© ваш гид в информатике http://info-helper.ru/

- 1. Откройте программу Microsoft Word
- 2. Сохраните файл в свою папку под именем «Виды накопителей».
- 3. Наберите заголовок текста заглавными буквами, для этого нажмите клавишу Caps Lock на клавиатуре. установите шрифт Times New Roman размер 14. Выровняйте заголовок

шрифі																1.00				
	1		1		X		1		Y		1		2		1		3		1	
-	-			-			_	_	_	1	_	_	-	_	1	_	-	_	_	

Обратите внимание на начертание шрифта – полужирный, курсив, подчеркнутый **ж к ц** 

Выравнивание – по ширине 🔳 🗮 🔳

- 5. Чтобы переключить шрифт с русского на английский, используйте на клавиатуре комбинацию Alt+Shift
- 6. Помните, что **перед** любым знаком препинания никогда не ставится пробел, а пробел всегда ставится **после** знака препинания! Исключение составляет знак (тире). Для знака тире пробел ставится и до и после.

## ВИДЫ НАКОПИТЕЛЕЙ

Для работы с внешней памятью необходимо наличие накопителя (устройства, обеспечивающего запись и (или) считывание информации) и устройства хранения носителя.

Основные виды накопителей: накопители на жестких магнитных дисках (НЖМД), накопители CD-ROM, CD-RW, DVD.

Им соответствуют основные виды носителей: жёсткие магнитные диски (Hard Disk), диски CD-ROM, CD-R, CD-RW, DVD.

Диски. CD-ROM — это <u>оптический</u> носитель информации, на котором может храниться до 650 Мб данных. Доступ к данным на CD-ROM осуществляется быстрее, чем к данным на дискетах, но медленнее, чем на жёстких дисках.

Накопители CD-R (CD-Recordable) позволяют записывать собственные компактдиски.

Более популярными являются накопители CD-RW, которые позволяют записывать и перезаписывать диски CD-RW.

Диски являются надежным носителем информации, данные на диске могут хранится десятки лет. Они не боятся магнитных полей и влаги.

Обозначение DVD расшифровывается как **Digital Versatile Disk**, т.е. универсальный цифровой диск. Имея те же габариты, что обычный компакт-диск, и весьма похожий принцип работы, он вмещает чрезвычайно много информации — от 4,7 до 17 Гбайт.

Flash-память представляет собой микросхему, помещенную в миниатюрный плоский корпус. Для считывания или записи информации карта памяти вставляется в специальные накопители через USB-порт.

К основным положительным параметрам Flash-памяти можно отнести: высокая скорость обмена, надежность хранения информации, большая емкость. Сейчас емкость достигает до 25 Гбайт и, несомненно, данный показатель будет расти.