**Добрый день!**

**Занятия по образовательной программе будут проводиться дистанционно до особых распоряжений.**

1. Продолжаем работать над своими радиоэлектронными конструкциями и проектами.
2. Ответьте на вопросы теста по электронике и отправьте ответы на электронную почту.

**ТЕСТ**

|  |
| --- |
| 1. **Конденсатор не проводит** |
| Постоянный ток |
| Переменный ток |
| Оба варианта верны |
| 1. **Укажите правильное включение диодов в выпрямительный мост** |
| http://knowkip.ucoz.ru/image/tests/M1.gif |
| http://knowkip.ucoz.ru/image/tests/M3.gif |
| http://knowkip.ucoz.ru/image/tests/M2.gif |

|  |
| --- |
| 1. **Укажите условное графическое обозначение динистора** |
| http://knowkip.ucoz.ru/image/tests/D1.gif |
| http://knowkip.ucoz.ru/image/tests/D2.gif |
| http://knowkip.ucoz.ru/image/tests/D3.gif |
| 1. **Укажите правильное нанесение позиционного номера резистора на схеме электрической принципиальной** |
| http://knowkip.ucoz.ru/image/tests/R1.gif |
| http://knowkip.ucoz.ru/image/tests/R2.gif |
| http://knowkip.ucoz.ru/image/tests/R3.gif |
| 1. **Укажите условное графическое обозначение резистора мощностью 0,5 Вт** |
| http://knowkip.ucoz.ru/image/tests/P2.gif |
| http://knowkip.ucoz.ru/image/tests/P1.gif |
| http://knowkip.ucoz.ru/image/tests/P3.gif |

|  |
| --- |
| 1. **Анод это** |
| Вывод тиристора со знаком «+» |
| Вывод тиристора со знаком «-» |
| Управляющий вывод тиристора |
| 1. **Укажите условное графическое обозначение резистора мощностью 0,125 Вт** |
| http://knowkip.ucoz.ru/image/tests/P2.gif |
| http://knowkip.ucoz.ru/image/tests/P5.gif |
| http://knowkip.ucoz.ru/image/tests/P4.gif |
| 1. **При последовательном соединении конденсаторов их суммарная емкость** |
| Увеличивается |
| Уменьшается |
| Не изменяется |

|  |
| --- |
| 1. **Резистор какого номинала имеет наибольшее сопротивление** |
| 2R2 |
| 120E |
| K20 |

**Жду до 4 МАЯ по электронному адресу** [**rv0ab@yandex.ru**](mailto:rv0ab@yandex.ru)

**Желаю удачи!**