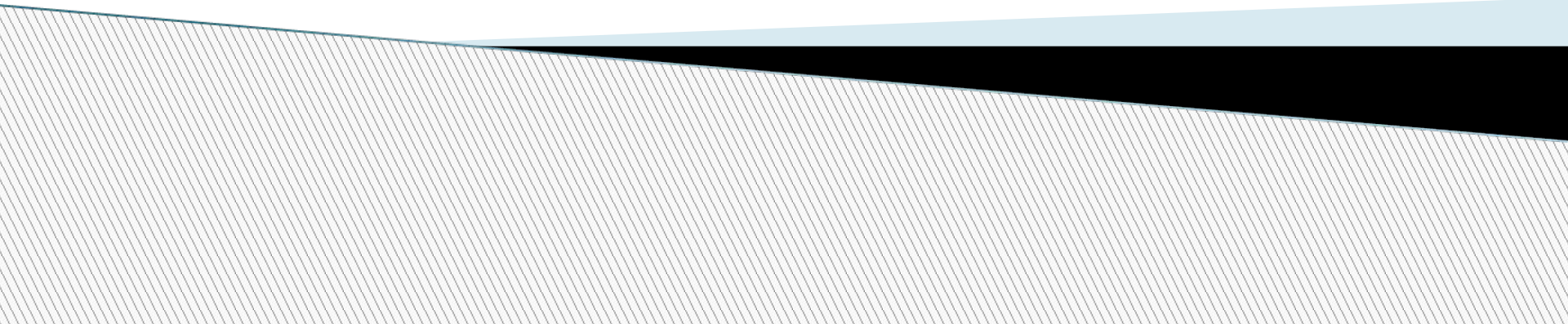


Решение задач по теме «Механические колебания и волны. Звук».



«Оттого телега заскрипела,
что давно дегтю не ела».



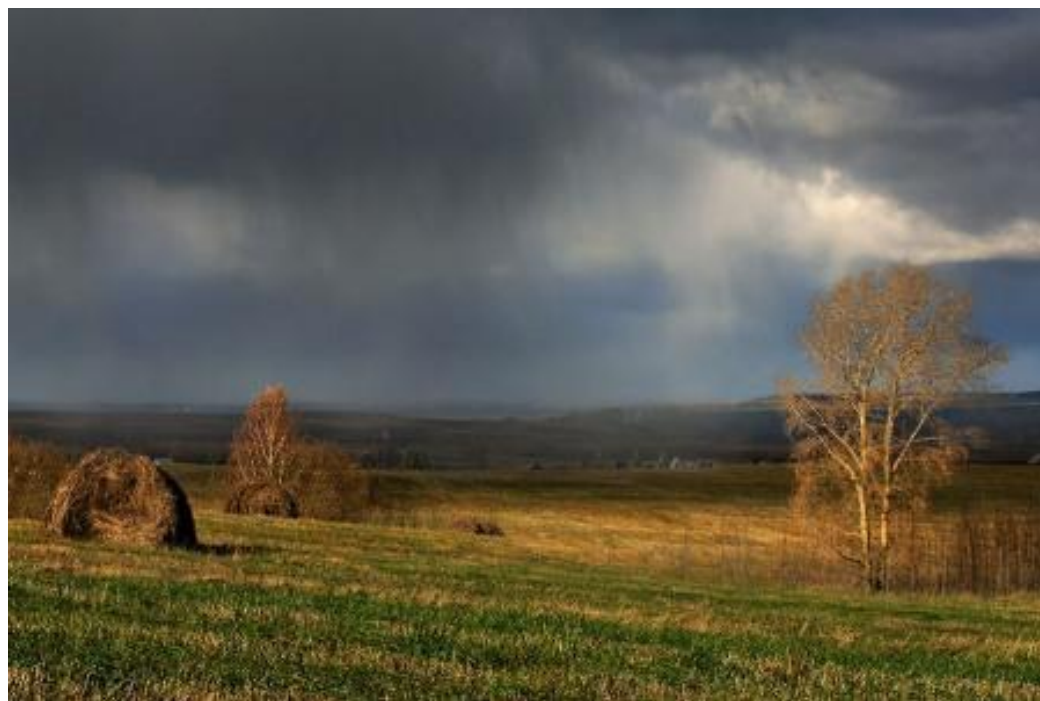
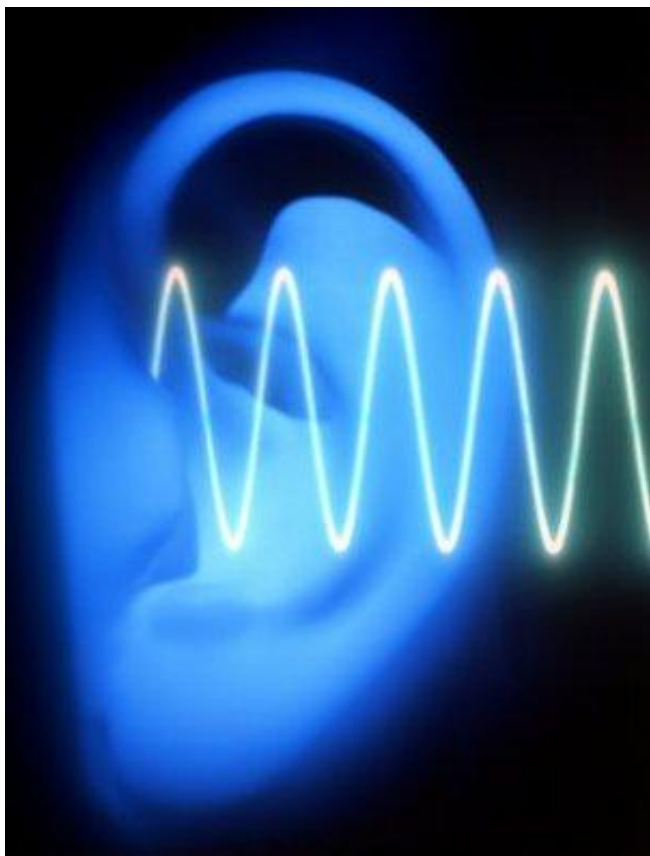
«Ударь обухом в дерево,
дупло само скажется».



