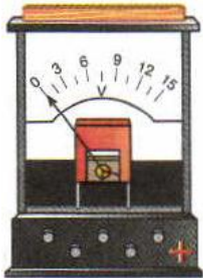
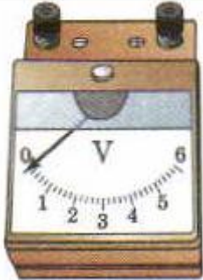
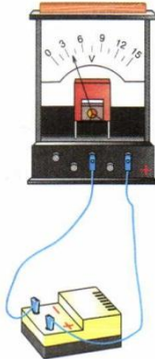
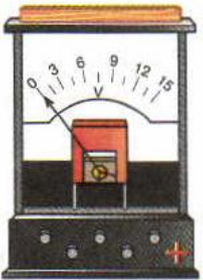
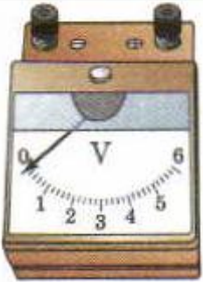
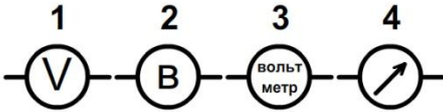


www.schooltests.ru	№1	<b>Чтобы измерить напряжение на нагрузке, вольтметр следует подключить ...</b>	
	a	a. Параллельно нагрузке	
	b	b. Последовательно с нагрузкой	
	c	c. Перпендикулярно нагрузке	
	d	d. Среди ответов нет верного	
Еремеев В.Г.	№2	<b>Какой прибор изображён на рисунке</b>	
	a	a. Лабораторный вольтметр	
	b	b. Лабораторный гальванометр	
	c	c. Демонстрационный вольтметр	
	d	d. Демонстрационный гальванометр	
	№3	<b>Какое максимальное напряжение можно измерить данным вольтметром?</b>	
a	a. 5 в		
b	b. 6 в		
c	c. 7 в		
	d	d. 10	
	№4	<b>Вольтметр подключили к блоку питания так, как показано на рисунке. Что должно произойти?</b>	
a	a. Вольтметр выйдет из строя		
b	b. Это верное подключение, покажет напряжение на клеммах источника тока		
c	c. Это неправильное подключение, вольтметр покажет неверное значение		
	d	d. Среди ответов нет верного	
	№5	<b>Для отличия вольтметра от других приборов на его шкале ставят буку ...</b>	
a	a. В		
b	b. А		
c	c. Н		
d	d. V		
	№6	<b>Какое максимальное напряжение можно измерить данным вольтметром?</b>	
a	a. 10 в		
b	b. 12 в		
c	c. 15 в		
	d	d. 20 в	
	№7	<b>На корпусе вольтметра имеются знаки «плюс» и «минус» рядом с клеммами. Зачем?</b>	
a	a. Так исторически сложилось		
b	b. Для красоты		
c	c. Чтобы не путать клеммы		
d	d. Чтобы соблюдать полярность подключения		
Еремеев В.Г.	№8	<b>Каким прибором можно измерить электрическое напряжение?</b>	
	a	a. Амперметром	
	b	b. Вольтметром	
	c	c. Омметром	
	d	d. Гальванометром	

<p>№9</p> <p>a</p> <p>b</p> <p>c</p> <p>d</p>	<p><b>Какой прибор изображён на рисунке</b></p> <p>a. Лабораторный вольтметр</p> <p>b. Лабораторный гальванометр</p> <p>c. Демонстрационный вольтметр</p> <p>d. Демонстрационный гальванометр</p>	
<p>№10</p> <p>a</p> <p>b</p> <p>c</p> <p>d</p>	<p><b>Как на схемах обозначают вольтметр?</b></p> <p>a. №1</p> <p>b. №2</p> <p>c. №3</p> <p>d. №4</p>	
<p>№11</p> <p>a</p> <p>b</p> <p>c</p> <p>d</p>	<p><b>При таком подключении вольтметр покажет напряжение ...</b></p> <p>a. На лампе</p> <p>b. На источнике тока</p> <p>c. На выключателе</p> <p>d. Такое подключение абсолютно неверное</p>	