

Рабочая тетрадь



Звуковые
волны

Цель урока

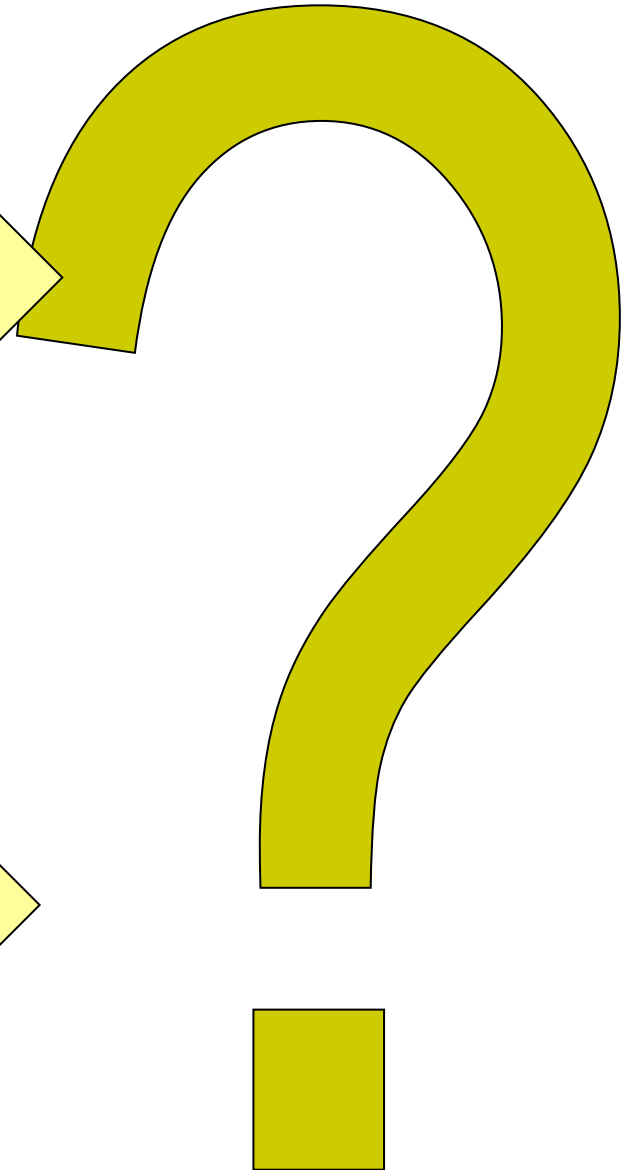


Показать связь физики и биологии, расширить понятие «звуковые волны», рассказать о звуках в природе.



**Для чего нам
природой даны
уши?**

**Все ли звуки
мы можем
слышать?**



В настоящее время
звук можно разделить
по частоте на
следующие
четыре
основных диапазона

гиперзвук

$\nu > 10^9$ Гц

ультразвук

$\nu > 2 \times 10^4$ Гц

**звук,
слышимый
человеком**

$\nu > 16 < 20 \times 10^3$ Гц

инфразвук

$\nu > 16$ Гц

✓ Судья соревнований по ходьбе стоит на финише. Когда он должен пустить в ход свой секундомер:

- 1) когда увидит дым стартового пистолета;
- 2) услышит выстрел?

✓ Может ли возникнуть эхо в степи?

