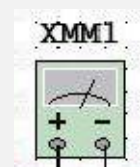


## ЕЛЕКТРОТЕХНИКА

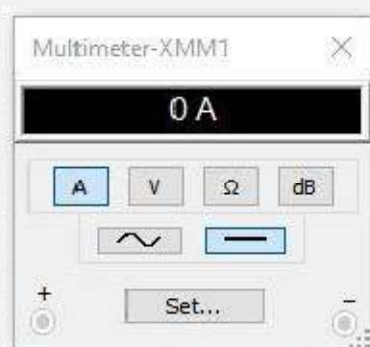
### РАБОТНА КАРТА **1**: ПОСТОЯНЕН ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОК



ОТ ВЕРТИКАЛНАТА ЛЕНТА С ИЗМЕРИТЕЛНИ УРЕДИ, ИЗВЕДЕТЕ В РАБОТНОТО ПОЛЕ НА ПРОГРАМАТА ТРИ МУЛТИМЕТЪРА.



СЛЕД ДВУКРАТНО КЛИКВАНЕ ВЪРХУ ИКОНАТА НА АПАРАТА В БЛИЗОСТ ДО НЕГО СЕ ОТВАРЯ ПРОЗОРЕЦ ЗА НАСТРОЙКА. ИЗБЕРЕТЕ СИМВОЛА **A** И ЗНАКА ЗА ПОСТОЯНЕН ТОК. ТАКА ИЗБРАНИЯТ УРЕД Е ПОДГОТВЕН ЗА ИЗМЕРВАНЕ НА ПОСТОЯНЕН ТОК. ПОВТОРЕТЕ ГОРНИТЕ УКАЗАНИЯ И ЗА ОСТАНАЛИТЕ ДВА МУЛТИМЕТЪРА.



ОТ ХОРИЗОНТАЛНАТА ЛЕНТА С ИНСТРУМЕНТИ ИЗБЕРЕТЕ БУТОН **INDICATORS**, КАТО КЛИКНЕТЕ ЕДНОКРАТНО ВЪРХУ НЕГО.



## ЕЛЕКТРОТЕХНИКА



ОТ ОТВОРИЛИЯ СЕ  
ПРОЗОРЕЦ ИЗБЕРЕТЕ  
АММЕТЕР.



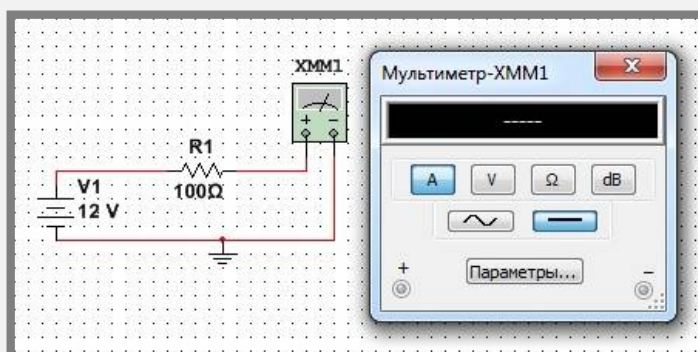
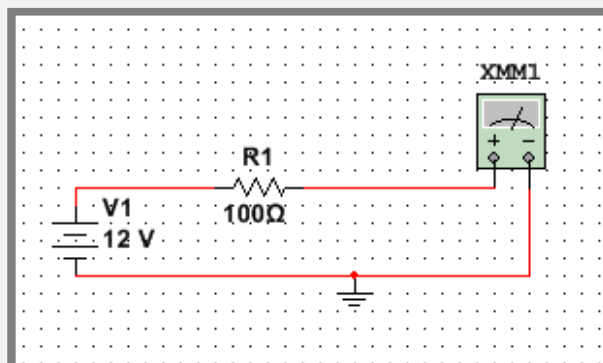
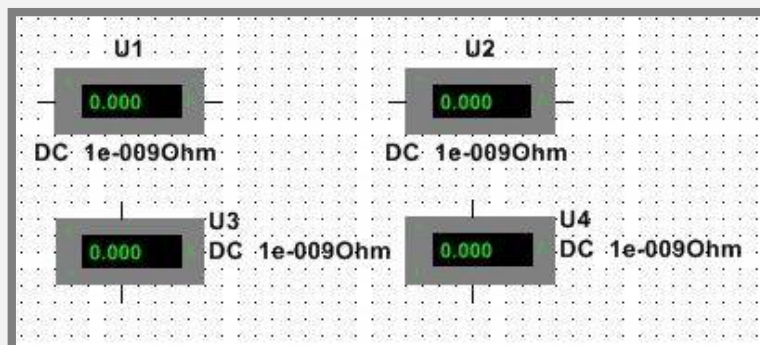
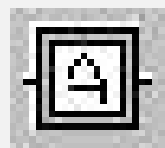
ИЗВЕДЕТЕ НА  
ЕКРАНА ЧЕТИРИТЕ  
АМПЕРМЕТЪРА, КОИТО  
ПРОГРАМАТА ПРЕДЛАГА.  
ОПИТАЙТЕ СЕ ДА ОТКРИЕТЕ  
РАЗЛИКАТА МЕЖДУ ТЯХ.



ОТ ПАПКА „УРОК 1-  
ПОСТОЯНЕН ЕЛЕКТРИЧЕСКИ  
ТОК“ СТАРТИРАЙТЕ ФАЙЛА  
„ИЗМЕРВАНЕ НА ПОСТОЯНЕН  
ТОК“ С РАЗШИРЕНИЕ **.ms12**.  
ОТВАРЯ СЕ СХЕМАТА:  
РАЗГЛЕДАЙТЕ ЕЛЕМЕНТИТЕ.  
ОБЪРНЕТЕ ВНИМАНИЕ КАК Е  
СВЪРЗАН АМПЕРМЕТЪРА.



НАСТРОЙТЕ  
МУЛТИМЕТЪРА ЗА ИЗМЕРВАНЕ  
НА ПОСТОЯНЕН ТОК.  
СТАРТИРАЙТЕ СИМУЛАЦИЯТА.  
КОЛКО Е ПОКАЗАНИЕТО НА  
АМПЕРМЕТЪРА?  
ПРЕОБРАЗУВАЙТЕ ГО В  
АМПЕРИ.



## ЕЛЕКТРОТЕХНИКА



ОТ СЪЩАТА ПАПКА ОТВОРЕТЕ ФАЙЛ „ПОСОКА НА ТОКА“ С РАЗШИРЕНИЕ **.ms12**. ОТВАРЯ СЕ СХЕМАТА: РАЗГЛЕДАЙТЕ НОВИТЕ ЕЛЕМЕНТИ-ПРОБНИЦИ С ОТВОРЕНИ ЕТИКЕТИ.



СТАРТИРАЙТЕ СИМУЛАЦИЯТА.



ОТЧЕТЕТЕ ПОКАЗАНИЯТА, КОИТО СЕ ПОЯВЯВАТ НА ЕТИКЕТИТЕ.



ПРОСЛЕДЕТЕ ПОТЕНЦИАЛИТЕ НА ТОЧКИТЕ **A**, **B**, **C** И **D**.

