

Тест по информатике
История развития вычислительной техники
10 класс

1. Какой термин был вытеснен более современным понятием «компьютер»?
 - 1) ЭВМ
 - 2) IBM
 - 3) ЭВЛ
2. Кем в 1645 году была изготовлена первая машина, с помощью которой можно было проводить вычисления?
 - 1) Адой Лавлейс
 - 2) Блезом Паскалем
 - 3) Чарльзом Бэббиджем
3. Кто спроектировал первую аналитическую машину, принцип действия которой практически повторился в ЭВМ?
 - 1) Ада Лавлейс
 - 2) Блез Паскаль
 - 3) Чарльз Бэббидж
4. Как расшифровывается ЭВМ?
 - 1) электронная вычислительная машина
 - 2) электрический вычислительный механизм
 - 3) электрический вычислительный микропроцессор
5. Как звали человека, занимавшегося программированием аналитической машины и придумавшего термины «цикл» и рабочая ячейка?
 - 1) Ада Лавлейс
 - 2) Блез Паскаль
 - 3) Чарльз Бэббидж
6. Как называлась первая ЭВМ, продемонстрированная на практике?
 - 1) ЭУАК
 - 2) ЭНИАК
 - 3) АНИАК
7. В каком году была построена первая ЭВМ под названием ЭНИАК?
 - 1) в 1934 г.
 - 2) в 1944 г.
 - 3) в 1954 г.
8. Как в компьютерной литературе называют принципы построения вычислительных машин?
 - 1) Фон-неймановская архитектура ЭВМ
 - 2) Голдстайновская архитектура ЭВМ
 - 3) Берксовская архитектура ЭВМ
9. В каком году был создан транзистор?
 - 1) в 1947 г.
 - 2) в 1957 г.
 - 3) в 1967 г.
10. Кем был создан первый транзистор?
 - 1) Чарльзом Бэббиджем
 - 2) А. Берксом и Дж. фон Нейманом
 - 3) У. Шокли, Д. Бардином и У. Браттейном

*Ответы на тест по информатике
История развития вычислительной техники
10 класс*

1-1
2-2
3-3
4-1
5-1
6-2
7-2
8-1
9-1
10-3