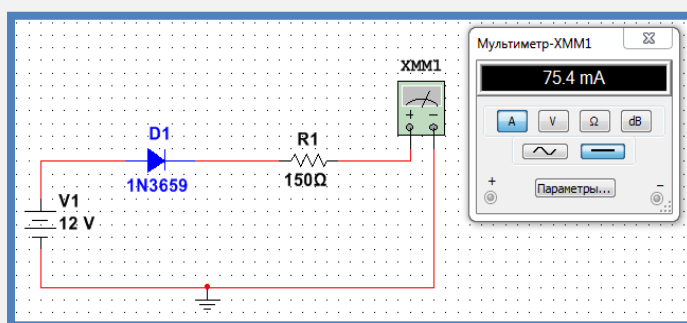


РАБОТНА КАРТА 6: ИЗПРАВИТЕЛНИ ДИОДИ



НАБЕРЕТЕ СХЕМАТА
ДАДЕНА ВДЯСНО С ПРОГРАМАТА
МУЛТИСИМ.



СТАРТИРАЙТЕ
СИМУЛАЦИЯТА И ЗАПИШЕТЕ
СТОЙНОСТТА НА ТОКА.
КОМЕНТИРАЙТЕ.



РЕАЛИЗИРАЙТЕ СХЕМАТА
С ПРЕДОСТАВЕНИТЕ МАТЕРИАЛ,
КАТО ПРЕДВАРИТЕЛНО
ОПРЕДЕЛИТЕ АНОДА И КАТОДА НА
ДИОДА.



СТАРТИРАЙТЕ
ДЕЙСТВИЕТО И ОТЧЕТЕТЕ
ГОЛЕМИНАТА НА ТОКА.



СРАВНЕТЕ ОПИТНО
ПОЛУЧЕНИТЕ РЕЗУЛТАТИ С ТЕЗИ ОТ
СИМУЛАЦИЯТА.



НАБЕРЕТЕ СХЕМАТА
ДАДЕНА ВДЯСНО С ПРОГРАМАТА
МУЛТИСИМ.



СТАРТИРАЙТЕ
СИМУЛАЦИЯТА И КОМЕНТИРАЙТЕ
РЕЗУЛТАТА.



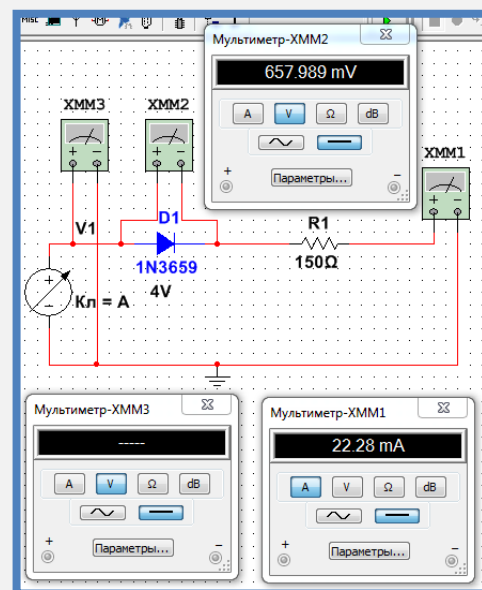
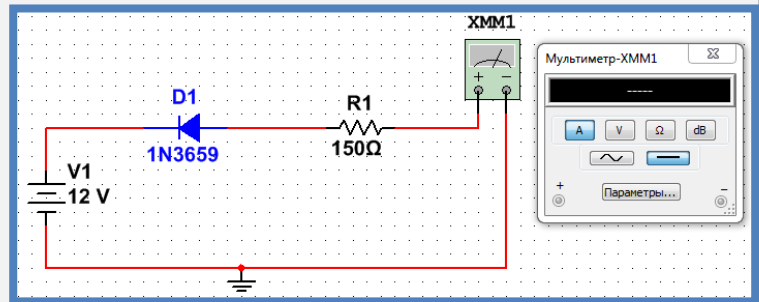
РЕАЛИЗИРАЙТЕ
СХЕМАТА С ПРЕДОСТАВЕНИТЕ ВИ
МАТЕРИАЛИ. СТАРТИРАЙТЕ Я И
СРАВНЕТЕ ГОЛЕМИНАТА НА
ИЗМЕРЕНИЯ ТОК ПРИ
СИМУЛАЦИЯТА И ПРИ РЕАЛНАТА
СХЕМА



УВЕЛИЧЕТЕ
ЗАХРАНВАЩОТО НАПРЕЖЕНИЕ НА
50V. КОМЕНТИРАЙТЕ РЕЗУЛТАТА.



РЕАЛИЗИРАЙТЕ
СХЕМАТА ВДЯСНО С ПРОГРАМАТА
МУЛТИСИМ.



УЧЕБНА ПРАКТИКА ПО ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ГРАДИВНИ ЕЛЕМЕНТИ



ПОСТЕПЕННО
УВЕЛИЧАВАЙТЕ ЗАХРАНВАЩОТО
НАПРЕЖЕНИЕ ОТ НУЛА ДО 25
ВОЛТА И СЛЕДЕТЕ ПОКАЗАНИЕТО
НА АМПЕРМЕТЪРА И ДВАТА
ВОЛТМЕТЪРА.



ПОПЪЛНЕТЕ
ТАБЛИЦАТА ДАДЕНА ВДЯСНО.

№	$U [V]$	$I [A]$	$U_D [mV]$
1	0		
2	5		
3	10		
4	20		
5	25		



РЕАЛИЗИРАЙТЕ
СХЕМАТА С ПРЕДОСТАВЕНИТЕ
МАТЕРИАЛИ И ПОВТОРЕТЕ
ДЕЙСТВИЯТА ОТ ПО-ГОРЕ.



СРАВНЕТЕ ОПИТНО
ПОЛУЧЕНИТЕ РЕЗУЛТАТИ С ТЕЗИ
ОТ СИМУЛАЦИЯТА.
КОМЕНТИРАЙТЕ