- 1) да; 2) нет

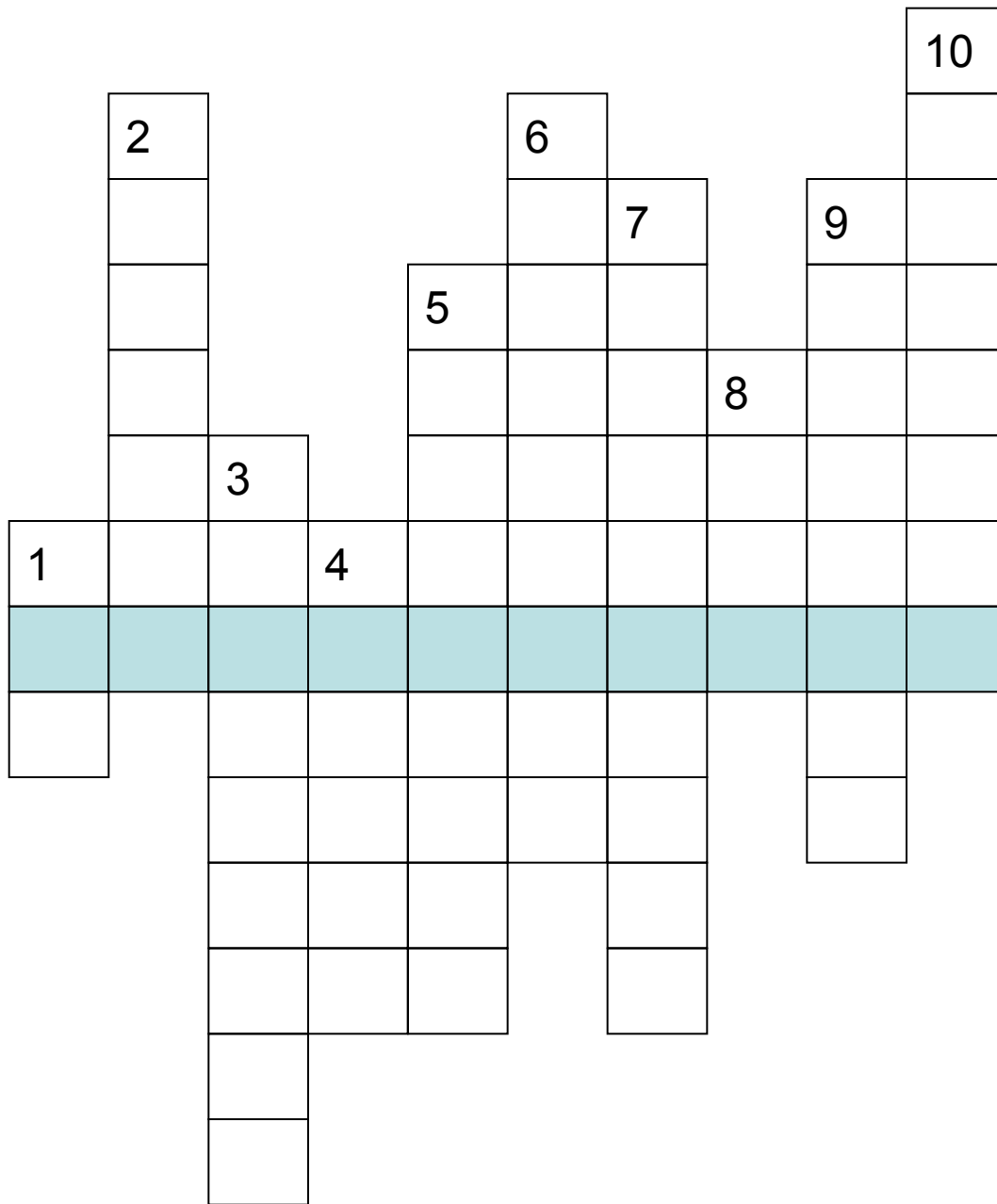
✓ На каком расстоянии от корабля находится айсберг, если посланный гидролокатором ультразвуковой сигнал был принят обратно через 3 с? Скорость звука в воде принять 1500 м/с.

- 1) 4500 м; 2) 2250 м; 3) 500 м

✓ В одной и той же среде распространяются волны с частотой 5 Гц и 10 Гц. Какая волна распространяется с большей скоростью?
1) первая; 2) вторая; 3) одинаково

✓ Почему во время грозы сначала видим молнию, а потом слышим гром?





Задание:

1. Животное, которое воспринимает инфразвук.
2. и 4. Млекопитающее, улавливающее ультразвук.
3. Звук с частотой ниже 16 Гц.
5. Если $10^9 < \nu < 10^{13}$, то это...
6. К какому отряду относятся пчелы, шмели, бабочки?
7. Звук с частотой выше 20 кГц.
8. Единица измерения частоты.
9. Раздел физики, изучающий звук.
10. Аквариумная рыба японца.