



**Интерактивный тест
по теме «BIOS»**

ВОПРОС №1

Какие пять кнопок позволяют запустить настройки BIOS?

A: F1, F2, F10, Del, Esc

B: Home, Tab, Ctrl, Alt, F7

C: +, ScrLk, Insert, F5, F7

D: Enter, Shift, F1, F2, Del

ВОПРОС №2

Что используется в компьютерах компании Apple вместо BIOS?

A: BootCamp

B: кастомный BIOS

C: UEFI

D: EFI

ВОПРОС №3

Что определяет размеры получающихся транзисторов составляющих центральный процессор?

A: Сокет

B: Техпроцесс

C: Кэш

D: Частота процессора

ВОПРОС №4

Высокоскоростная память, интегрированная прямо в центральный процессор. Служит буфером между ОЗУ компьютера и вычислительным блоком процессора.

A: Кэш

B: SSD

C: Кэш браузера

D: M.2 накопитель

ВОПРОС №5

Как называется процедура BIOS
выявляющая некорректно
работающие устройств?

A: HOST

B: COST

C: POST

D: GOST

ВОПРОС №6

Какая частота процессора будет при условии, что шина VLC равна 133, а множитель равен 24

A: 5,54 GHz

B: 3780 MHz

C: 109 MHz

D: 3,80 GHz

ВОПРОС №7

Как называется специальная микросхема для хранения параметров BIOS

A: POST

B: SSOC

C: LOSK

D: CMOS

ВОПРОС №8

Где находится микрочип BIOS?

А: На материнской
плате

В: В процессоре

С: HDD

Д: В оперативной
памяти

ВОПРОС №9

Сокет подходит только для строго определенного типа процессоров и характеризуется количеством чего?

A: Нанометров

B: Контакттов

C: ОЗУ

D: Видеокарт

ВОПРОС №10

Принципы внутреннего
устройства ЦПУ

A: Техпроцесс

B: Сокет

C: Архитектура

D: Материнская плата



Подведём итоги