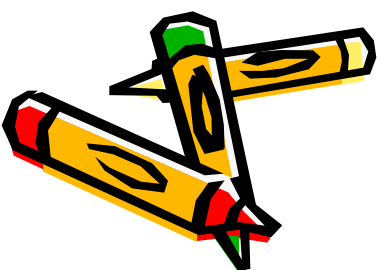
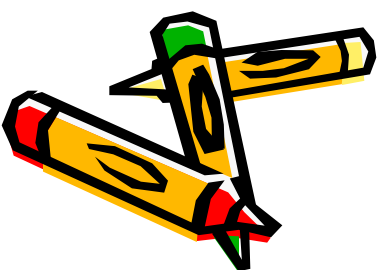
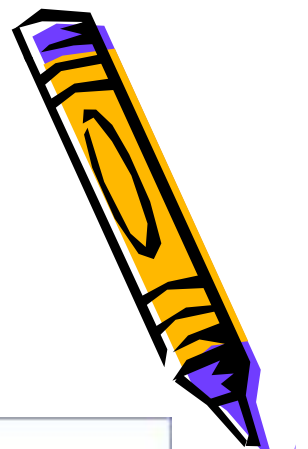


Цифровой образовательный ресурс по теме «Волны»

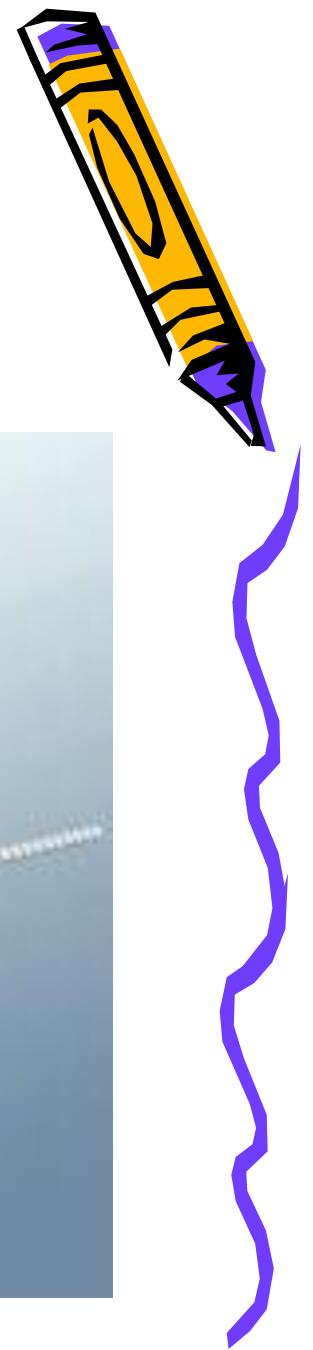
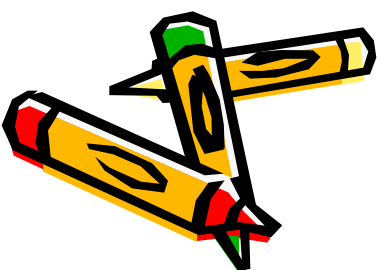
ФИЗИКА 9 класс
МОУ СОШ с. ЧУМИКАН



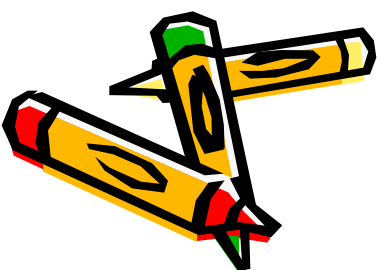
- Волны – процесс распространения колебаний в пространстве.



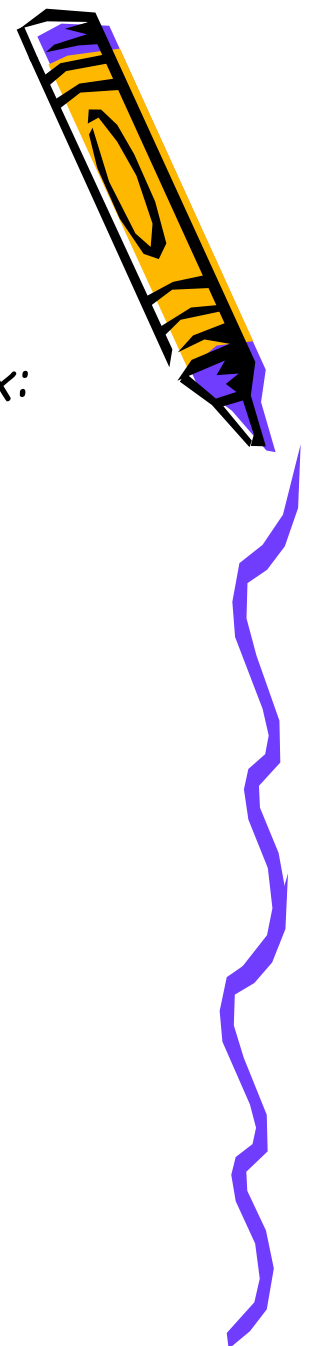
- Поперечные волны - колебания перпендикуляры направлению распространения волны.



