

Дисциплина «Информатика»

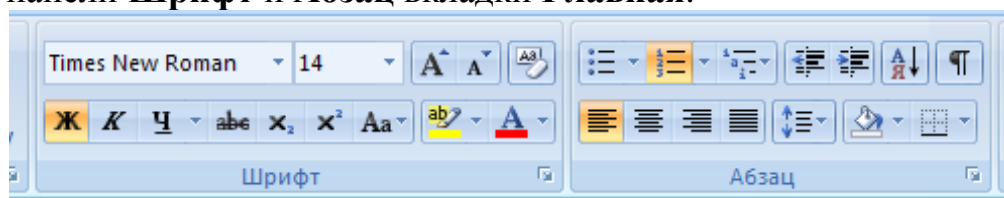
Урок 105-106

Тема: «Создание и оформление текстовых документов»

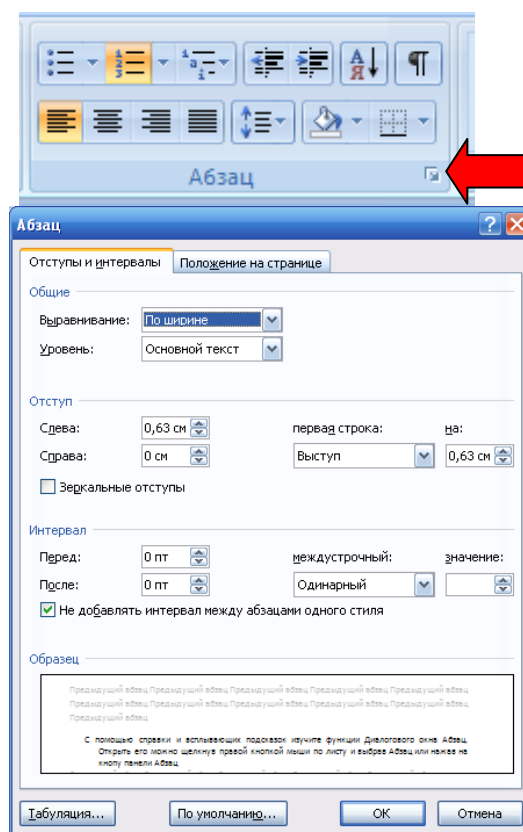
Практическая работа

Задание 1.

1. С помощью справки и всплывающих подсказок изучите функции панели **Шрифт** и **Абзац** вкладки **Главная**.



2. С помощью справки и всплывающих подсказок изучите функции **Диалогового окна Абзац**. Открыть его можно щелкнув правой кнопкой мыши по листу и выбрав **Абзац** или нажав на кнопку панели **Абзац**



Задание 2.

1. Запустите текстовый редактор Word.
2. Наберите следующий текст:

Общие сведения о легковых автомобилях

Автомобиль может долго и упорно стоять на одном месте, опираясь "ногами" на дорогу, и поедет он только тогда, когда колеса начнут крутиться.

А что заставляет их вращаться? Каким образом двигатель автомобиля передает крутящий момент на колеса?

Двигатель сжигает топливо и преобразует тепловую энергию сгорания во вращательное движение коленчатого вала, далее вращение передается через трансмиссию на ведущие колеса, которые являются элементом ходовой части автомобиля и... машина поехала.

3. Выделите первую строку текста и установите Шрифт *Monotype Corsiva*, размер 16 пт, полужирный.

4. На остальной текст установите шрифт Times New Roman, размер 14 пт.

Задание 3.

1. Отступите 2 строки и наберите следующий текст:

Легковой автомобиль состоит из:

двигателя;

трансмиссии;

ходовой части;

механизмов управления;

электрооборудования;

дополнительного оборудования;

кузова.

2. С помощью панели **Абзац** установите маркированный список на следующие элементы:

➤ двигателя;

➤ трансмиссии;

➤ ходовой части;

3. С помощью панели **Абзац** установите нумерованный список на следующие элементы:

1) механизмов управления;

2) электрооборудования;

3) дополнительного оборудования;

4) кузова.

Задание 4.

1. Отступите 2 строки и наберите следующий текст:

Во время движения автомобиля водитель пользуется рулем и тормозами (механизмы управления), включает лампочки и подает звуковые сигналы (электрооборудование), и конечно же, в это время он сидит на водительском сиденье, пристегнутый ремнями безопасности (дополнительное оборудование).

2. С помощью диалогового окна **Абзац** установите на текст следующие настройки:

выравнивание – по ширине;

уровень – основной текст;

отступ слева – 0 см;

отступ справа – 0 см;

первая строка - отступ – 1,5см;

интервал перед – 0 пт;

интервал после – 0 пт;

междустрочный – одинарный.

Задание 5.

1. Отступите 2 строки и наберите следующий текст:
Все вышеперечисленное объединяет в себе кузов автомобиля, без которого агрегаты, механизмы и даже само сиденье водителя лежали бы огромной кучей в углу гаража. Вот это и есть ваш автомобиль.
2. С помощью диалогового окна **Абзац** установите на текст следующие настройки:
выравнивание – по ширине;
отступ слева – 3 см;
отступ справа – 3 см;
3. С помощью панели **Абзац – Границы – Границы и заливка** установите границы и заливку для абзаца следующего вида:

Все вышеперечисленное объединяет в себе кузов автомобиля, без которого агрегаты, механизмы и даже само сиденье водителя лежали бы огромной кучей в углу гаража. Вот это и есть ваш автомобиль.

Задание 6.

1. Перейдите на вкладку **Вставка** и с помощью панели **Символы**, команды **Символы – Другие символы** добавьте следующие символы в ваш документ (шрифт Wingdings):



2. Установите на символы размер шрифта – 18 пт и разный цвет для каждого символа.

Сохраните файл и прикрепите к заданию в Гугл класс