

Тест по теме «Звук. Отражение звука»

1. Какова скорость звука в воздухе?

- A. 300 м/с
- Б. 340 м/с
- В. 440 м/с
- Г. 500 м/с

2. Как меняется скорость звука при уменьшении плотности среды?

- А. Увеличивается**
- Б. Не меняется**
- В. Уменьшается**
- Г. Меняется волнообразно**

3. Звуковая волна в воздухе является:

- А. Поперечной**
- Б. Продольной**
- В. Перпендикулярной**
- Г. Параллельной**

4. Эхо образуется в результате:

- А. Отражения двух звуковых волн**
- Б. Отражения двух препятствий**
- В. Отражения препятствия от звука**
- Г. Отражения звука от препятствия**

5. Для того, чтобы человеку услышать эхо, необходим промежуток между двумя звуками в:

- A. 0,04 сек
- Б. 0,06 сек
- В. 0,08 сек
- Г. 0,1 сек

6. Действие рупора основано на свойстве звука:

- А. Отражаться от гладких поверхностей**
- Б. Отражаться от круглых поверхностей**
- В. Отражаться от квадратных поверхностей**
- Г. Отражаться от шероховатых поверхностей**

7. С какой частотой колеблется барабанная перепонка, когда до неё доходит звук с длиной волны 2м?

- A. 340 Гц
- Б. 170 Гц
- В. 240 Гц
- Г. 70 Гц

Спасибо за труды!