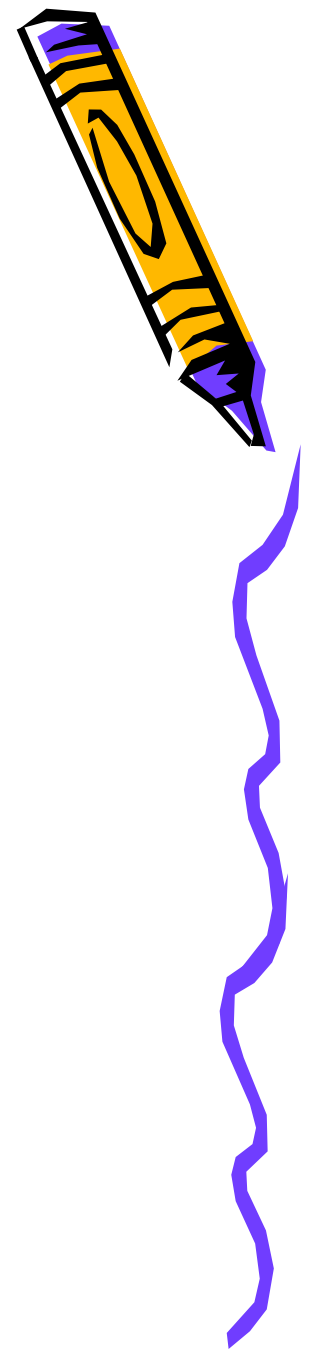
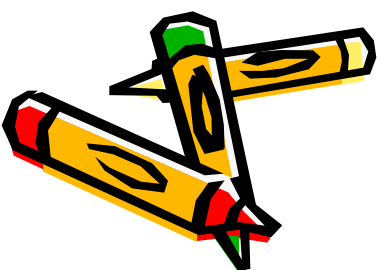
- Продольные волны - колебания направлены вдоль направления распространения волны.



- Продольные волны распространены в упругих средах: твердых, жидких, газообразных.
- Поперечные - только в твердых телах и на границе раздела двух сред.



Морские волны служат хорошим примером колебательных движений и наглядно демонстрируют распространение волны. Скорость распространения морской волны можно оценить, наблюдая перемещение одного гребня к берегу. Или почувствовать её , катаясь на серфинге.



Запомни

Т-промежуток времени, в течение которого тело совершают одно полное колебание.

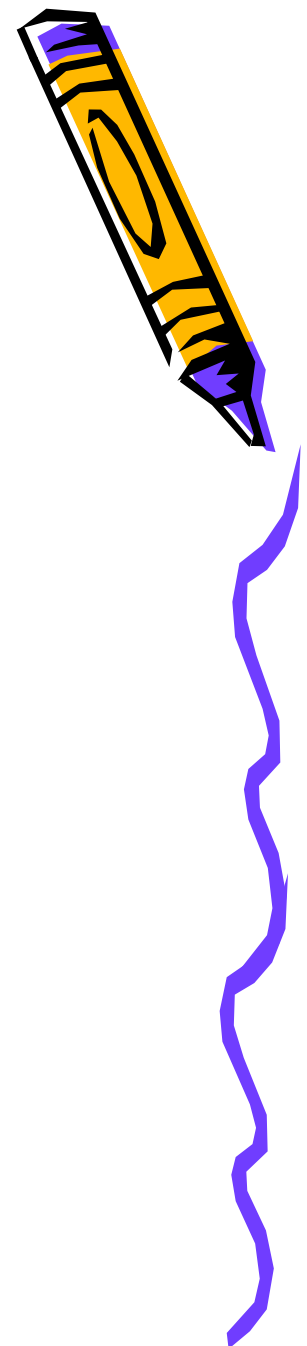
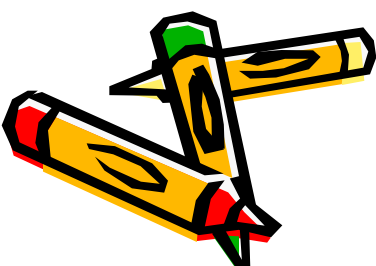
ν-число колебаний в единицу времени.

