



«Анализ отдельных этапов  
проведения исследований и  
интерпретации наблюдений и  
опытов на отдельных этапах  
изучения физики»

**Максименко Владимир Николаевич**

Учитель физики, МОУ СОШ №20  
ГО Подольск

**учитель будущего**



# Заголовок

ТЕКСТ



*a*

*б*

Внешний вид школьных электроизмерительных приборов постоянного тока — амперметра и вольтметра — и их шкала

## Заголовок

Чему равно напряжение на лампочке (см. рисунок), если абсолютная погрешность прямого измерения напряжения составляет половину цены деления вольтметра? В ответе запишите значение и погрешность слитно без пробела.



## Заголовок

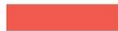
Чему равно напряжение на лампочке (см. рисунок), если абсолютная погрешность прямого измерения напряжения составляет половину цены деления вольтметра? В ответе запишите значение и погрешность слитно без пробела.



Ответ: 4,60,1 В

# Мультиметр

Мультиметр — это комбинированный электроизмерительный прибор, объединяющий в себе несколько функций. Он может выполнять функции вольтметра, амперметра и омметра.



# Мультиметр

Определите по фотографии напряжение, измеряемое с помощью мультиметра, если абсолютная погрешность прямого измерения равна цене деления шкалы вольтметра. *Выразите обе величины в вольтах и округлите их до десятых долей*

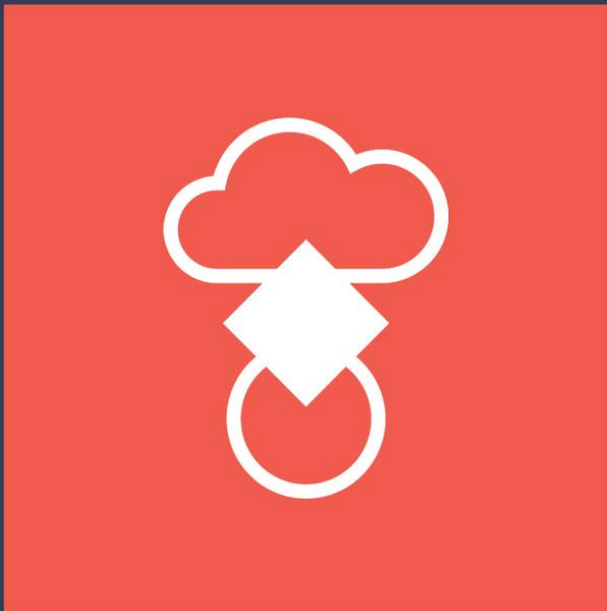


# Мультиметр

учитель будущего



Ответ: 7,00,2 В



СПАСИБО  
ЗА ВНИМАНИЕ!

учитель будущего

