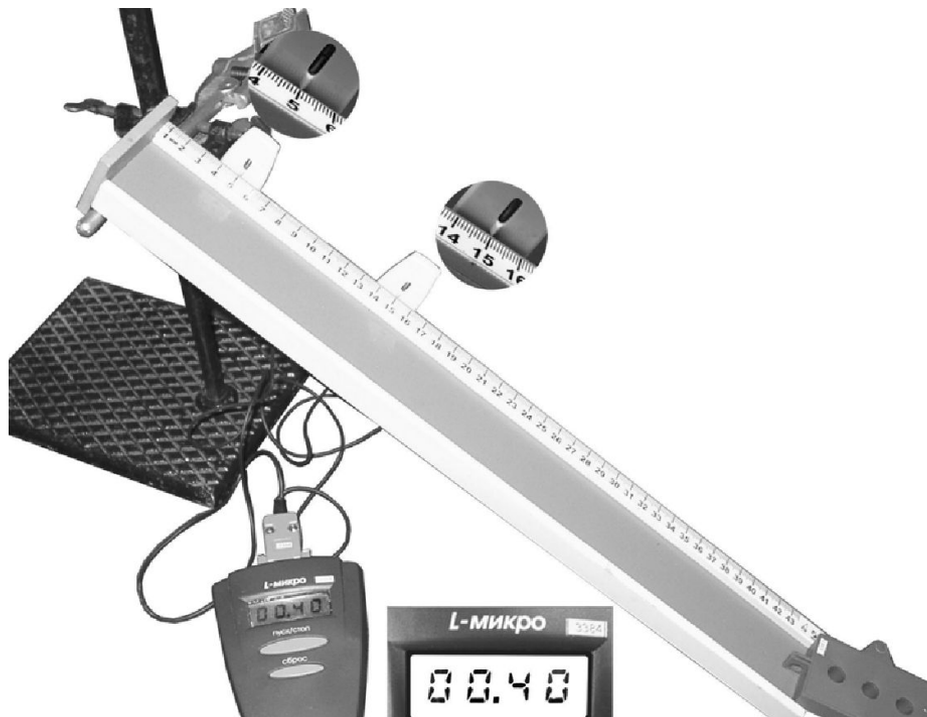
$$v = at$$

**Таким образом**

$$Q = mS \left( \frac{2S}{t^2} - g \sin \alpha \right)$$

# ХОД РАБОТЫ

- 1 СОБРАТЬ УСТАНОВКУ, ПОКАЗАННУЮ НА ФОТОГРАФИИ



- **2 ПРОВЕСТИ ИЗМЕРЕНИЯ:**
- **Расстояния между датчиками**
- **Угла наклона плоскости к горизонту**
- **Времени соскальзывания каретки ( для трех разных масс каретки с грузом)**

# ХОД РАБОТЫ

- **3 ВЫЧИСЛИТЬ :**
- **Высоту , с которой скатывается каретка**
- **Работу силы тяжести**
- **Изменение кинетической энергии**
- **Выделившееся тепло**
- **Эксперимент провести 3 раза для разных масс каретки**

