

# Тест!!!

На тему: 2 семестр



## **Вопрос 1**

**Дифференцирующая цепь делиться на какие типы?**

**Пассивные и активные**

**Большие и маленькие**

**Черные и белые**

# Не правильно

[Вернуться к вопросу](#)

[Следующий вопрос](#)

# Правильно!!!

**Следующий вопрос**



## Вопрос 2

Чем отличается фотодиод от светодиода?

Светом

Для работы p-n  
перехода фотодиоду не  
нужен ток

Фотодиод может  
работать как светодиод

Не правильно

[Вернуться к вопросу](#)

[Следующий вопрос](#)

# Правильно!!!

**Следующий вопрос**



## Вопрос 3

Что такое оптрон?

Диод

Электронный прибор

Миниатюрная лампа

Не правильно

[Вернуться к вопросу](#)

[Следующий вопрос](#)

# Правильно!!!

**Следующий вопрос**



## Вопрос 4

Что такое амплитуда напряжения?

Максимальное значение  
импульса данной  
формы

Временный интервал

Время нарастание и  
спада импульса

# Не правильно

[Вернуться к вопросу](#)

[Следующий вопрос](#)

# Правильно!!!

**Следующий вопрос**



## Вопрос 5

Кратковременная серия высокочастотных синусоидальных колебаний это?

Видеоимпульсы

Импульсный сигнал

Радиоимпульсы

Не правильно

[Вернуться к вопросу](#)

[Следующий вопрос](#)

# Правильно!!!

**Следующий вопрос**



## Вопрос 6

По полярности видеоимпульсы делятся на:

Прямоугольные,  
колокольные

Положительные,  
отрицательные

Нулевой, пилообразный

Не правильно

[Вернуться к вопросу](#)

[Следующий вопрос](#)

# Правильно!!!

**Следующий вопрос**



## Вопрос 7

Аббревиатура светодиода?

MATS

RAF

LED

Не правильно

[Вернуться к вопросу](#)

[Следующий вопрос](#)

# Правильно!!!

**Следующий вопрос**



## Вопрос 8

Из чего состоит светодиод?

Из оптрона

Из полупроводникового  
кристалла

Из диода и p-n  
переходам

Не правильно

[Вернуться к вопросу](#)

[Следующий вопрос](#)

# Правильно!!!

**Следующий вопрос**



## Вопрос 9

Из за чего зависит яркость светодиода?

От силы тока

От силы излучения

От силы диода

Не правильно

[Вернуться к вопросу](#)

[Следующий вопрос](#)

# Правильно!!!

**Следующий вопрос**



## **Вопрос 10**

**Классы оптических элементов, которые можно использовать при создании оптических ЭВМ:**

**Диодные оптопары**

**Пилообразные  
импульсы**

**Оптроны и  
Квантооптические  
элементы**

Не правильно

[Вернуться к вопросу](#)

[Закончить тест](#)

**Правильно!!!**

**Тест  
закончен**

