# Выпускная работа слушателя курсов ВРЦДО

по программе

ИНТЕРНЕТ -ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ ПРЕДМЕТНИКА

РОНЖИНА И А

# ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ

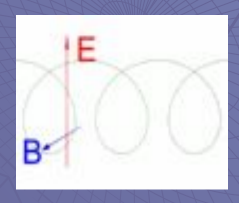
• Физика 9 класс

#### <u>Цель</u> презентации

использовать информационные технологии на уроках физики

#### Цель урока

- дать понятие электромагнитного поля и электромагнитных волн
- рассмотреть их свойства, характеристики
- применение в природе и технике

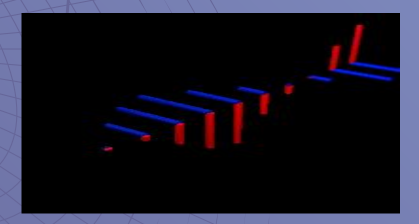


# Физический словарик

Антенна (от лат. antenna-рея, мачта) Радио(от лат. radio-излучаю) <u>Радиолокация</u>(от лат. radio-излучаю, и лат. locatio-место, расположение) Радар (от англ. radar-обнаружение и определение расстояния при помощи радио)

#### Содержание

Краткая историческая справка
Понятие электромагнитного поля
Особенности
Понятие электромагнитных волн
Характеристики волн
Свойства электромагнитных волн
Применение



### Историческая справка

- 1600г-В.Гильберт отделяет электрическое и магнитное поля
- <u>1808г-Ф. Араго</u> замечает перемагничивание стрелок компаса
- <u>1820г-Г.Х.Эрстед</u> обнаруживает взаимодействие электрического тока и магнитной стрелки
- <u>1820г.-А.Ампер</u> демонстрирует опыты взаимодействия
- электрических токов
- 1831г.-М.Фарадей открывает явление электромагнитной
- индукции
- 1864г.Д.Максвелл высказал гипотезу о существовании
- волн, распространяющихся в вакууме, электромагнитных волн
- <u>1888г.-Г.Герц</u> экспериментально установил существование
- электромагнитных волн
- <u>1895г.-А.С.Попов</u> демонстрирует первый в мире радио-
- приемник

## Электромагнитное поле-

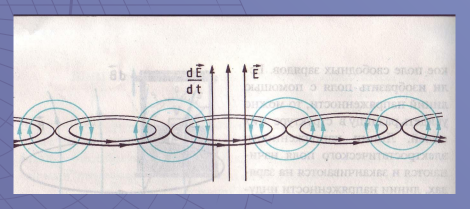
<u>система</u> взаимно перпендикулярных периодически изменяющихся электрических и магнитных полей

<u>Ускоренно</u> движущиеся электрические заряды

Переменное электрическое поле

Переменное магнитное поле

ИТ.Д.



#### Особенности электромагнитного поля

• Возможность существования независимо от

#### зарядов и токов

 Возможность распространяться с конечной

скоростью 300000км/с
Переносить энергию и
импульс

$$(3\cdot10^8\frac{M}{c})$$



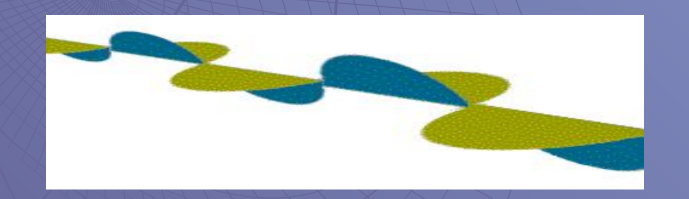
### Основные характеристики волн

- Интенсивность
- $\underline{\text{Частота}}[v] = \Gamma u$
- Амплитуда
- Период [T] = c
- <u>Длина волны</u>

