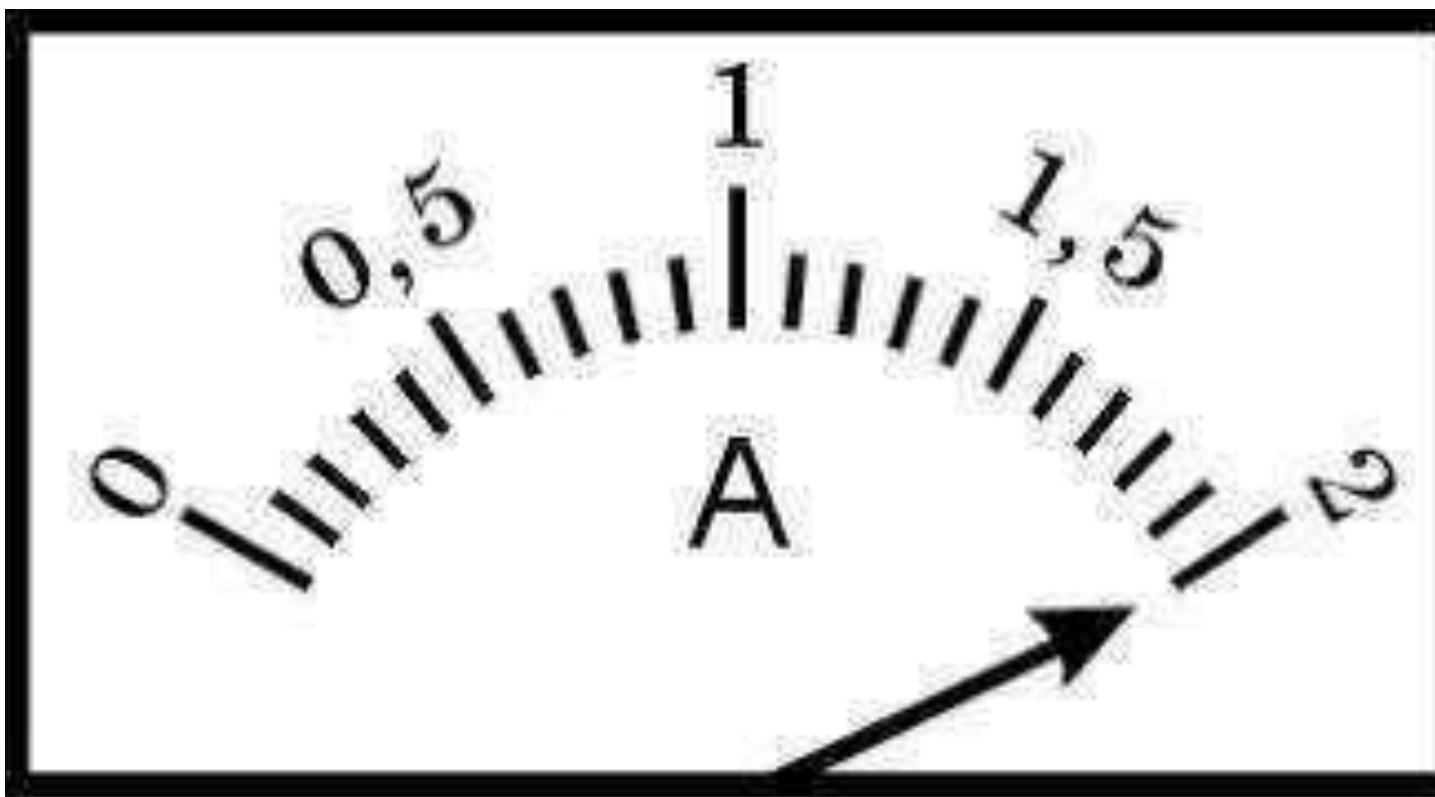
