***«История развития вычислительной техники» 10 класс***

*1.*В каком году появилась первая ЭВМ?

а) 1823;

 6)1946;

в) 1951;

 г) 1949.

*2.*Как называлась первая ЭВМ?

а) МИНСК;

 б) БЭСМ;

в) ЭНИАК;

 г) IBM.

*3.*На какой электронной основе созданы машины пер­вого поколения?

а) транзисторы;

б) электронно-вакуумные лампы;

в) зубчатые колеса;

 г) реле.

*4.*В каком поколении машин появились первые про­граммы?

а) первое поколение;

б) второе поколение;

в) третье поколение;

 г) четвертое поколение.

5. Что понимают под термином *«поколение ЭВМ»?*

а) все счетные машины;

б) все типы и модели ЭВМ, построенные на одних и тех же научных и технических принципах;

в) совокупность машин, предназначенных для об­работки, хранения и передачи информации.

*6.*Кем были разработаны основные принципы цифро­вых вычислительных машин?

а) Блез Паскаль;

 б) Лейбниц;

в) Чарльз Беббидж;

 г) Джон фон Нейман.

7. Какое поколение машин позволяет нескольким пользователям работать с одной ЭВМ?

а) первое поколение;

б) второе поколение;

в) третье поколение;

 г) четвертое поколение.

*8.*В каком поколении машин появились первые опе­рационные системы?

а) первое поколение;

 б) второе поколение;

в) третье поколение;

г) четвертое поколение.

*9.*Что представляет собой *большая интегральная схема?*

а) на одной плате расположены различные тран­зисторы;

б) это набор программ для работы на ЭВМ;

в) это набор ламп, выполняющих различные функции;

г) это кристалл кремния, на котором размещаются от десятков до сотен логических элементов.

*10.*Для машин какого поколения потребовалась специ­альность *«оператор ЭВМ»?*

а) первое поколение;

б) второе поколение;

в) третье поколение;

г) четвертое поколение.