**Любимова Вероника**, тест по теме:

ЭВМ и периферийные устройства\_Практика 2

1. Архитектура 16-битных микропроцессоров семейства Intel IA-32Что произошло в 1642 году?

* механик А.Н. Крылов построил уникальный аналоговый решатель дифференциальных уравнений
* немецкий математик и философ Г. Лейбниц представил в Парижской академии вычислитель, выполняющий все 4 арифметических действия
* ***Блез Паскаль продемонстрировал в Люксембургском дворце машину, которая могла складывать и вычитать***
* В. Шиккард, профессор Тюбингенского университета предложил агрегат, состоящий из суммирующего и множительного устройства

1. Когда А.Тьюринг опубликовал доказательство того, что любой алгоритм может быть реализован с помощью дискретного автомата?

* 1932 г
* ***1936 г***
* 1937 г
* 1938 г

1. Когда начался промышленный выпуск ЭВМ в СССР?

* 1950 г
* 1960 г
* 1943 г
* ***1958 г***

1. Когда была создана релейная машина Bell?

* 1930 г
* 1935 г
* 1938 г
* ***1939 г***

1. Когда изобрели транзистор?

* 1945 г
* ***1947 г***
* 1950 г
* 1958 г

1. Когда зародилась корпорация Майкрософт?

* 1970 г
* 1973 г
* ***1975 г***
* 1979 г

1. Когда были сформулированы принципы потоковых ЭВМ?

* ***1967 г***
* 1970 г
* 1975 г
* 1980 г

1. Когда Чарльз Беббидж построил разностную машину?

* 1820 г
* ***1823 г***
* 1833 г
* 1845 г

1. Когда М.А. Бонч-Бруевич изобрел триггер?

* 1916 г
* ***1918 г***
* 1920 г
* 1922 г

1. Какой язык программирования использовался во 2 поколении ЭВМ?

* Машинный код
* ***Ассемблер***
* Си
* Нет правильного ответа

1. К какому классу ЭВМ относится ПЭВМ?

* Мини-ЭВМ
* Большие ЭВМ
* Супер-ЭВМ
* ***Микро-ЭВМ***

1. В каком году была создана аналоговая выч.машина?

* 1900
* 1909
* ***1919***
* 1921

1. В каком году был построен первый компьютер?

* 1940
* 1945
* 1946
* ***1948***

1. Какая элементная база ОЗУ использовалась в ЭВМ 4-ого поколения?

* ***БИС и СБИС***
* БИС
* СБИС
* Электронно-лучевые трубки

1. К какому классу ЭВМ относится Эльбрус-3?

* Микро-ЭВМ
* ***Супер-ЭВМ***
* Большие ЭВМ
* Нет правильного ответа