$$I = \frac{\Delta W}{S \cdot \Delta t}$$

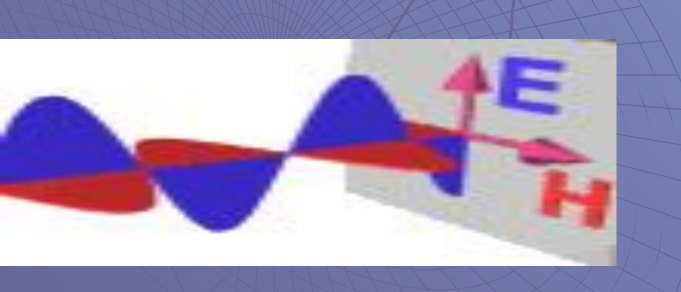
$$v = \frac{1}{T}$$

$$\lambda = 9 \cdot T$$



# переменных магнитного и электрического полей

Моментальный снимок электромагнитной волны

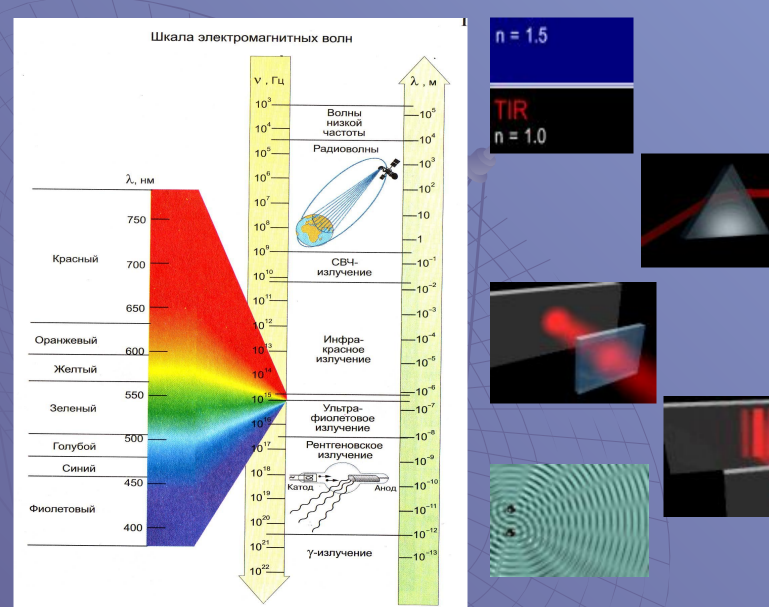


волна <u>поперечная</u>

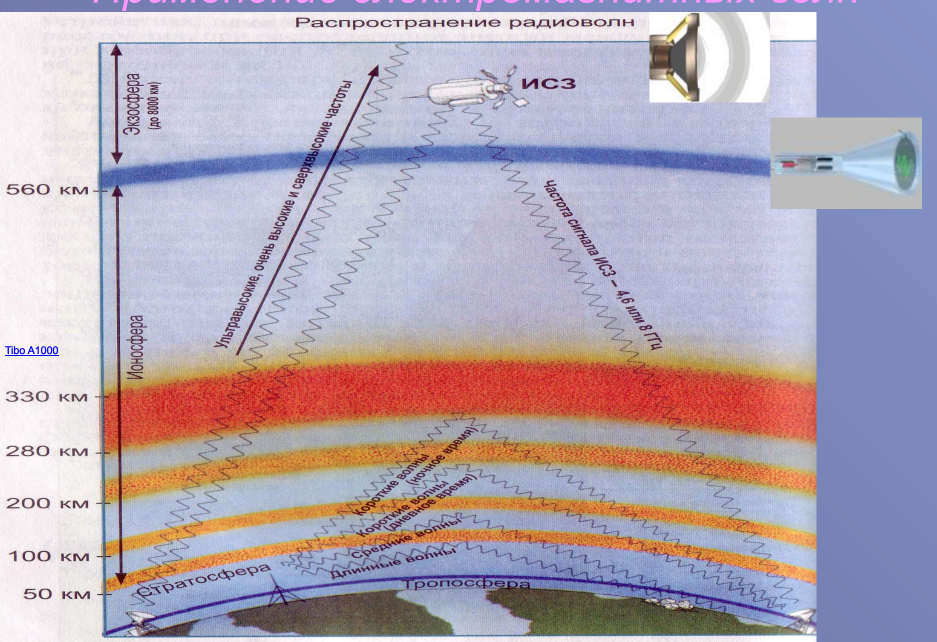
 $E \perp B$ 

# Свойства

#### волн



#### Применение электромагнитных волн



# О себе

Ронжина Ира Александровна учитель физики СОШ №1 п.Шексна Шекснинского района