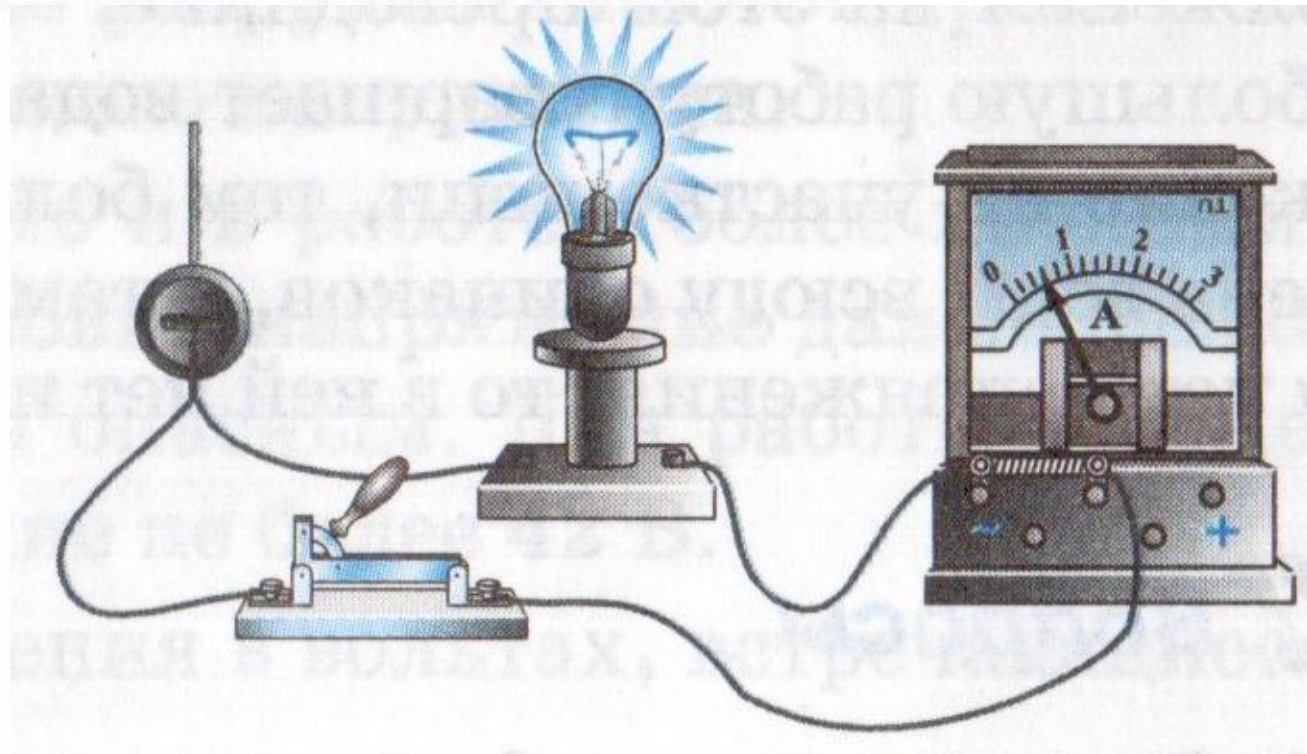
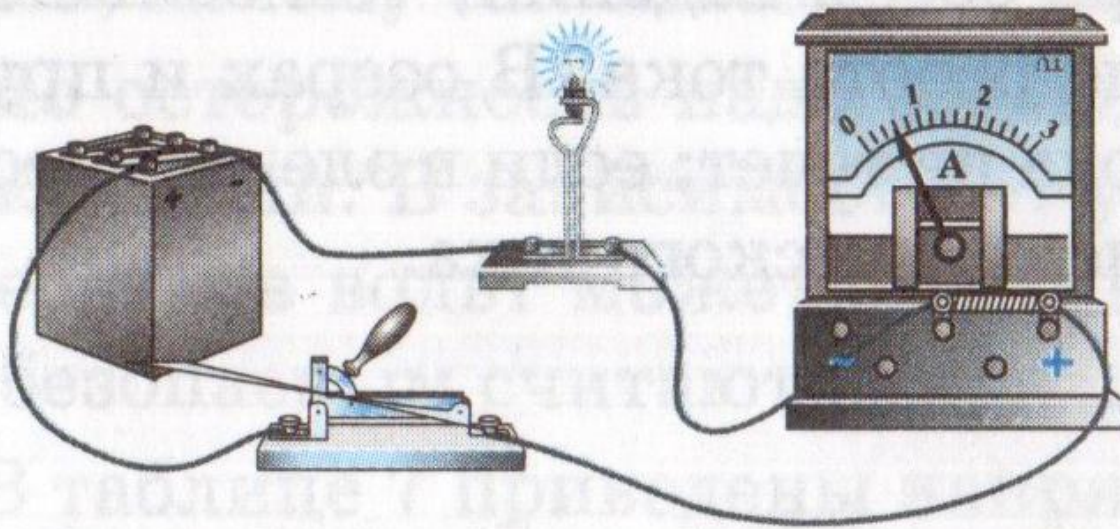
