Проведение лабораторной работы №1 по курсу МПАСиК. 2009г. 4 курс

* Используем зеленую матрицу для облучения
* Время облучения 2-5 мин. Выбрано 4 мин.
* Место облучения: тыльная сторона ладони
* Расстояние от облучаемой поверхности до матрицы такое, чтобы на поверхности было достаточно яркое пятно (размер пятна в фокусе примерно 4-5см)

Что нужно сделать:

* Характеристики матрицы:
  + Яркость
  + Спектр
  + Функции изменения яркости от времени и расстояния
  + Определить ток и напряжение матрицы
* Обосновать
  + Время облучения
  + Место облучения
  + Расстояние до облучаемой поверхности

Купить:

* Ватные тампоны
* Спирт
* Штатив (Ваня)