





ЕЛЕКТРОТЕХНИКА


РАБОТНА КАРТА 4: ЕЛЕКТРИЧЕСКА ВЕРИГА И ЕЛЕМЕНТИТЕ И


 ОТ ПАПКА „ЕЛЕКТРИЧЕСКА ВЕРИГА И ЕЛЕМЕНТИТЕ И“ ОТВОРЕТЕ ФАЙЛ С ИМЕ „ЕЛ.ВЕРИГА 1“ С РАЗШИРЕНИЕ **.ms12**.

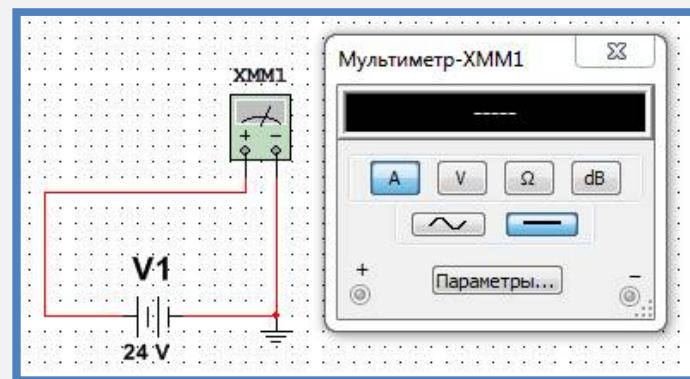
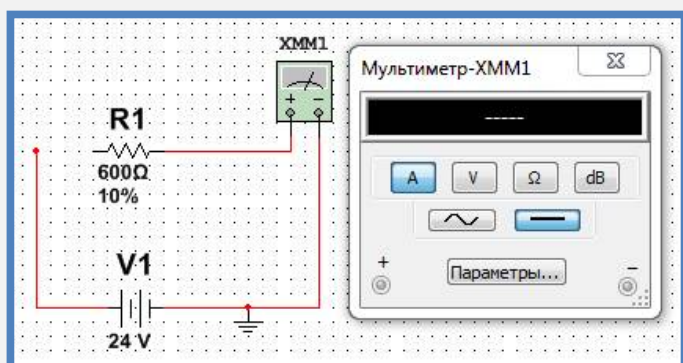
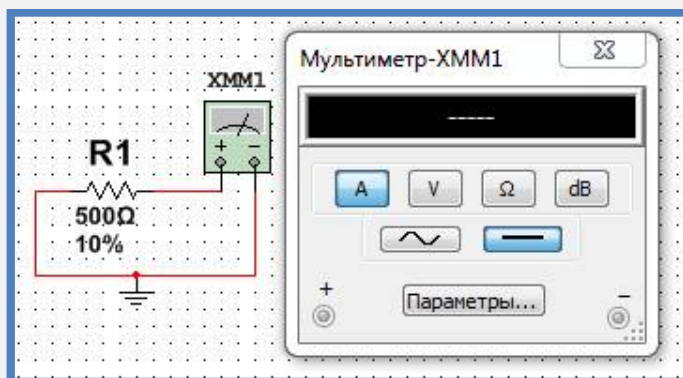
 СТАРТИРАЙТЕ СИМУЛАЦИЯТА. ЗАЩО АМПЕРМЕТЪРЪТ ПОКАЗВА НУЛА? КОЙ ЗАДЪЛЖИТЕЛЕН ЕЛЕМЕНТ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА ВЕРИГА ЛИПСВА?

 ОТ ПАПКА „ЕЛЕКТРИЧЕСКА ВЕРИГА И ЕЛЕМЕНТИТЕ И“ ОТВОРЕТЕ ФАЙЛ С ИМЕ „ЕЛ.ВЕРИГА 2“ С РАЗШИРЕНИЕ **.ms12**.


 СТАРТИРАЙТЕ СИМУЛАЦИЯТА. ЗАЩО АМПЕРМЕТЪРЪТ ПОКАЗВА НУЛА? КОЙ ЗАДЪЛЖИТЕЛЕН ЕЛЕМЕНТ ЛИПСВА ВЪВ ВЕРИГАТА?