# ВЫВОД

- СДЕЛАТЬ ВЫВОД О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ

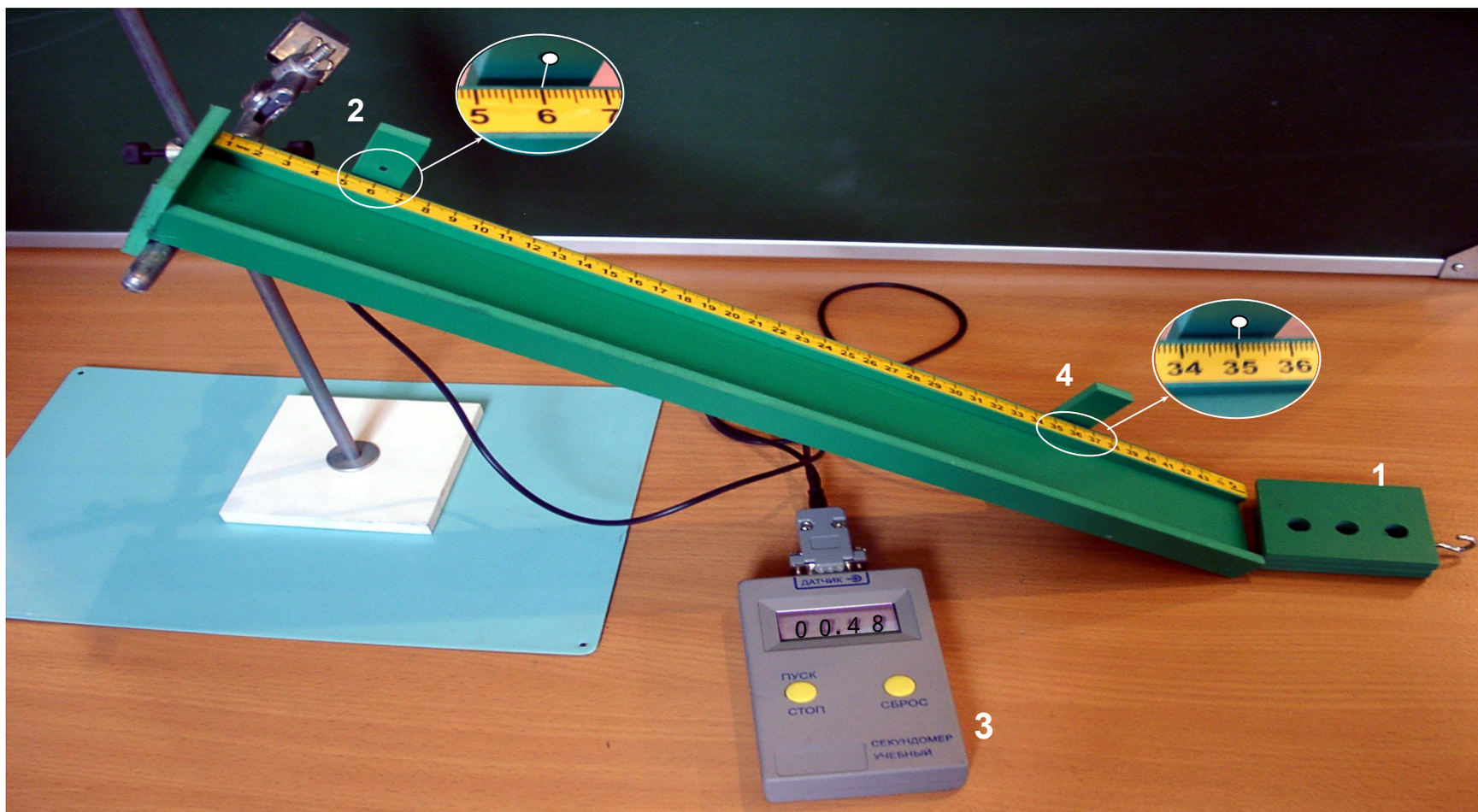
# КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. За счет работы какой силы в системе выделяется тепло?
- 2. Какая сила совершает положительную работу, а какая отрицательную?
- 3. Какая сила является потенциальной, а какая нет?
- 4. Почему работа силы нормальной реакции опоры равна нулю?
- 5. Как зависит количество выделившегося тепла от массы каретки?

# РАССМОТРИМ ЗАДАНИЕ ЕГЭ

**На рисунке представлена фотография установки по исследованию скольжения каретки (1) массой 40 г по наклонной плоскости под углом  $30^\circ$ . В момент начала движения верхний датчик (2) включает секундомер (3). При прохождении кареткой нижнего датчика (4) секундомер выключается. Оцените количество теплоты, которое выделилось при скольжении каретки по наклонной плоскости между датчиками.**

# Фотография к заданию ЕГЭ



# АНАЛИЗ ЗАДАНИЯ

- Необходимо по фотографии определить длину наклонной плоскости между датчиками секундомера
- Определить показания секундомера
- Учесть, что плоскость установлена под углом 30 градусов
- Учесть, что масса каретки 40 грамм

# РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЯ ЕГЭ

- Длина наклонной плоскости  $S = 35 - 6 = 29$  см = 0,29 м
- Время соскальзывания  $t = 0,48$  с
- Масса каретки  $m = 40$  г = 0,04 кг
- $Q = 0,04 * 0,29 * (2 * 0,084 : 0,23 - 10 * 0,29 * 0,5) = -0,0084$  Дж
- Выделилось 8,4 мДж тепла

# АНАЛИЗ ВОЗМОЖНЫХ ВОПРОСОВ

- По данной фотографии могут быть также даны задания:
- Определить массу каретки, если известно количество выделившегося тепла
- Вычислить работу силы трения
- Вычислить изменение кинетической энергии каретки
- Найти величину силы трения