

1. От чего зависит высота тона звука?

- 1) От частоты
- 2) От амплитуды
- 3) От громкости звука
- 4) От всех трех параметров

2. Какие изменения отмечает человек в звуке при увеличении частоты колебаний в звуковой волне?
- 1) Повышение высоты тона
  - 3) Повышение громкости
  - 2) Понижение высоты тона
  - 4) Уменьшение громкости

3. Какие изменения отмечает человек в звуке при увеличении амплитуды колебаний в звуковой волне?
- 1) Повышение высоты тона      3) Повышение громкости  
2) Понижение высоты тона      4) Уменьшение громкости

4. В какой среде звуковые волны не распространяются?

- 1) В твердых телах
- 2) В жидкостях
- 3) В газах
- 4) В вакууме

5. Определите длину волны, если период колебаний источника звука 0,005 с. Скорость звука в воздухе составляет 330 м/с.

1) 1,65 м

3) 165 м

2) 33 м

4) 660 м

6. Определите длину звуковой волны в воздухе, если частота колебаний источника звука 2000 Гц. Скорость звука в воздухе составляет 340 м/с.

1) 0,17 м

2) 5,88 м

3) 1660 м

4) 2340 м

7. Найдите скорость распространения звука в материале, в котором колебания с периодом 0,01 с вызывают звуковую волну, имеющую длину 20 м.

- 1) 0,2 м/с
- 2) 200 м/с
- 3) 400 м/с
- 4) 2000 м/с

8. Чему равна скорость звука в воде, если колебания, период которых равен 0,005 с, вызывает звуковую волну длиной 7,2 м?

- 1) 0,036 м/с
- 2) 340 м/с

- 3) 1440 м/с
- 4) 2880 м/с

9. Принято считать, что среди диапазона голосов певцов и певиц женское сопрано занимает частотный интервал от  $\nu_1 = 250$  Гц до  $\nu_2 = 1000$  Гц. Отношение граничных длин звуковых волн  $\lambda_1 / \lambda_2$  этого интервала равно

- 1) 1  
2) 2

- 3)  $1/4$   
4) 4

10. При переходе звуковой волны из воздуха в воду изменяется

- 1) только частота
- 2) только скорость распространения звука
- 3) частота звука и длина волны
- 4) скорость распространения звука и длина волны