

История развития вычислительной техники (2 урок)

1. Заполните пустые ячейки таблицы

Поколения		Годы	Элементная база
			Электронные лампы
	II		
		1965-1974	
	IV		

1946-1954	I	1955-1964	Полупроводники (транзисторы)
III	1975-н.в.	Интегральные схемы	Большие интегральные схемы

2. Определи верные/неверные предложения

1) Компьютеры I поколения имели низкую скорость и потребляли много энергии.	
2) Компьютеры II поколения использовали магнитные диски для хранения информации.	
3) Компьютеры III поколения стали меньше по размерам и быстрее.	
4) В IV поколении появились микропроцессоры.	

Верно	неверно	Верно	Верно
-------	---------	-------	-------

3. Ситуация:

Твой дедушка говорит, что в его молодости не было компьютеров, а все отчеты на работе печатали на больших машинах, которые использовали перфокарты. К какому поколению ЭВМ относятся эти машины? Объясни, что такое перфокарта.



Ответ: _____

