# Урок №37

Тема: Контрольная работа № 4 «Колебания и волны»

# Срок сдачи работ до 28.02.2024

Группа Э - 230912	вариант
Бобович Алина Сергеевна	1
Буйлина Вероника Романовна	2
Бусель Альбина Андреевна	3
Бусловская Диана Владимировна	4
Глазычев Илья Алексеевич	1
Жогина Валерия Вячеславовна	2
Зарипов Андрей Константинович	3
Земцов Матвей Евгеньевич	4
Зуева Дарья Романовна	1
Конькова Алина Сергеевна	2
Лепешева Альбина Валерьевна	3
Лужных Захар Олегович	4
Максимова Ксения Андреевна	1
Макушина Лариса Олеговна	2
Плаксина Олеся Андреевна	3
Рахимова Яна Ильинична	4
Смирнов Данил Сергеевич	1
Спицына Ксения Александровна	2
Трубкина Екатерина Алексеевна	3
Усольцева Дарья Ивановна	4
Чаховская Юлия Вячеславовна	1
Шароухов Сергей Денисович	2
Шугаев Александр Сергеевич	3
Омельченко Татьяна Васильевна	4
Синкевич Алёна Владимировна	1

## «Механические колебания и волны»

Цель: отработать навык решения задач по теме.

## Вариант 1.

- 1. Частота колебаний тела 2000 Гц. Чему равен период колебаний?
- 2.Материальная точка за 1 мин совершила 300 колебаний. Определить период и частоту колебаний.
  - 3. Какова длина математического маятника, если период его колебания равен 2с?
- 4. Математический маятник длиной 99,5 см за одну минуту совершал 30 полных колебаний. Определить период колебания маятника и ускорение свободного падения в том месте, где находится маятник.
- 5. Определить длину звуковой волны при частоте 200 Гц, если скорость распространения волн равна 340 м/с.
- 6. Мимо неподвижного наблюдателя прошло 6 гребней волн за 20 с, начиная с первого. Каковы длина волны и период колебаний, если скорость волн 2 м/с?

## «Механические колебания и волны»

Цель: отработать навык решения задач по теме.

## Вариант 2.

- 1. Период колебаний тела 0, 01 с. Чему равна частота колебаний?
- 2. Грузик, колеблющийся на пружинке, за 8 с совершил 32 колебания. Найти период и частоту колебаний.
- 3. Найдите массу груза, который на пружине жесткостью 250 H/м делает 20 колебаний за 16 с
- 4. Груз массой 9.86 кг колеблется на пружине, имея период колебаний 2 с. Чему равна жесткость пружины? Какова частота колебаний груза?
- 5. Определить расстояние между вторым и пятым гребнями волны, если длина волны равна 0,6м.
- 6.Период колебания частиц воды равен 2 с, а расстояние между смежными гребнями волн 6м. Определить скорость распространения этих волн.

## «Механические колебания и волны»

Цель: отработать навык решения задач по теме.

## Вариант 3.

- 1.Сколько колебаний совершит материальная точка за 5 с при частоте колебаний  $440~\Gamma \text{u}$ ?
- 2. Материальная точка колеблется с частотой 10 кГц. Определить период колебаний и число колебаний в минуту.
- 3. Пружина под действием прикреплённого к ней груза массой 5 кг совершает 45 колебаний в минуту. Найдите коэффициент жесткости пружины.
- 4. Груз висит на пружине и колеблется с периодом 0.5 с. На сколько укоротится пружина, если с нее снять груз?
- 5. Определить скорость звука в воде, если источник звука, колеблющийся с периодом 0,002 с, возбуждает в воде волны длиной 2,9 м.
- 6. Мимо неподвижного наблюдателя прошло 6 гребней волн за 20 с, начиная с первого. Каковы длина волны и период колебаний, если скорость волн 2 м/с?

## «Механические колебания и волны»

Цель: отработать навык решения задач по теме.

## Вариант 4.

- 1.Определить период колебаний материальной точки, совершившей 50 полных колебаний за 20 с.
- 2. Период колебаний крыльев шмеля 5 мс. Частота колебаний крыльев комара 600 Гц. Какое из насекомых сделает больше взмахов крыльями за 1 мин и на сколько?
- 3. Ускорение свободного падения на поверхности Луны равно 1,6 м/с². Какой длины должен быть математический маятник, чтобы его период колебания на Луне был равен 4,9 с?
- 4. Пружина под действием груза удлинилась на 1 см. определите, с каким периодом начнет совершать колебания этот груз на пружине, если его вывести из положения равновесия.
- 5. Расстояние между ближайшими гребнями волн в море 10 м. Какова частота ударов волн о корпус лодки, если скорость волн 3 м/с?
- 6. Период колебания частиц воды равен 2 с, а расстояние между смежными гребнями волн 6м. Определить скорость распространения этих волн.