



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

Группа №1, № 2, № 3

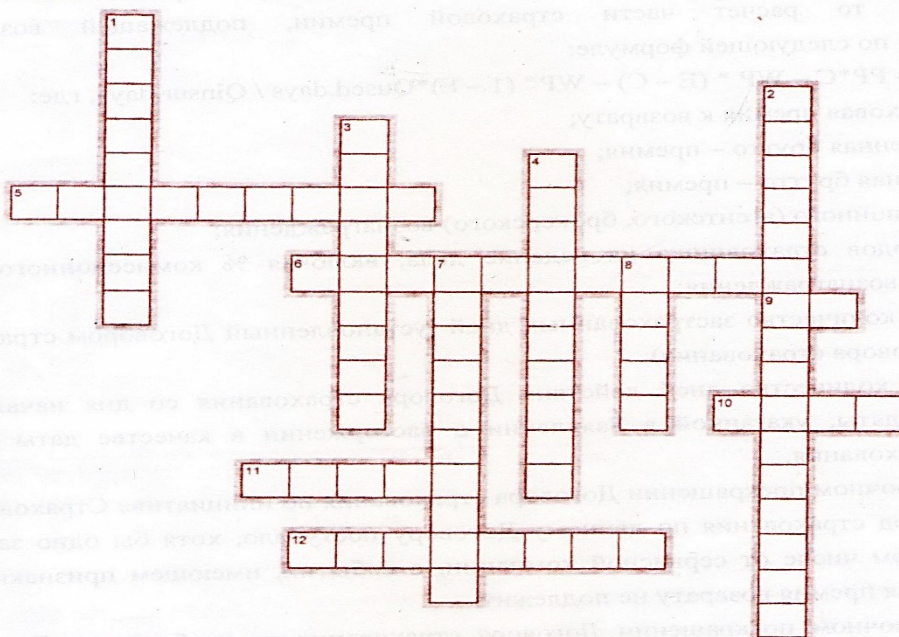
21.04.2020 г.

Дорогие ребята,
предлагаю вам выполнить следующее задания:

Решите кроссворд

РАДИООРЕШЕК

МГДДИМ



EclipseCrossword.com

Across

5. Полупроводниковый радиоэлектронный элемент который пропускает ток только в одном направлении и излучает свет при протекании через него электрического тока.
6. Радиоэлектронный элемент, способный накапливать заряд (заряжаться) под действием электрического напряжения и отдавать этот заряд (разряжаться) при отсутствии напряжения на его выводах. Состоит из двух металлических пластин и диэлектрика между ними.
9. Единица измерения сопротивления, названная в честь ученого Георга
10. Радиоэлектронный полупроводниковый прибор, который пропускает электрический ток только в одном направлении.
11. Единица измерения напряжения.
12. Радиоэлектронный элемент, главная характеристика которого - сопротивление.

Down

1. Неперезаряжаемый источник питания, в котором электрический ток образуется за счет химической реакции.
2. Электро-механический преобразователь, который состоит из подвижной и неподвижной

частей, которые называются статор и ротор. Преобразует электрический ток в механическое движение.

3. Вещество которое очень хорошо проводит электрический ток и обладает очень маленьким сопротивлением.
4. Радиоэлектронный элемент, который имеет три вывода и может усиливать электрический сигнал или быть "электронным ключом".
7. Вещество, которое не пропускает электрический ток из-за того, что обладает высоким сопротивлением.
8. Единица измерения силы электрического тока

Ваш педагог: *Сергей Михайлович* КУЗНЕЦОВ.
Общение будет осуществляется в нашей группе **WhatsApp**

Консультации, вопросы, отправка письменных ответов на задания отправляем на почту

