Домашнє завдання 1

Теоретичний матеріал:

- Підручник Бар'яхтар 10 клас рівень стандарту: параграф 19
- https://yakovliev.github.io/quantopia-school-ua/physics/oscillations-and-waves/mechanicaloscillations.html

Завдання 1:

• Записати наступні означення/формули в конспект: механічні коливання, положення рівноваги, зміщення x, амплітуда коливань A, період коливань T, частота коливань ν .

Якщо вищевказані означення/формули уже були записані в конспект під час пари, повторно можете їх не записувати. Означення/формули можете брати із підручника або інших джерел.

Домашнє завдання 2

Теоретичний матеріал:

- Підручник Бар'яхтар 10 клас рівень стандарту: параграф 19
- https://yakovliev.github.io/quantopia-school-ua/physics/oscillations-and-waves/mechanicaloscillations.html

Завдання 1:

• Записати наступні означення/формули в конспект: незатухаючі коливання, затухаючі коливання, вільні коливання, вимушені коливання, гармонічні коливання, рівняння гармонічних коливань.

Якщо вищевказані означення/формули уже були записані в конспект під час пари, повторно можете їх не записувати. Означення/формули можете брати із підручника або інших джерел.

Завдання 2:

Пристрій для ультразвукового дослідження (УЗД) генерує коливання із частотою 2.5 МГц (2 500 000 Гц). Скільки повних коливань здійснить мембрана випромінювача за 2 секунди роботи?

Завдання 3:

Кажан для ехолокації випускає ультразвукові імпульси із частотою 60 кГц (60 000 Гц). Скільки повних коливань відбудеться в одному такому імпульсі, якщо його тривалість становить 0.01 секунди?

Домашнє завдання 3

Теоретичний матеріал:

- Підручник Бар'яхтар 10 клас рівень стандарту: параграф 20
- https://yakovliev.github.io/quantopia-school-ua/physics/oscillations-and-waves/pendulums.html

Завдання 1:

• Записати наступні означення/формули в конспект: пружинний маятник, сила пружності, період коливання пружинного маятника

Якщо вищевказані означення/формули уже були записані в конспект під час пари, повторно можете їх не записувати. Означення/формули можете брати із підручника або інших джерел.

Завдання 2:

Амортизатор у підвісці автомобіля можна змоделювати як пружинний маятник. Після проїзду нерівності частина автомобіля масою 400 кг починає коливатися на пружині підвіски. Визначте жорсткість пружини амортизатора, якщо період цих коливань становить 1.2 с.

Завдання 3:

Рівняння коливань тягаря на пружині має вигляд: $x=100\cos(2\pi t)$ (см). Знайдіть повну механічну енергію коливань, найбільшу швидкість руху тягаря, кінетичну та потенціальну енергії системи через 0.5 с після початку відліку часу. Маса тягаря - 1 кг. Систему вважайте замкненою.

Домашнє завдання 4

Теоретичний матеріал:

- Підручник Бар'яхтар 10 клас рівень стандарту: параграф 20
- https://yakovliev.github.io/quantopia-school-ua/physics/oscillations-and-waves/pendulums.html

Завдання 1:

• Записати наступні означення/формули в конспект: математичний маятник, формула Гюйгенса.

Якщо вищевказані означення/формули уже були записані в конспект під час пари, повторно можете їх не записувати. Означення/формули можете брати із підручника або інших джерел.

Завдання 2:

Яким буде період коливань математичного маятника довжиною 1 м?

Завдання 3:

Якою повинна бути довжина маятника, щоб період його коливань дорівнював 1 с? Яка частота цих коливань?

Завдання 4:

Маятник завдовжки 200 см за 230 секунд робить 50 коливань. Чому дорівнює прискорення вільного падіння? Знайдене значення буде меншим за прискорення вільного падіння на Землі. Визначте планету (або планети) в сонячній системі, якій підходить знайдене прискорення вільного падіння.

ДОДАТКОВІ ЗАВДАННЯ (виконувати тільки за вказівкою викладача)

Примітка: додаткові завдання потрібно виконувати лише за вказівкою викладача. Якщо викладач не повідомляв вас про виконання цих додаткових завдань, то можете їх спокійно пропускати.

Завдання 5 (додаткове):

Під час будівельних робіт хмарочоса вантаж масою 2.5 тонни підвішений на сталевому тросі баштового крана довжиною 100 м. Коливання цього вантажу можна змоделювати як математичний маятник. Визначте період малих коливань вантажу. Вважайте, що прискорення вільного падіння дорівнює 10 м $/{
m c}^2$.

Завдання 6 (додаткове):

Майбутня місія на Марс планує дослідити місцеве прискорення вільного падіння за допомогою маятника. Яким буде період коливань маятника довжиною 4 м на Марсі, якщо відомо, що прискорення вільного падіння там становить приблизно $3.7~{
m M/c^2}$?

Домашнє завдання 5

Теоретичний матеріал:

- Підручник Бар'яхтар 10 клас рівень стандарту: параграф 22
- https://yakovliev.github.io/quantopia-school-ua/physics/oscillations-and-waves/mechanicalwaves.html

Завдання 1:

• Записати наступні означення/формули в конспект: механічна хвиля, поперечна хвиля, поздовжня хвиля, швидкість поширення хвилі, довжина хвилі, зв'язок між швидкістю, довжиною хвилі, періодом коливань та частотою (формули).

Якщо вищевказані означення/формули уже були записані в конспект під час пари, повторно можете їх не записувати. Означення/формули можете брати із підручника або інших джерел.

Завдання 2:

Човен хитається на хвилях, які поширюються зі швидкістю 4 м/с. Відстань між двома найближчими гребенями хвиль становить 10 м. Який період коливання човна?

Завдання 3:

Частота основного музичного тону "ля" 440 Гц. Визначте довжину хвилі цього тону в повітрі, воді та чавуні. Швидкість поширення звуку в повітрі - 340 м/с, у воді - 1500 м/с, у чавуні - 5000 м/с.

Завдання 4:

Якою є глибина моря, якщо ультразвуковий сигнал, відбившись від морського дна, повернуся через 0.8 с після посилання? Швидкість поширення звуку у воді дорівнює 1500 м/с.

ДОДАТКОВІ ЗАВДАННЯ (виконувати тільки за вказівкою викладача)

Примітка: додаткові завдання потрібно виконувати лише за вказівкою викладача. Якщо викладач не повідомляв вас про виконання цих додаткових завдань, то можете їх спокійно пропускати.

Завдання 5 (додаткове):

Човен хитається на хвилях, які поширюються зі швидкістю 2,5 м/с. Відстань між двома найближчими гребенями хвиль становить 7,5 м. Який період коливання човна?

Завдання 6 (додаткове):

Якою є глибина моря, якщо ультразвуковий сигнал, відбившись від морського дна, повернуся через 1.2 с після посилання? Швидкість поширення звуку у воді дорівнює 1500 м/с.