Дата: 9 сентября 2020 года

Группа: 11А

Тема: Механическая энергия системы тел. Механические колебания и волны.

## Выполнить:

- 1. Прочитать в учебнике Логвиненко О.В. «<u>Физика (для СПО)</u>» глава 1.3 стр. 67 70, раздел 4 стр. 180.
- 2. Записать в тетрадь:
  - а. Механическая энергия системы тел.
  - b. Закон сохранения механической энергии.
  - с. Работа силы.
  - d. Механические колебания и волны.
  - е. Превращения энергии при колебаниях.
  - f. Энергия волны.

## Задание 1: Записать решение задач:

– Какое ускорение приобретет тело массой 500 г под действием силы 0,2 Н?

– Какую скорость приобретает тело массой 3 кг под действием силы, равной 9 H, по истечении 5 с?

Дано:
 Решение:

 
$$m = 3 \text{ кг}$$
 Найдем ускорение тела, воспользовавшись II законом

  $F = 9 \text{ H}$ 
 Ньютона:  $a = \frac{F}{m}$ . При равноускоренном движении без начальной скорости скорость тела в момент времени  $t$ 
 $v = 0$ 
 находится по формуле  $v = at = \frac{Ft}{m} = \frac{9 \text{ H} \cdot 5 \text{ c}}{3 \text{ кг}} = 15 \text{ м/c}$ .

- Под действием постоянной силы, равной 10 H, тело движется прямолинейно так, что зависимость координаты тела от времени описывается уравнением x=3 —  $2t+t^2$ . Определите массу тела.

## Задание 2: Решить задачи:

- а. Сила 30 H сообщает телу ускорение 0,4 м/с. Какая сила сообщит тому же телу ускорение 2 м/с $^2$ ?
- b. Сколько времени потребуется автомобилю массой 700 кг, чтобы разогнаться из состояния покоя до скорости 72 км/ч, если сила тяги двигателя 1,4 кH?
- с. Поезд массой 500 т, трогаясь с места, через 25 с набрал скорость 18 км/ч. Определите силу тяги.

## Задание 3: Подготовиться к зачету (знать все формулы)

Выполненное <u>задание</u> выслать мне на электронную почту. Тему письма выполнить по образцу: группа дата проведния пары Фамилия

Ссылка на литературу: Логвиненко О.В. «<u>Физика (для СПО)</u>» Для получения доступа к прочтению учебника, нужно зарегистрироваться на сайте, следуя <u>инструкции</u>.

Обратная связь: korepanova\_nv@mail.ru