



ЕЛЕКТРОТЕХНИКА

РАБОТНА КАРТА 2: ИЗМЕРВАНЕ НА ПОСТОЯНЕН ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОК И ЕЛЕКТРИЧЕСКА МОЩНОСТ



СИНТЕЗИРАЙТЕ СХЕМАТА ДАДЕНА ВДЯСНО С ПРОГРАМАТА МУЛТИСИМ.



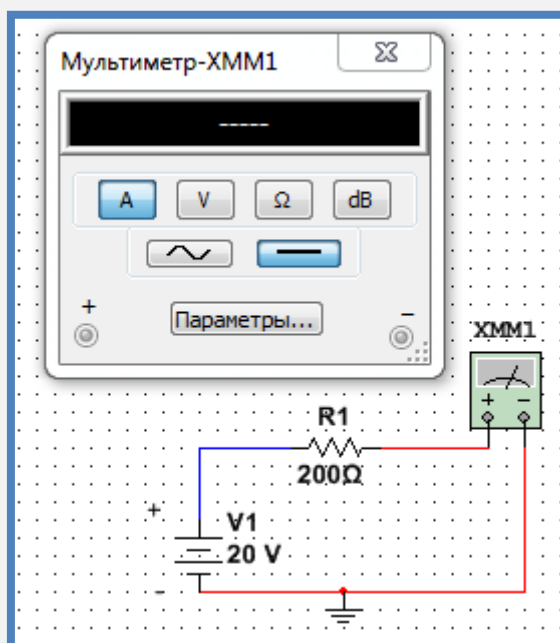
СТАРТИРАЙТЕ СИМУЛАЦИЯТА И ОТЧЕТЕТЕ ПОКАЗАНИЕТО НА АМПЕРМЕТЪРА.



РЕАЛИЗИРАЙТЕ СХЕМАТА С ПОМОЩТА НА ПРЕДОСТАВЕНИТЕ ВИ МАТЕРИАЛИ И АПАРАТУРА. ИЗМЕРЕТЕ ГОЛЕМИНАТА НА ТОКА.



СРАВНЕТЕ ИЗМЕРЕНАТА СТОЙНОСТ С ТАЗИ ПОЛУЧЕНА ОТ СИМУЛАЦИЯТА.



ЕЛЕКТРОТЕХНИКА



СИНТЕЗИРАЙТЕ
СХЕМАТА ДАДЕНА ВДЯСНО С
ПРОГРАМАТА МУЛТИСИМ.



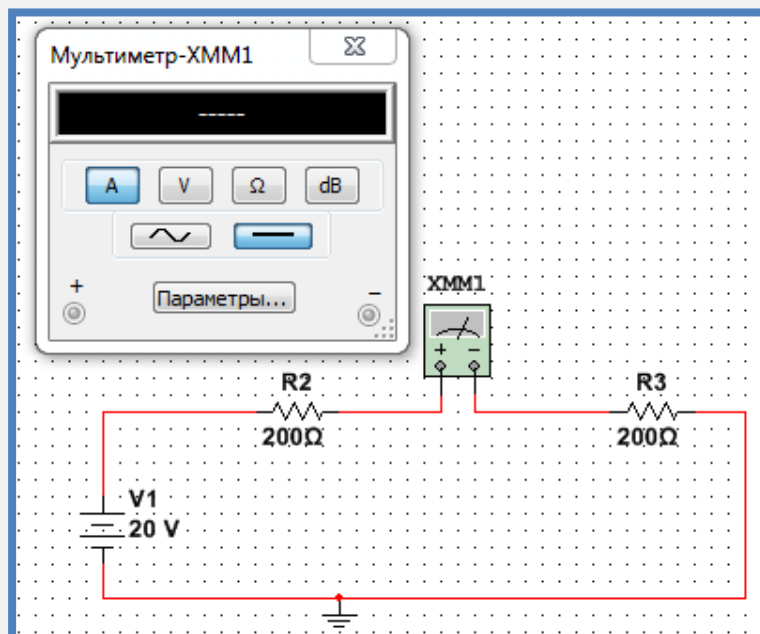
СТАРТИРАЙТЕ
СИМУЛАЦИЯТА И ОТЧЕТЕТЕ
ПОКАЗАНИЕТО
НА
АМПЕРМЕТЪРА.



РЕАЛИЗИРАЙТЕ
СХЕМАТА С ПОМОЩТА НА
ПРЕДОСТАВЕНИТЕ ВИ
МАТЕРИАЛИ И АПАРАТУРА.
ИЗМЕРЕТЕ ГОЛЕМИНАТА НА
ТОКА.



СРАВНЕТЕ
ИЗМЕРЕНАТА СТОЙНОСТ С
ТАЗИ ПОЛУЧЕНА ОТ
СИМУЛАЦИЯТА.



ЕЛЕКТРОТЕХНИКА



СИНТЕЗИРАЙТЕ
СХЕМАТА ДАДЕНА ВДЯСНО С
ПРОГРАМАТА МУЛТИСИМ.



СТАРТИРАЙТЕ
СИМУЛАЦИЯТА И ОТЧЕТЕТЕ
ПОКАЗАНИЕТО НА ВАТМЕТЪРА.



РЕАЛИЗИРАЙТЕ
СХЕМАТА С ПОМОЩТА НА
ПРЕДОСТАВЕНИТЕ ВИ
МАТЕРИАЛИ И АПАРАТУРА.
ИЗМЕРЕТЕ ГОЛЕМИНАТА НА
МОЩНОСТТА.



СРАВНЕТЕ
ИЗМЕРЕНАТА СТОЙНОСТ С
ТАЗИ ПОЛУЧЕНА ОТ
СИМУЛАЦИЯТА.