Т-период колебаний, с

$$T = \lambda v$$

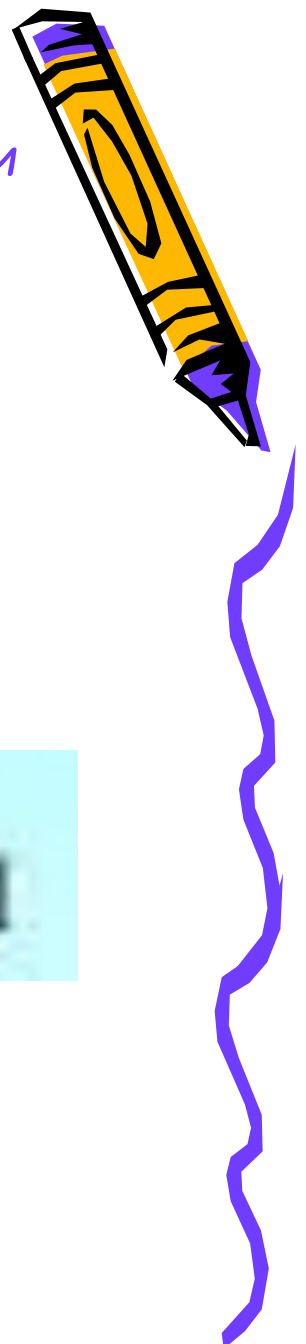
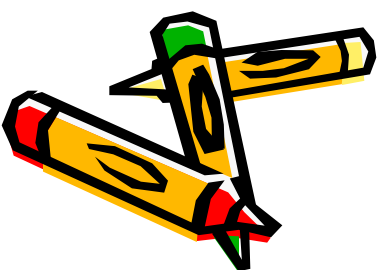
ν-частота колебаний, Гц

$$T = 1 / \nu$$



- Длина волны – минимальное расстояние между точками волны, колеблющимися в одинаковой фазе, или длина волны – расстояние, которое проходит волна за время, равное периоду колебаний.

λ – длина волны, м

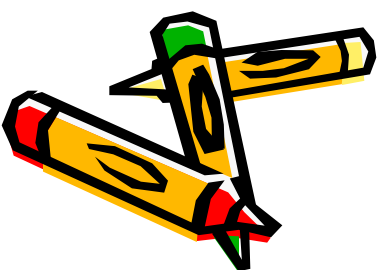
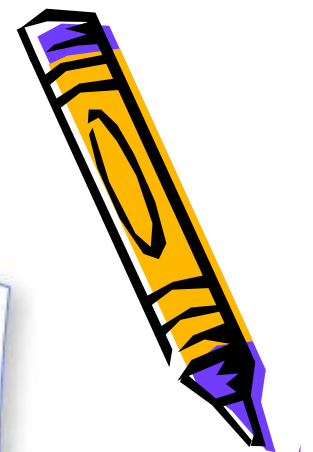


$$\lambda = v \cdot T$$

λ – длина волны, м

v – скорость распространения волны, м/с

T – период волны, с



Тест на закрепление

**Волна распространяется по поверхности озера.
Расстояние между двумя соседними гребнями равно 5 м.
Волны ударяются о берег 15 раз в минуту. Найдите:**

длину волны

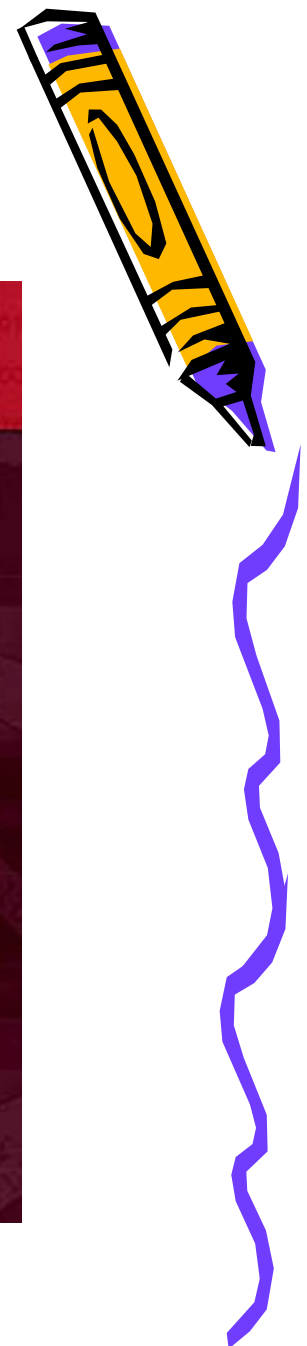
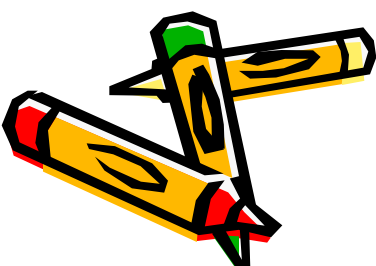
- 1,25 м
- 4 м
- 5 м
- 15 м

период колебаний

- 1,25 с
- 4 с
- 5 с
- 15 с

скорость распространения волны

- 1,25 м/с
- 4 м/с
- 5 м/с
- 15 м/с



Найдите амплитуду, период и частоту.



Литература:

1. А.В.Пёрышкин,Е.М.Гутник.Физика.9 класс.Дрофа.М.2006.
2. Библиотека электронных наглядных пособий. Физика 7-11класс.ООО «Кирилл и Мефодий».
3. Электронные уроки и тесты. Физика в школе. ЗАО «Просвещение- МЕДИА»2005

