

Механические волны.

1. Волной называется ...

- A)** возмущение, распространяющееся в пространстве с течением времени;
- B)** движения, которые точно или приблизительно повторяются через одинаковые промежутки времени;
- B)** резкое возрастание амплитуды вынужденных колебаний;
- B)** наибольшее отклонение колеблющегося тела от положения равновесия.

2. Виды волн ...

- A)** прямые и обратные;
- B)** продольные и поперечные;
- B)** положительные и отрицательные;
- G)** высокие и низкие.

3. Как связаны между собой скорость v , длина волны λ и частота колебаний v частиц в волне?

- A)** $v = \lambda v$;
- B)** $v = \frac{\lambda}{v}$;
- B)** $v = \frac{v}{\lambda}$;
- G)** $v = \frac{1}{v\lambda}$.

4. Как связаны между собой скорость v , длина волны λ и период колебаний T частиц в волне?

- A)** $\lambda = v T$;
- B)** $\lambda = \frac{v}{T}$;
- B)** $\lambda = \frac{T}{v}$;
- G)** $\lambda = \frac{1}{vT}$.

5. От чего зависит громкость звука?

- A)** от частоты колебаний;
- B)** от амплитуды колебаний;
- B)** от длины волны;
- G)** от периода колебаний.

6. От чего зависит высота звука?

- A)** от частоты колебаний;
- B)** от амплитуды колебаний;
- B)** от частоты и амплитуды колебаний;
- G)** от периода и амплитуды колебаний.

7. При каком условии наблюдается звуковой резонанс?

- A)** $v_{\text{соб.}} > v_{\text{вын.}}$;
- B)** $v_{\text{соб.}} = v_{\text{вын.}}$;
- B)** $v_{\text{соб.}} < v_{\text{вын.}}$;
- G)** не хватает данных.

8. Расстояние между ближайшими «горбами» волн на поверхности воды 4 м. Какова длина волны?

- A)** 2 м;
- B)** 4 м;
- B)** 6 м;
- G)** 8 м.

9. В каких направлениях движутся частицы среды при распространении продольных механических волн?

- A)** вдоль направления их распространения;
- B)** в направлениях, перпендикулярных направлению распространения волн;
- B)** во всех направлениях;
- G)** зависит от среды.

10. Упругие поперечные волны могут распространяться ...

- A)** во всех средах;
- B)** только в жидкостях;
- B)** только в газах;
- G)** только в твёрдых телах.

11. Упругие продольные волны могут распространяться...

- A)** во всех средах;
- B)** только в жидкостях;
- B)** только в газах;
- G)** только в твёрдых телах.

12. Какая физическая величина не меняется при переходе из одной среды в другую?

- A)** частота колебаний;
- B)** длина волны;
- B)** скорость волны;
- G)** длина и скорость волны.

13. Человеческое ухо способно воспринимать как звук механические колебания в пределах от 16 Гц до 20000 Гц. Поэтому колебания этого диапазона частот называются звуковыми. Как называется механические колебания, частота которых превышает 20000 Гц и меньше 16 Гц?

- A)** ультразвуковыми и инфразвуковыми;
- B)** инфразвуковыми и ультразвуковыми;
- B)** звуковыми и не звуковыми;
- G)** продольными и поперечными.

14. Волна с частотой колебания 165 Гц распространяется в среде, в которой скорость волны равна 330 м/с. Чему равна длина волны?

- A)** 1 м;
- B)** 2 м;
- B)** 3 м;
- G)** 3,5 м.

15. В какой среде скорость звука больше?

- A)** во всех средах одинакова; **B)** в жидкостях; **C)** в газах; **D)** в твёрдых телах.

16. Динамик подключен к выходу звукового генератора электрических колебаний с частотой 170 Гц.

Какова длина звуковой волны при скорости звука в воздухе 340 м/с?

- A)** 0,5 м; **B)** 1 м; **C)** 2 м; **D)** 57800 м.

17. Может ли звук от сильного взрыва, слышен на Луне?

- A)** да; **B)** нет; **C)** зависит от мощности взрыва; **D)** зависит от частоты звуковой волны.

18. Наблюдатель находится на расстоянии 85 м от отвесной скалы. Через какое время он услышит эхо от произнесенного им звука (скорость звука в воздухе принять равной 340 м/с)?

