Тест 1. 🔲 Добавить страницу в закладки Этот элемент курса проверен как 'Промежуточный тест' вес: 1.0 Тест 1. 8/8 points (graded) 1. Потенциальное представление логической переменной X «истина» в положительной логике X = 5 вольт X >5 вольт X >= 5 вольт. Х < 5 вольт Х <= 5 вольт 2. Потенциальное представление логической переменной X «ложь» в положительной логике X = 0,4вольт Х > 0,4 вольт Х <= 0,4 вольт. X < 0,4 вольт

Х >= 0,4 вольт

3. Импульс это изменение во времени сигнала представляющего логическую переменную		
	0> 1	
	1> 0	
	0> 1> 1	
0	1> 0> 0	
0	1> 0> 1	
~		
4. Первое по времени изменение сигнала представляющего логическую переменную в импульсной форме из 0 в 1		
	переход	
0	фронт	
	спад	
	скважность	
	амплитуда	
~		
5. Длительность импульса измеряется на уровне		
0	0,5 амплитуды	
	0,1амплитуды	
	0,9 амплитуды	
	1,0 амплитуды	
	0,0 амплитуды	

6. Длительность заднего фронта положительного импульса измеряется на уровнях амплитуды		
0	0,1 и 0,9	
	0,1 и 0,5	
	0,5 и 0,1	
0	0,9 и 0,1	
0	1,0 и 0,0	
~		
7.Скважность это характеристика типа сигнала		
	потенциального	
	импульсного	
	апериодического	
0	меандр	
0	аналогового	
~		
8. Период это характеристика типа сигнала		
	потенциального	
0	импульсного	
	апериодического	
0	меандр	
	аналогового	