





ГРАДИВНИ ЕЛЕМЕНТИ

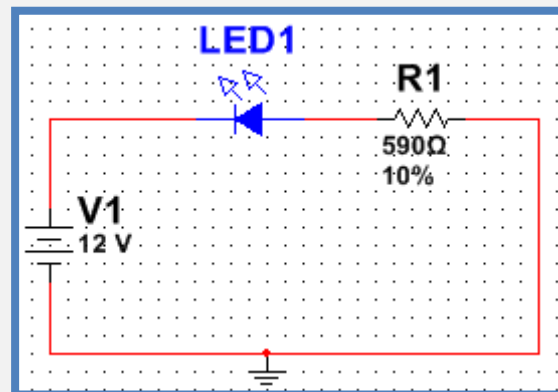
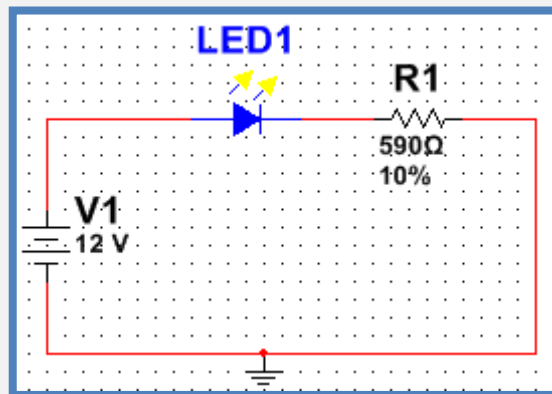
РАБОТНА КАРТА 3: СВЕТОДИОДИ

 ОТ ПАПКА
"СВЕТОДИОДИ", ОТВОРЕТЕ
ФАЙЛА „ПРАВО СВЪРЗВАНЕ НА
СВЕТОДИОД“, С РАЗШИРЕНИЕ
.ms12.

 СТРАТИРАЙТЕ
СИМУЛАЦИЯТА И КОМЕНТИРАЙТЕ
РЕЗУЛТАТА.

 ВКЛЮЧЕТЕ
АМПЕРМЕТЪР И ВОЛТМЕТЪР ЗА
ИЗМЕРВАНЕ НА ТОКА И
НАПРЕЖЕНИЕТО НА ДИОДА.
КОМЕНТИРАЙТЕ РЕЗУЛТАТА СЛЕД
СТАРТИРАНЕ НА СИМУЛАЦИЯТА.

 ОТ ПАПКА
"СВЕТОДИОДИ", ОТВОРЕТЕ
ФАЙЛА „ОБРАТНО СВЪРЗВАНЕ НА
СВЕТОДИОД“, С РАЗШИРЕНИЕ
.ms12. И СТАРТИРАЙТЕ
СИМУЛАЦИЯТА.



ГРАДИВНИ ЕЛЕМЕНТИ



ОБЯСНЕТЕ.



ВКЛЮЧЕТЕ В СХЕМАТА АМПЕРМЕТЪР И ВОЛТМЕТЪР, КАКТО В ПРЕДНАТА И СРАВНЕТЕ ПОКАЗАНИЯТА НА УРЕДИТЕ В ДВЕТЕ СХЕМИ.



ОТВОРЕТЕ ФАЙЛ „ОБРАТНО НАПРЕЖЕНИЕ НА СВЕТОДИОД.ms12“.



СТАРТИРАЙТЕ СИМУЛАЦИЯТА И НАБЛЮДАВАЙТЕ. ОБЯСНЕТЕ.