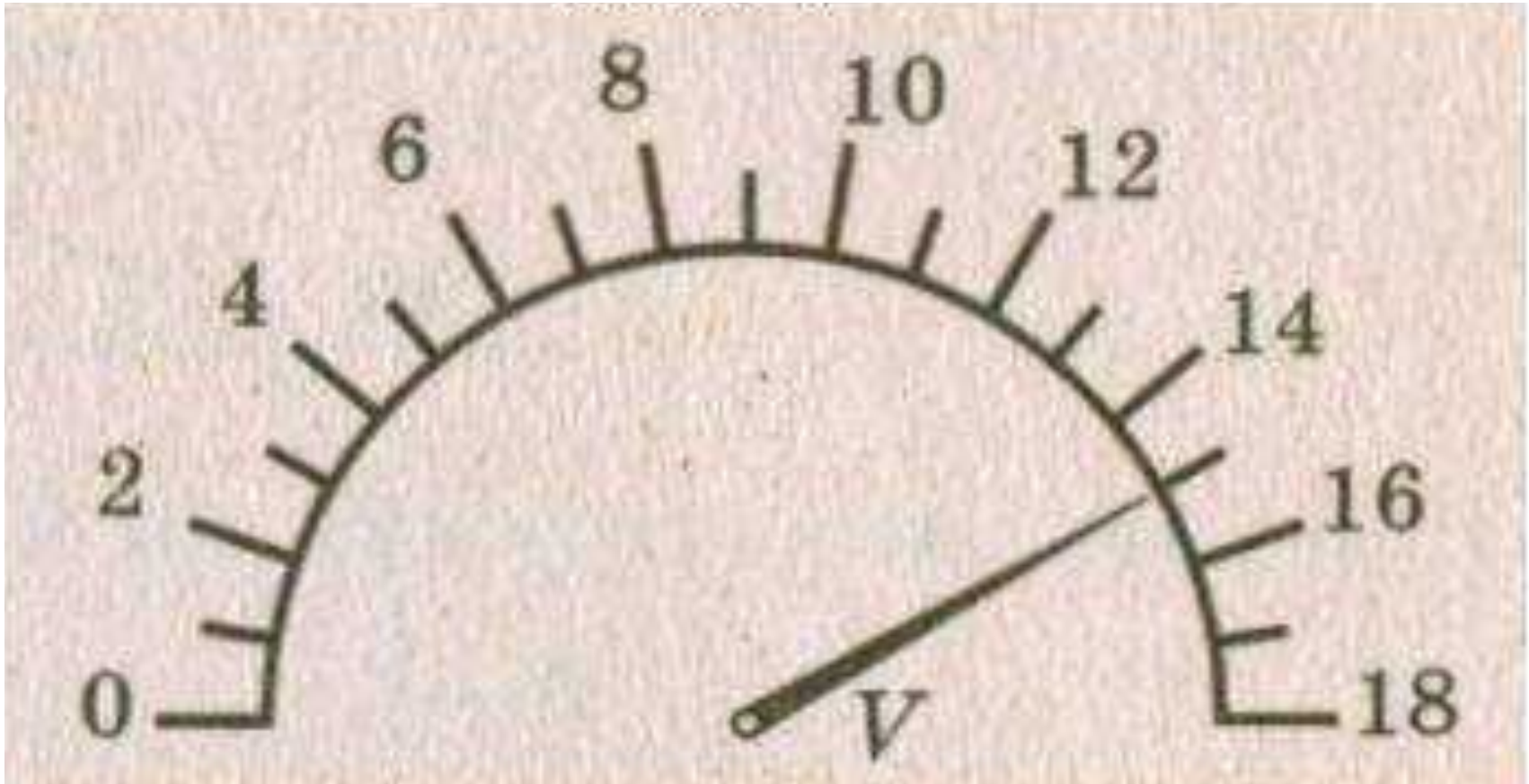