 ОТ ПАПКА „ЕЛЕКТРИЧЕСКА ВЕРИГА И ЕЛЕМЕНТИТЕ И“ ОТВОРЕТЕ ФАЙЛ С ИМЕ „ЕЛ.ВЕРИГА 3“ С РАЗШИРЕНИЕ **.ms12** И СТАРТИРАЙТЕ СИМУЛАЦИЯТА.

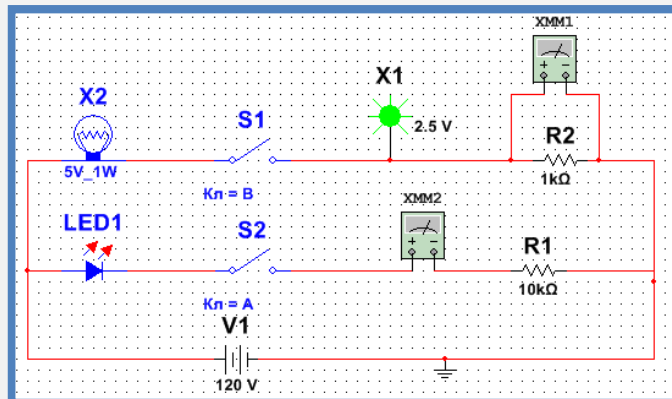
 ЗАЩО АМПЕРМЕТЪРЪТ ДАВА ГРЕШКА. КОЙ ЗАДЪЛЖИТЕЛЕН ЕЛЕМЕНТ ЛИПСВА ВЪВ ВЕРИГАТА?





ЕЛЕКТРОТЕХНИКА

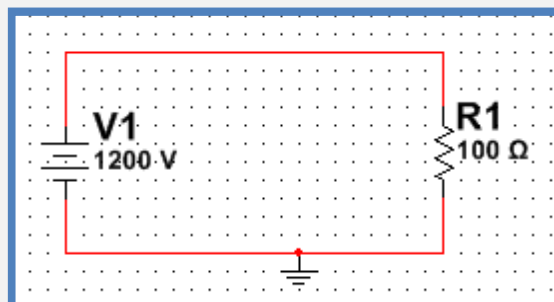
 ОТ ПАПКА „ЕЛЕКТРИЧЕСКА ВЕРИГА И ЕЛЕМЕНТИТЕ И” ОТВОРЕТЕ ФАЙЛ С ИМЕ „ЕЛ.ВЕРИГА 4” С РАЗШИРЕНИЕ **.ms12**.


 СТАРТИРАЙТЕ СИМУЛАЦИЯТА. ИЗБРОЙТЕ ЕЛЕМЕНТИТЕ ВКЛЮЧЕНИ ВЪВ ВЕРИГАТА. ЗАДЕЙСТВАЙТЕ ПЪРВО ЕДИНИЯ, ПОСЛЕ ДРУГИЯ И НАКРАЯ ДВАТА ПРЕКЪСВАЧА. ОБЯСНЕТЕ КАКВО НАБЛЮДАВАТЕ.




 ОТ ПАПКА „ЕЛЕКТРИЧЕСКА ВЕРИГА И ЕЛЕМЕНТИТЕ И” ОТВОРЕТЕ ФАЙЛ С ИМЕ „ЗАЩИТА НА ЕЛ. ВЕРИГА 1” С РАЗШИРЕНИЕ **.ms12**.

 СТАРТИРАЙТЕ СИМУЛАЦИЯТА И ИЗЧАКАЙТЕ НЯКОЛКО СЕКУНДИ. КАКВО НАБЛЮДАВАТЕ? ОПИТАЙТЕ СЕ ДА ОБЯСНИТЕ.



 ОТ ПАПКА „ЕЛЕКТРИЧЕСКА ВЕРИГА И ЕЛЕМЕНТИТЕ И” ОТВОРЕТЕ ФАЙЛ С ИМЕ „ЗАЩИТА НА ЕЛ.ВЕРИГА 2” С РАЗШИРЕНИЕ **.ms12** И СТАРТИРАЙТЕ СИМУЛАЦИЯТА.

 СТАРТИРАЙТЕ СИМУЛАЦИЯТА И ИЗЧАКАЙТЕ НЯКОЛКО СЕКУНДИ. КАКВО НАБЛЮДАВАТЕ? ОПИТАЙТЕ СЕ ДА ОБЯСНИТЕ.

