

Ответьте на вопросы

1. Какой предмет (предметы) являлись счетным эталоном у большинства народов в доисторические времена?

- а) Пальцы
- б) Счеты
- с) Абак

Ответьте на вопросы

2. В древнем мире при счете большого количества предметов для обозначения определенного их количества применяли зарубку на палочке. Определите первое вычислительное устройство, в котором стал применяться этот метод.

- а) Пальцы
- б) Счеты
- с) Абак

Ответьте на вопросы

3. Для выполнения простейших арифметических операций (сложения и вычитания) в доэлектронную эпоху использовали

- а) Арифмометры
- б) Счеты
- с) Пальцы

Ответьте на вопросы

4. XIX веке были изобретены механические счетные машины

- а) Компьютеры
- б) Арифмометры
- с) Счеты

Ответьте на вопросы

5. Программно управляемая счетная машина, имеющая арифметическое устройство, устройство управления, а также устройства ввода и печати была изобретена

- а) Дж. Фон Нейманом
- б) английским математиком Чарльзом Бэббиджем.
- с) леди Адой Лавлейс.

Ответьте на вопросы

6. Первый программист

- а) Дж. Фон Нейман
- б) английский математик Чарльз Бэббидж.
- с) леди Ада Лавлейс.

Ответьте на вопросы

7. Программы для Аналитическую машины Бэббиджа, записывались на

- а) перфокарты
- б) транзисторы
- с) бумагу

Ответьте на вопросы

8. Основной элемент ЭВМ первого поколения:

- а) транзистор
- б) интегральная схема
- в) сверхбольшая интегральная схема (процессор)
- г) электронные лампы.

Ответьте на вопросы

9. Основной элемент ЭВМ второго поколения:

- а) транзистор
- б) интегральная схема
- в) сверхбольшая интегральная схема (процессор)
- г) электронные лампы.

Ответьте на вопросы

10. Основной элемент ЭВМ третьего поколения:

- а) транзистор
- б) интегральная схема
- в) сверхбольшая интегральная схема (процессор)
- г) электронные лампы.

Ответьте на вопросы

11. Основной элемент персональных компьютеров

- а) транзистор
- б) интегральная схема
- в) сверхбольшая интегральная схема (процессор)
- г) электронные лампы.

Ответьте на вопросы

12. В 1950 году в СССР была создана

- а) БЭСМ-6.
- б) ENIAC
- в) МЭСМ.

Ответьте на вопросы

13. В СССР в 1967 году вступила в строй наиболее мощная в Европе ЭВМ второго поколения

- а) БЭСМ-6.
- б) ENIAC
- с) МЭСМ.

Ответьте на вопросы

1. Почему современные персональные компьютеры в сотни раз меньше, но при этом в сотни тысяч раз быстрее ЭВМ первого поколения?
2. Почему современные персональные компьютеры доступны для массового потребителя?