Определите цену деления и предел измерения амперметра





Определите цену деления и предел измерения вольтметра

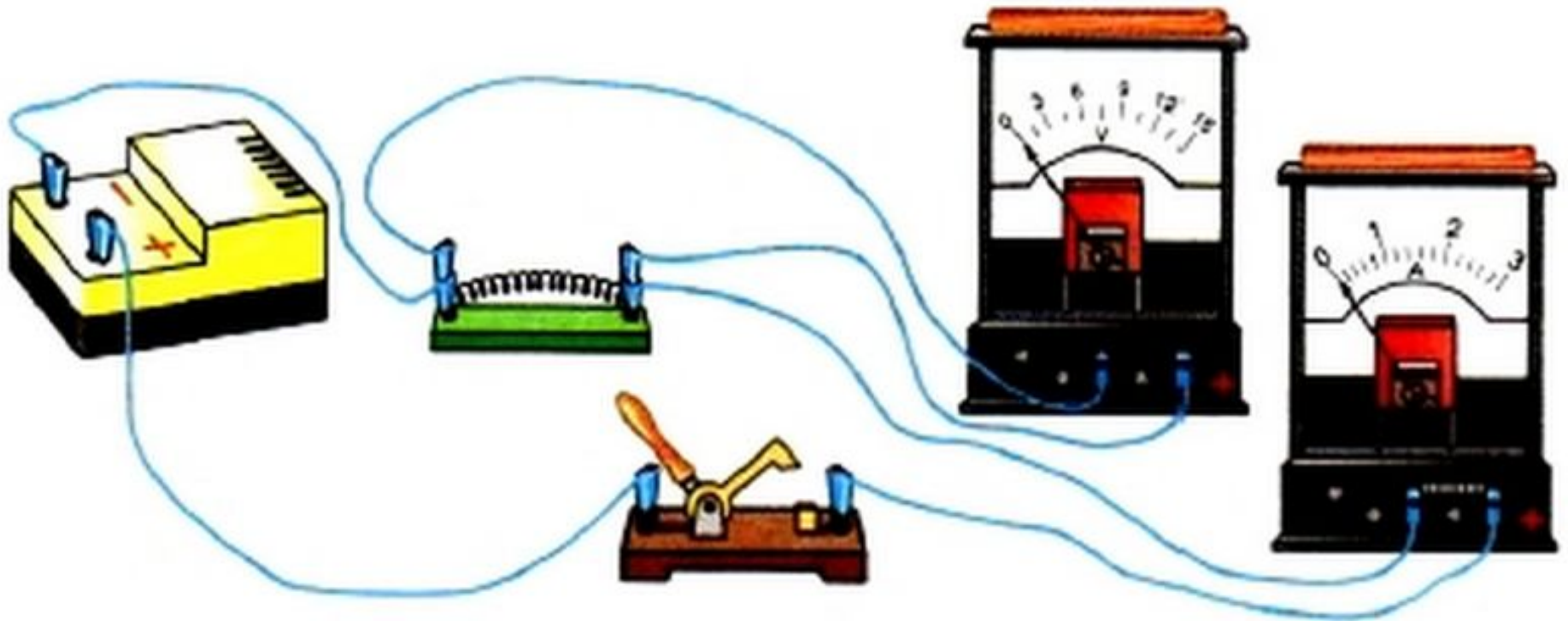


Заполни пропуски

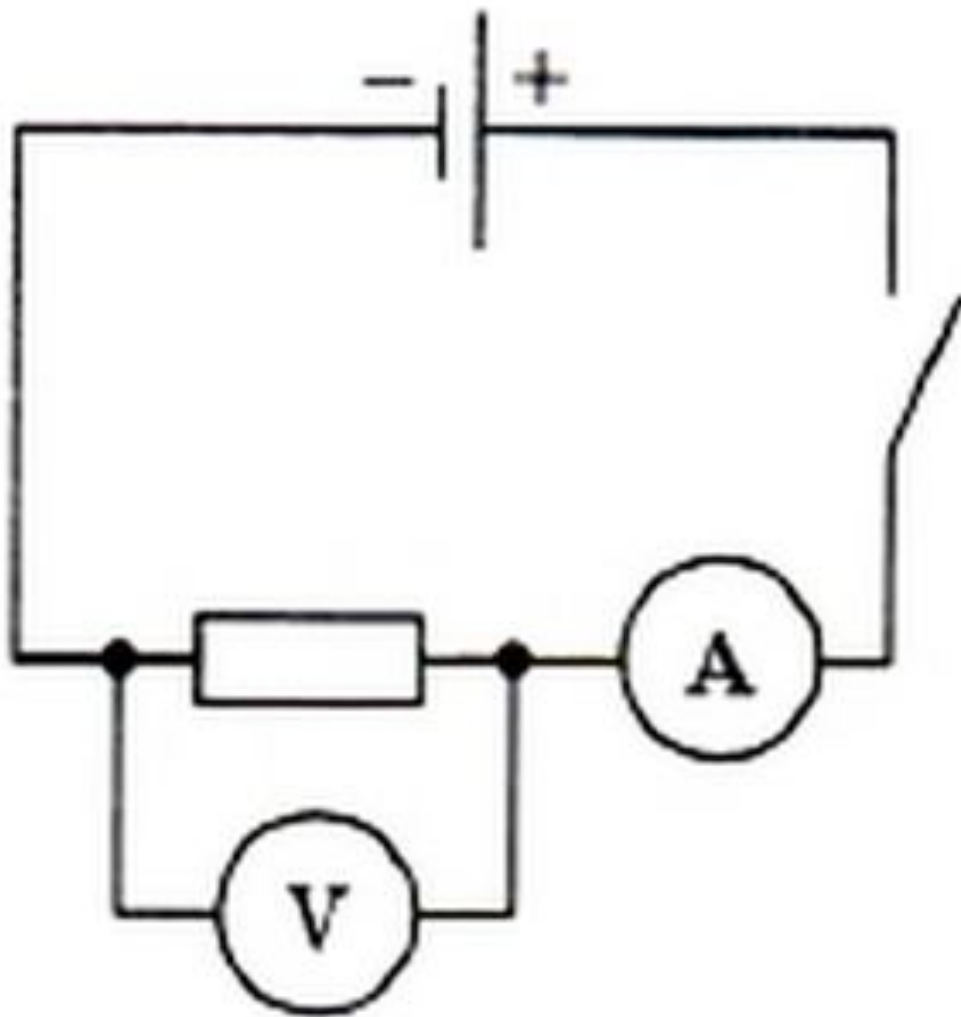
Сила тока	Напряжение
I	
	В
Амперметр	
	параллельно
$I = \frac{q}{t}$	

