Смирнова Злата 216

1. Сколько этапов можно выделить в развитии средств хранения, обработки и использования информации по мере развития человеческого общества?

Ответ: 6

2. Что может использоваться в качестве носителей информации?

Ответ: речь, наскальные рисунки, бумажный носитель, механическая машина, электронная машина ABC, ПК.

3. Перечислите устройства для механической обработки числовой информации.

Ответ: «суммирующие часы» Вильгельма Шиккарда; суммирующие машины Блеза Паскаля; арифмометр Готфрида Лейбница; аналитической машины Чарльза Беббиджа.

4. Где была построена первая ЭВМ?

Ответ: была разработана в 1943-1945 годах в Пенсильванском университете США под руководством Д. Маучли и П. Эккерта.

5. Чем отличаются ПЭВМ от ЭВМ?

Ответ: ПК теперь умещается на письменном столе и может использоваться специалистом индивидуально. Благодаря множеству заранее разработанных программ созданы все возможности для использования вычислительных машин при решении задач обработки информации почти во всех областях человеческой деятельности. При этом специалисту в своей области знаний не приходится самому составлять программы.

6. Кто такой пользователь?

Ответ: Это специалист, которому достаточно освоить несколько не очень сложных приемов работы с машиной, которые к тому же однотипны для большинства случаев применения.