**«Как аукнется,
так и откликнется».**



«Если в поле далеко раздается
голос, то будет дождь».



«Про глупого змея и умного солдата»

(русская сказка)

**«Змей так свистнул - деревья закачались,
все листья с них осыпались».**

□ Какие физические явления вы узнаете в этом эпизоде?



«Потеха! Рокочет труба...»

Кругом – возрастающий крик,
Свистки и нечистые речи,
И ярмарки гулу – далече
В полях отвечает зеленый двойник.

А.А. Блок

□ Какому физическому явлению соответствует образ «зеленого двойника»?



Длина волны равна 2 м, а скорость ее распространения 400 м/с.
Определите, сколько полных колебаний совершает эта волна за 0,1 с.



Дано:

$$\lambda = 2 \text{ м}$$

$$v = 400 \text{ м/с}$$

$$t = 0,1 \text{ с}$$

n -?

Решение.

$$\lambda = vT, \quad T = t / n, \quad \lambda = v t / n,$$

$$n = v t / \lambda,$$

$$n = 400 \text{ м/с} \cdot 0,1 \text{ с} / 2 \text{ м} = 20$$

Ответ: $n = 20$

Вася заметил, что ворона в течение 1 минуты каркнула 45 раз. Определите период и частоту колебаний.



Дано:

СИ

Решение.

$$t = 1 \text{ мин}$$

$$n = 45$$

(Гц)

$$60 \text{ с}$$

$$T = t / n, \quad \nu = 1 / T$$

$$T = 60 \text{ с} / 45 = 4 / 3 \text{ (с)}$$

$$\nu = 1 / (4/3 \text{ с}) = 3/4$$

T - ?

ν - ?

Ответ: $T = 4/3 \text{ с}, \nu = 3/4 \text{ Гц}$

Димка заметил, что во время танца на дискотеке за 5 минут он подпрыгнул 120 раз. Каковы период и частота данных колебаний?



Дано:

СИ

Решение.

$$t = 5 \text{ мин}$$

$$n = 120$$

$$300 \text{ с}$$

$$T = t / n, \quad \nu = 1 / T$$

$$T = 300 \text{ с} / 120 = 2,5(\text{с})$$

$$\nu = 1 / 2,5 \text{ с} = 0,4 \text{ (Гц)}$$

$T - ?$

$\nu - ?$

Ответ: $T = 2,5 \text{ с}, \nu = 0,4 \text{ Гц}$

Рефлексия

- ▣ **Какие понятия и формулы мы повторили?**
 - ▣ **Что нового узнали?**
 - ▣ **Чем запомнился?**
 - ▣ **Оцените свою работу**
- 