**Зависимость силы
тока от напряжения**

Начертите схему



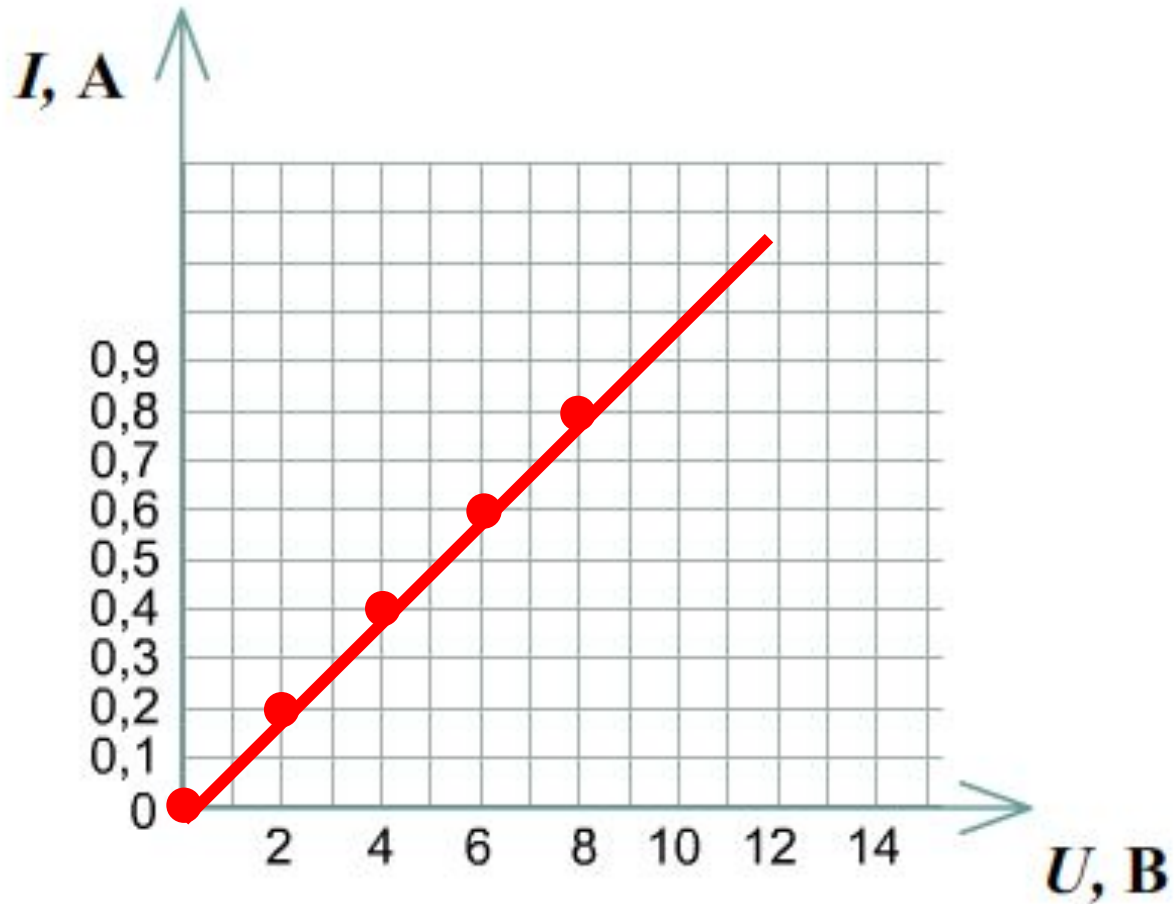
Начертите схему

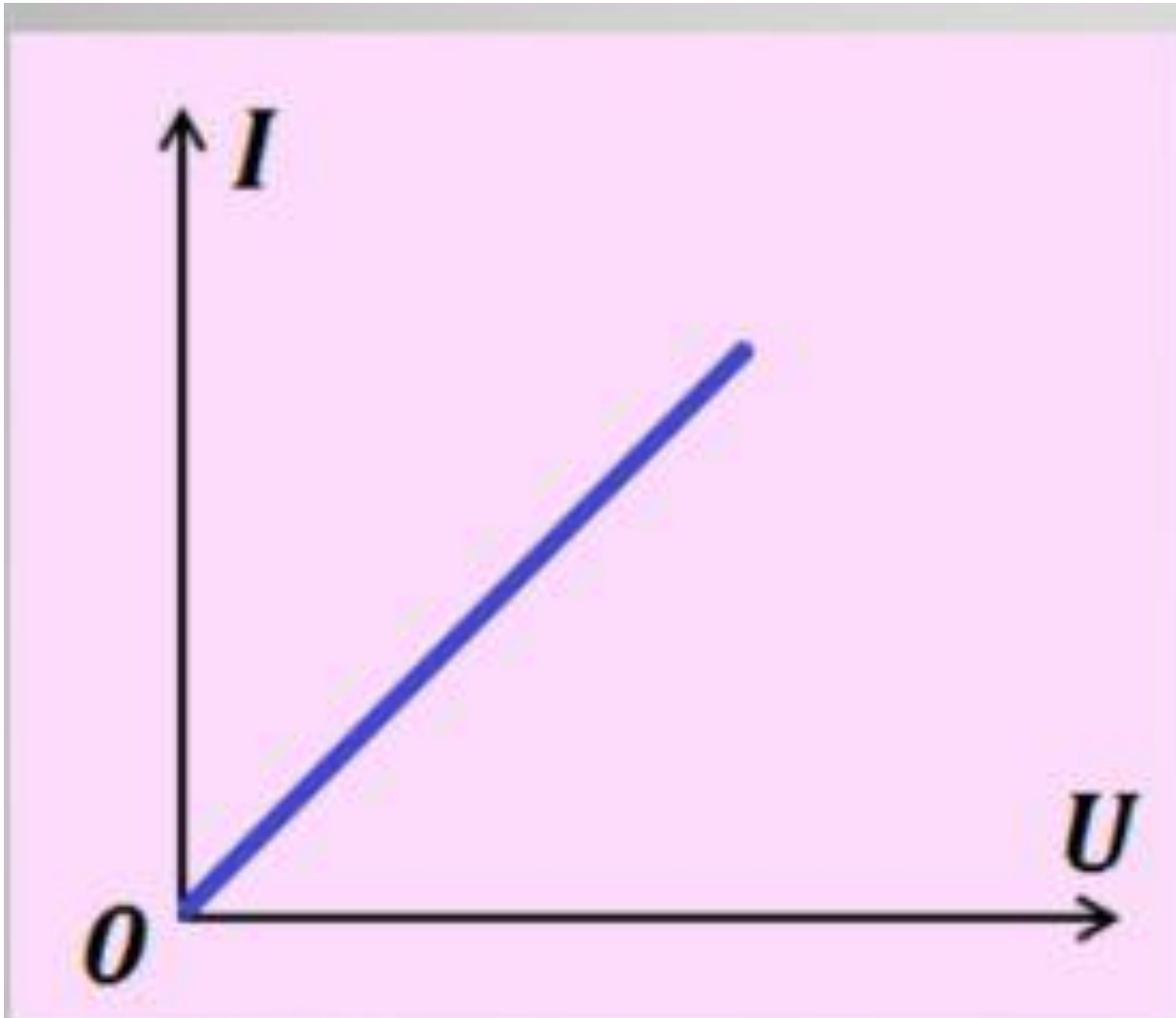