- A)** 1,5 с; **B)** 2,5 с; **C)** 0,5 с; **D)** 0,05 с.

19. Какова глубина моря, если посланный к морскому дну ультразвуковой сигнал возвратился через 2 с (скорость ультразвука в воде можно принять равной 1500 м/с)?

- A)** 3000 м; **B)** 6000 м; **C)** 750 м; **D)** 1500 м.

20. Чему равна длина волны, распространяющейся со скоростью 5 м/с и в которой за 10 с успевают произойти 4 колебания?

- A)** 12,5 м; **B)** 2,5 м; **C)** 5 м; **D)** 10,5 м.

21. Рыбак заметил, что гребни волн проходят мимо его лодки, стоящей на якоре, через каждые 6 с. Он заметил, что расстояние между соседними гребнями примерно равно 20 см. Какова скорость волны?

- A)** $\approx 0,03$ м/с; **B)** $\approx 3,3$ м/с; **C)** $\approx 3,6$ м/с; **D)** $\approx 0,06$ м/с.

22. Удар грома был услышан через 8 с после того как сверкнула молния. На каком расстоянии от наблюдателя произошел громовой разряд (скорость звука 340 м/с)?

- A)** $\approx 3,5$ км; **B)** $\approx 2,7$ км; **C)** $\approx 1,37$ км; **D)** $\approx 4,2$ км.

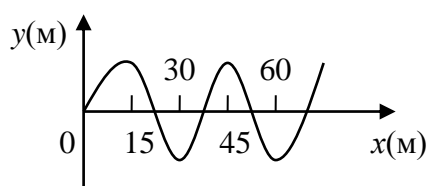
23. С вершины вертикальной скалы высотой 1000 м упал камень. Через какое время, после того как камень начнёт падать, наблюдатель на вершине услышит звук от удара камня (скорость звука 340 м/с)?

- A)** ≈ 25 с; **B)** ≈ 13 с; **C)** ≈ 17 с; **D)** ≈ 19 с.

24. Ультразвуковой сигнал с частотой 30 кГц возвратился после отражения от дна моря на глубине 150 м через 0,2 с после отправления сигнала. Какова длина волны?

- A)** 0,5 м; **B)** 0,03 м; **C)** 0,25 м; **D)** 0,05 м.

25. На рисунке представлен график волны. Определите скорость ее распространения, если период колебаний частиц составляет 0,05 с.



- A)** 100 м/с;
B) 1000 м/с;
C) 600 м/с;
D) 50 м/с.

26. Какова скорость звука в воде, если источник колебаний с периодом 0,005 с вызывает волну длиной 7,175 м?

- A)** 1435 м/с; **B)** 3553 м/с; **C)** 3600 м/с; **D)** 600 м/с.

27. За какое время ультразвук, распространяющейся в воде со скоростью 1500 м/с, пройдёт расстояние 375 м туда и обратно?

- A)** 0,5 с; **B)** 3 с; **C)** 7 с; **D)** 1 с.

28. Мальчик несёт на коромысле ведра с водой, период собственных колебаний которых равен 1,6 с. При какой скорости мальчика вода начнёт сильно выплескиваться из вёдер, если длина его шага 60 см?

- A)** 0,375 м/с; **B)** 3,39 м/с; **C)** 3,644 м/с; **D)** 0,126 м/с.

29. Звуковые колебания имеют в первой среде длину волны в 2 раза больше, чем во второй. Во сколько раз изменится скорость распространения звуковой волны при переходе из первой среды во вторую?

- A)** в 4 раза; **B)** в 2 раза; **C)** в 8 раз; **D)** не изменится.

30. На каком расстоянии от источника звука находится наблюдатель, если частота звука 1 кГц, длина звуковой волны 32 см, а наблюдатель услышал сигнал через 4 с?

- A)** 1000 м; **B)** 1050 м; **C)** 750 м; **D)** 1280 м.

Уровни заданий	Механические волны.									
1 уровень	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	А	Б	А	А	Б	А	Б	Б	А	Г
2 уровень	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	А	А	А	Б	Г	В	Б	В	Г	А
3 уровень	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	А	Б	В	Г	В	А	А	А	Б	Г