

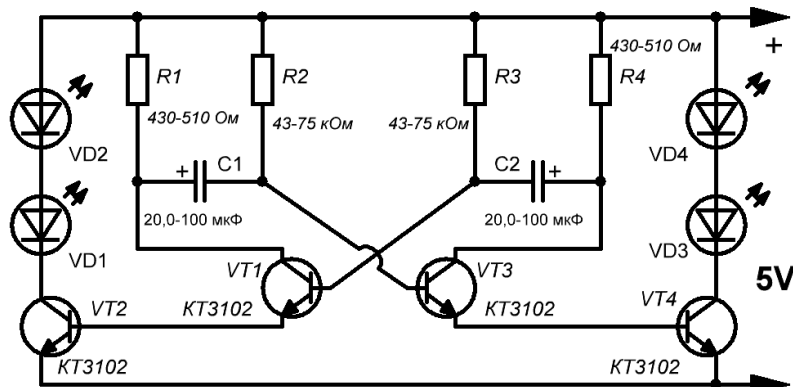


ЗАДАНИЕ для обучающихся
Коллектива «Радиоэлектроника и робототехника»
(базовый уровень)

Группа №1, № 2, № 3
30.04.2020 г.

Дорогие ребята, выполните следующие задания:

Принцип работы схемы генератора прямоугольных импульсов (мультивибратора)



Напишите
схеме

включаются поочередно и что произойдет, если мы конденсаторы 20 микрофарад заменим на 50 или 100 микрофарад.

почему в данной
светодиоды,

Ответьте на вопросы:

1. Какой принцип лежит в основе работы жидкокристаллических дисплеев?
2. Почему компьютер, выполняющий миллионы операций в секунду, во многих случаях не может заменить человека?
3. Как по одному антенному кабелю передаются одновременно несколько телевизионных программ?
4. Кто такой провайдер, и можно ли обойтись без него?
5. Какой главный параметр у цифровых фотокамер, и на что он влияет?
6. В чем основные отличия систем телевидения в России и в США?
7. Пластины из какого металла используются в кислотных аккумуляторах?
8. Каким образом усиливается звук струн акустической и электрической гитары?

Ваш педагог: *Сергей Михайлович* КУЗНЕЦОВ.

Общение будет осуществляется в нашей группе **WhatsApp**

Ответы на задания отправляем на почту radiokonstruktor1975@mail.ru