Заполним таблицу

№ опыта	Напряжение, В	Сила тока, А
1		
2		
3		
4		

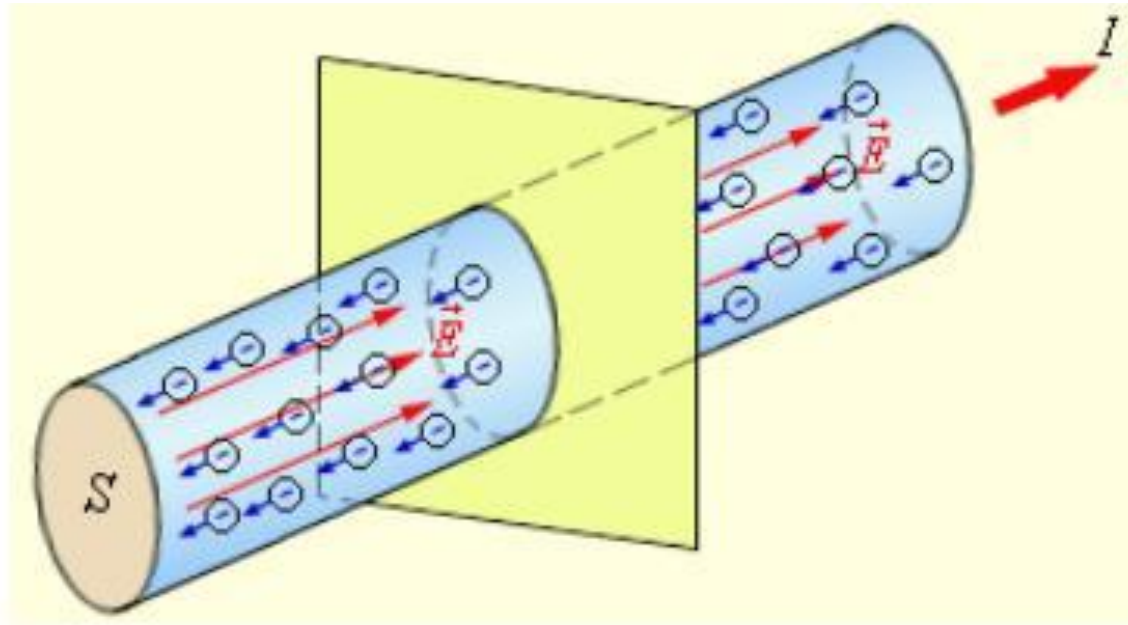
Постройте график зависимости
силы тока от напряжения





