

ИНСТРУКЦИОННО – ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

на выполнение лабораторной работы №2

по дисциплине «Физика»

Тема: *Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от его длины*

Цель работы: выяснить, как зависят период и частота свободных колебаний нитяного маятника от его длины.

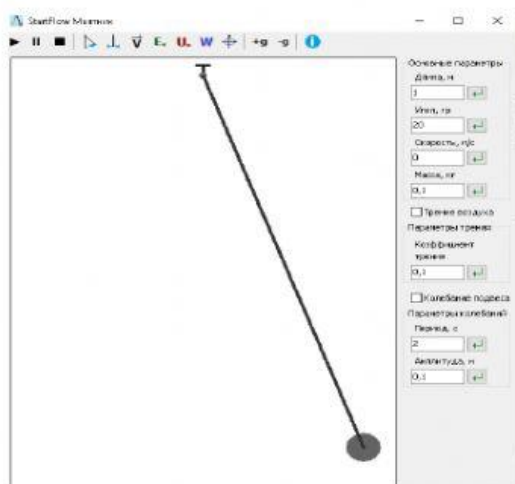
Оборудование: ЦОС-ноутбук, ручка, черновик.

ЭОР: виртуальная лаборатория по физике <https://visualmathstart.ru/>, интерактивная рабочая тетрадь на сервисе <https://www.liveworksheets.com/>

Ход работы:

1. Отклоним шарик маятника от положения равновесия на небольшую амплитуду и засечем время t , в течение которого маятник совершит N колебаний. Тогда период и частоту можно посчитать по формулам:

$$T = \frac{t}{N}$$
$$\nu = \frac{1}{T} = \frac{N}{t}$$



2. Изменяя длину маятника (5 см, 20 см, 45 см, 80 см, 125 см), а число полных колебаний оставляя постоянным – 30, мы определим зависимость длины маятника от периода и частоты колебаний. Опыт следует повторить 5 раз.

3. Результаты измерений и вычислений занесите в таблицу:

Физическая величина	Опыт 1	Опыт 2	Опыт 3	Опыт 4	Опыт 2
l , м					
N					
t , с					
T , с					
ν , Гц					

4. Сделайте вывод к проделанной работе:

Дополнительное задание

Цель: выяснить, какая математическая зависимость существует между длиной маятника и периодом его колебаний.

Ход работы:

Для выполнения потребуются данные предыдущей таблицы. Определим отношение периодов и длин маятника. Полученные данные запишите в таблицу. Результат округлите до целых.

$\frac{T_2}{T_1} =$	$\frac{T_3}{T_2} =$	$\frac{T_4}{T_3} =$	$\frac{T_5}{T_4} =$
$\frac{l_2}{l_1} =$	$\frac{l_3}{l_2} =$	$\frac{l_4}{l_3} =$	$\frac{l_5}{l_4} =$

При увеличении/уменьшении нити в n раз, во сколько раз увеличивается/уменьшается период колебаний? Сделайте вывод к проделанной работе:

Контрольные вопросы:

1. Математический маятник – это

- А. тело на нити
- Б. шарик на нерастяжимой невесомой нити
- В. материальная точка на нерастяжимой невесомой нити

2. Период колебаний шарика на нити зависит от

- А. длины нити и массы шарика
- Б. длины нити и ускорения свободного падения
- В. только от длины нити

3. Период колебаний груза на пружине зависит от

- А. длины пружины и массы груза
- Б. массы груза и жесткости пружины
- В. только от жесткости пружины

4. Длину нити уменьшили в 4 раза, то период колебаний шарика на нити

- А. не изменился Б. увеличился в 2 раза
- В. уменьшился в 2 раза

5. Массу груза увеличили в 9 раз, период колебаний груза на пружине

- А. не изменился Б. увеличился в 3 раза
- В. уменьшился в 3 раза

6. Скорость колебаний шарика на нити в положении равновесия

- А. = 0 Б. максимальна по величине
- В. минимальна по величине

7. Кинетическая энергия колебаний шарика на нити в положении равновесия

- А. = 0 Б. максимальна по величине
- В. минимальна по величине

8. Потенциальная энергия колебаний шарика на нити в положении равновесия

- А. = 0 Б. максимальна по величине
- В. минимальна по величине