

**ПРОЦЕССОР**

# Процессор - основное устройство обработки информации.

Функции процессора:

- обработка информации;
- управление устройствами компьютера.



# Характеристики процессора



# Характеристики процессора:

- ▣ *Тактовая частота* - количество тактов процессора за одну секунду. Единица измерения МГц, ГГц. Частота в 1 МГц соответствует миллиону тактов в 1 секунду.
- ▣ *Разрядность* - длина двоичного кода, который процессор может обрабатывать одновременно.

Чем выше частота и больше разрядность процессора, тем больше его

производительности

**Shift** + **a** – ввод прописной буквы А.

**CapsLock** – включение/выключение режима прописных букв

**Enter**, **↵** – конец абзаца.

**Tab**, **⇆** – красная строка

**Alt** + **Shift**, **Ctrl** + **Shift** – переключение алфавита (русский/английский)

**BackSpace**, **←** – удаление символа слева от курсора.

**Delete** – удаление символа справа от курсора.

<b>Shift</b> +	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
	!	«»	№	;	%	:	?	*	(	)

*слово, \_ слово*

основные знаки препинания вводятся сразу же после слова, после знака вводится пробел

*слово \_ — \_ слово*

тире выделяется пробелами с двух сторон

*слово \_ (слово) \_ слово*

пробел вводится перед открывающейся скобкой (кавычкой) и после закрывающейся скобки (кавычки)

*слово \_ «слово» \_ слово*

# Практическая часть «Ввод текста»