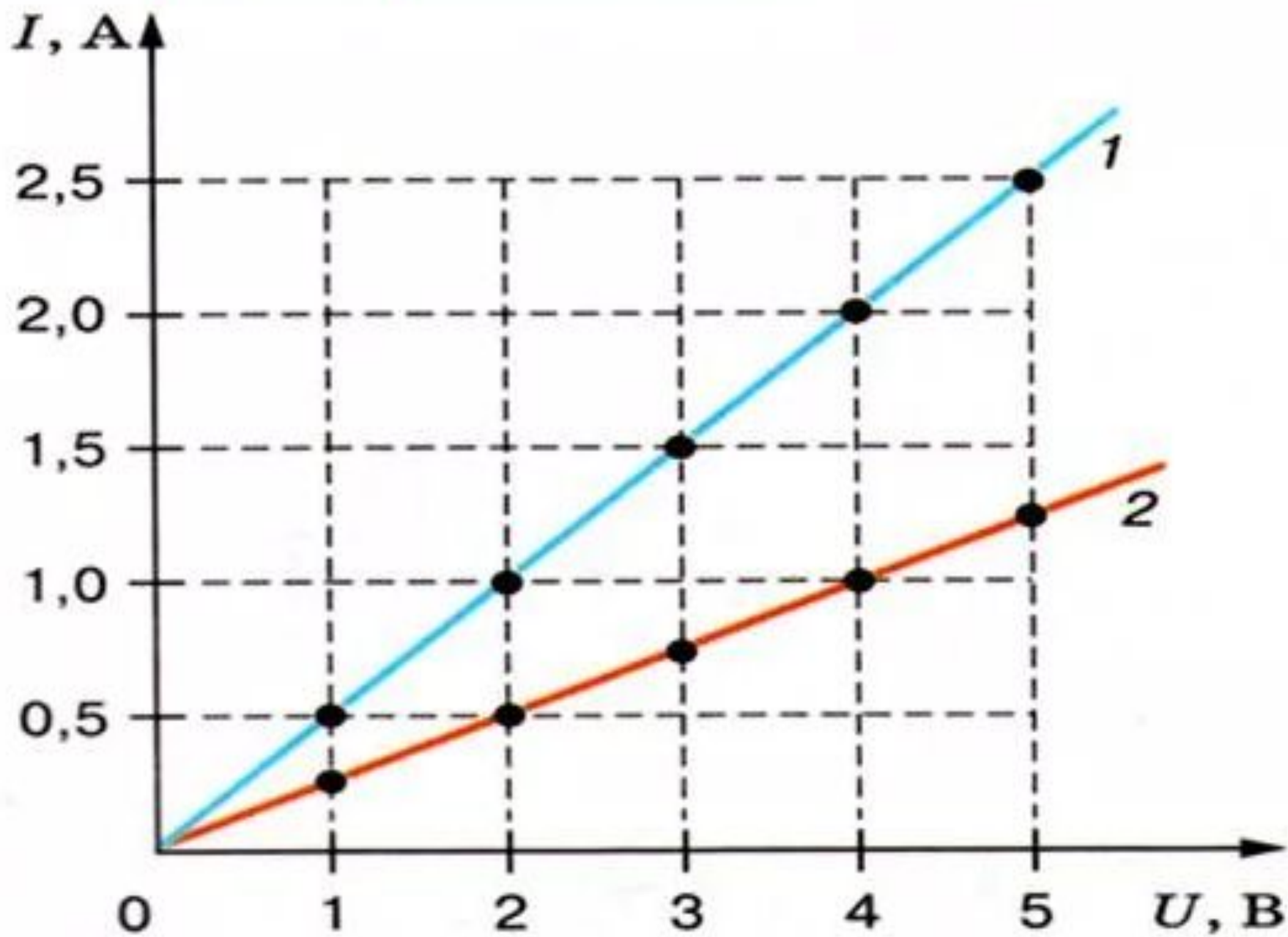
Сделаем вывод

При увеличении напряжения сила тока в цепи увеличивается



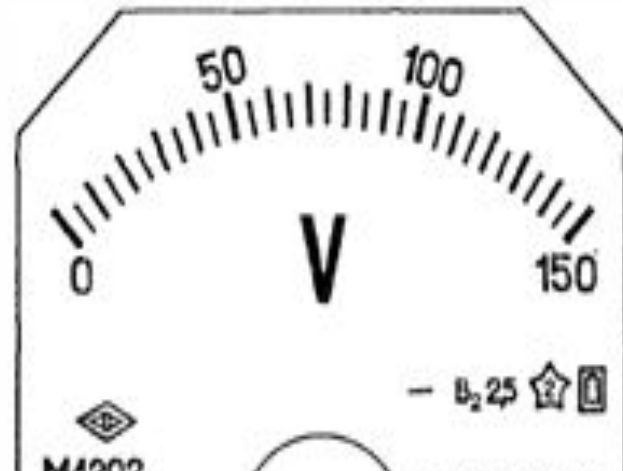
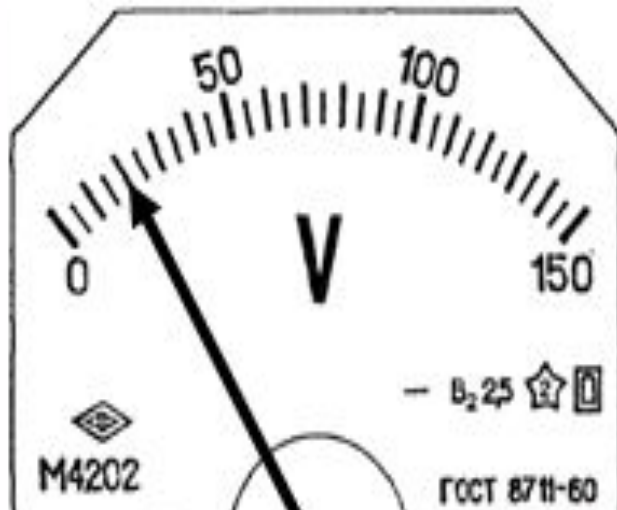
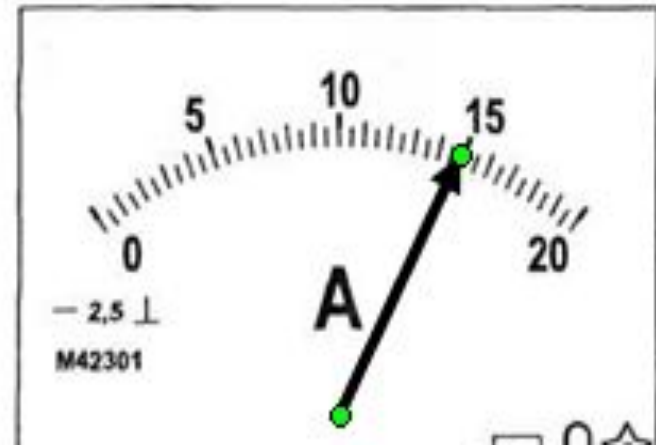
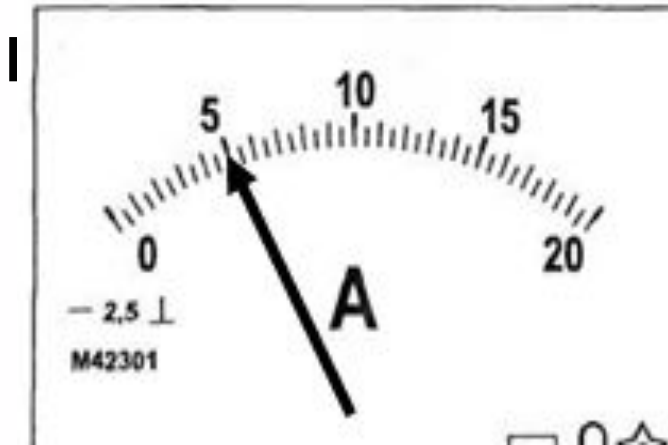
Вывод

Сила тока в проводнике прямо пропорциональна напряжению



Решите задачу

Даны показания амперметра и



Решите задачу

- 1. Цену деления приборов**
- 2. Предел измерения приборов**
- 3. Величины, которые показывают приборы**
- 4. Решите задачу:**

Определите, что показывает второй вольтметр
- 5. Постройте график зависимости силы тока от напряжения**

Домашнее задание

§ 42, упр 27