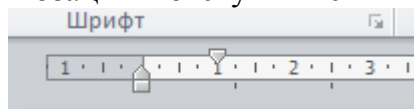


1. Откройте программу Microsoft Word
2. Сохраните файл в свою папку под именем «Виды накопителей».
3. Наберите заголовок текста заглавными буквами, для этого нажмите клавишу Caps Lock на клавиатуре. установите шрифт Times New Roman размер 14. Выровняйте заголовок





по центру.    

4. Наберите текст по образцу:
установите шрифт Times New Roman размер 14
Абзацный отступ – 1 см



Обратите внимание на начертание шрифта – полужирный, курсив, подчеркнутый



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 оптический 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 компакт-диски.

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

Диски являются надежным носителем информации, данные на диске могут храниться 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.