Лата	Фамилия Имя Баллов
	физике для 8 класса
	пектрическое напряжение (к §39)
Nº1	Выберите верную формулу
a	a. U = A / q
b	b. U = q / A
С	c. U = A · q
d	d. Среди формул нет верной
Nº2	Если в электрической цепи нет напряжения, то в ней
. a	а. Есть электрический ток
b	b. Нет электрического тока
C .	с. Наличие тока зависит не только от напряжения
d	d. Среди ответов нет верного
Nº3	В каком случае электрический ток совершает
-	бо́льшую работу?
a	а. В случае А
b	b. В случае Б
С	с. Работа одинакова
d	d. Для верного ответа недостаточно
Nº4	исходных данных Выберите верную формулу
a a	а. A = U · q
b	b. A = U / q
С	c. A = q / A
d	d. Среди формул нет верной
u Nº5	Амперметры в обоих случаях показывают
NEO	одинаковую силу тока. Ошибка ли это?
а	а. Да
b	b. Her
С	с. Вопрос некорректный
d	d. Среди ответов нет верного
Nº6	Выберите верную формулу
а	a. q = U / A
b	b. q = A / U
С	c. q = A · U
d	d. Среди формул нет верной
Nº7	Как в физике принято обозначать напряжение?
а	a. Q
b	b. I
С	c. U
d	d. A
Nº8	Напряжение показывает
а	а. Какую работу совершает электрическое поле при перемещении единичного положительного
b	заряда из одной точки в другую
С	b. Какую работу совершает электрический ток при перемещении единичного положительного
d	заряда из одной точки в другую
	с. Какую работу совершает электрическое поле при перемещении единичного положительного
	заряда
	d. Какую мощность развивает электрическое поле при перемещении единичного положительного
N-C	заряда из одной точки в другую
. <u>№9</u>	Напряжение – это физическая величина, характеризующая
a	а. Скорость движения зарядов
b	b. Количество движущихся зарядов
(C	с. Знак электрических зарядов

d. Электрическое поле