Программа Тіпкегсаd Иракническая работа № 12



Чтобы создать электрическую цепь нужно нажать на кнопку Создать цепь

Практическая работа №

1. Работа с логической микросхемой и измерительными приборами

Логическая микросхема 74НС02 (4 элемента И-

НЕ) Логический элемент - это электронное устройство, реализующее одну из логических функций. На принципиальной схеме логический элемент изображают прямоугольником, внутри которого ставится изображение указателя функции. Линии с левой стороны прямоугольника и показывают входы, с правой - выходы элемента.





Рисунок микросхемы, расположение и назначение



Логическая схема эксперимента



Рисуем в тетради схему и определяем нужные элементы для работы



Принципиальная электрическая схема эксперимента 1. Схема простая и не

показана

Размещаем на плате все элементы схемы и добавляем нужные перемычки. Проверяем работу схемы. Питание от батареи 4,5 вольт.



Для проверки работы

1. ОКАЗЫВА БИСОВанная со слайда № 6.

2. Самостоятельно собранная схема полностью в собственном аккаунте программы *Tinkercad Circuits*.

Вывод ы: