
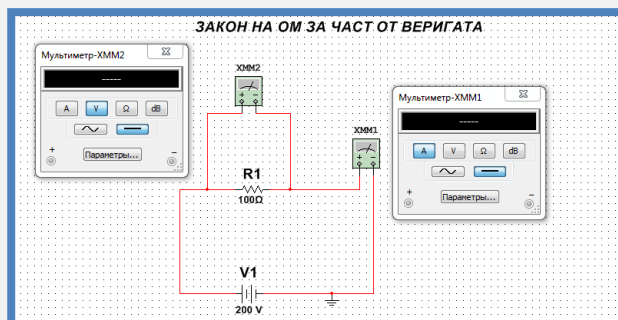




РАБОТНА КАРТА 6: УПРАЖНЕНИЕ ВЪРХУ ЗАКОН НА ОМ ЗА ЧАСТ ОТ ВЕРИГАТА


 ОТ ПАПКА „ УПРАЖНЕНИЕ ВЪРХУ ЗАКОН НА ОМ ЗА ЧАСТ ОТ ВЕРИГАТА“ ОТВОРЕТЕ ФАЙЛ С ИМЕ „УПРАЖНЕНИЕ ВЪРХУ ЗАКОН НА ОМ ЗА ЧАСТ ОТ ВЕРИГАТА 1.ms12.“.




 **ПРОМЕНЕТЕ**
ЗАХРАНВАЩОТО НАПРЕЖЕНИЕ НА 500 ВОЛТА И СЪПРОТИВЛЕНИЕТО НА РЕЗИСТОРА НА 1000 ОМА, ПОСЛЕ НА 2000, 4000 И 5000 ОМА И ОТЧЕТЕТЕ СТОЙНОСТТА НА ТОКА. НАЧЕРТАЙТЕ ТАБЛИЦАТА ДАДЕНА ВДЯСНО В ТЕТРАДКИТЕ И Я ПОПЪЛНЕТЕ.


$R[\Omega]$	$U[V]$	$I[A]$
1000	500	
2000	500	
4000	500	
5000	500	

 **КАКВИ ИЗВОДИ МОЖЕ ДА НАПРАВИТЕ?**

 ОТ ПАПКА „УПРАЖНЕНИЕ ВЪРХУ ЗАКОН НА ОМ ЗА ЧАСТ ОТ ВЕРИГАТА“ ОТВОРЕТЕ ФАЙЛ С ИМЕ „УПРАЖНЕНИЕ ВЪРХУ ЗАКОН НА ОМ ЗА ЧАСТ ОТ ВЕРИГАТА 2“ С РАЗШИРЕНИЕ .ms12.

ЕЛЕКТРОТЕХНИКА

 ЗА КОИ УЧАСТЪЦИ ОТ ВЕРИГАТА МОЖЕ ДА СЕ ПРИЛОЖИ ЗАКОНЪТ НА ОМ? КОЛКО ПЪТИ МОЖЕ ДА СЕ ПРИЛОЖИ ЗАКОНЪТ НА ОМ?

 СТАРТИРАЙТЕ СИМУЛАЦИЯТА. ПРОВЕРЕТЕ ЧРЕЗ ИЗЧИСЛЕНИЯ ИЗПЪЛНЕН ЛИ Е ЗАКОНЪТ.

