

Форматирование

Цель работы: изучить

1. форматирование символов: шрифт, цвет, размер, стиль начертания, межсимвольный интервал; вставку специальных символов; буквицу;
2. форматирование абзаца: отступ, красная строка, способы выравнивания, межстрочный интервал; пробел и неразрывный пробел; задание границ заливки; табуляция;
3. маркированные списки; нумерованные списки; многоуровневые списки;
4. форматирование с помощью стилей.

Задание 1

1. Открыть файл **Colors.doc** {Файл – Открыть – Мои документы – 8 класс – Заготовки}.
2. Выполнить форматирование текста, устанавливая размер символов: размер заголовка — 26 пт, размер основного текста — 20 пт.
3. Установить:
 - а) цвет символов в соответствии с названиями **первых цветов** в словосочетаниях.
 - б) фон символов, в соответствии с названиями **вторых цветов** в словосочетаниях.
4. Просмотреть файл в режиме **Предварительный просмотр**.
5. Сохранить файл под именем **Text1.doc** в собственной папке.
6. Закрыть файл.

Задание 2

1. Создать новый документ.
2. На вкладке **Разметка страницы - Ориентация** установить ориентацию страницы — **альбомная**.
3. Набрать текст по образцу.

Каково наше место в этой бесконечной Вселенной? Ответ на это может дать следующий наш с вами адрес:

Бесконечная Вселенная

"Наша" Метагалактика

"Наша" Сверхгалактика

"Местное скопление" галактик

Галактика

Звездное облако "Местная система"

"Наша" Солнечная система

Планета Земля

4. Выполнить форматирование текста, изменяя размер символов (40, 30, 25, 20, 17, 14, 10, 8) и цвет символов.
5. Сохранить файл под именем **Text2.doc** в собственной папке.
6. Закрыть файл.

Задание 3

1. Открыть файл **Kletka.doc**.
2. Выполнить команду **Вставка –Символ – Другие символы - Вставить символ параграфа**.

3. Выполнить форматирование символов по образцу, изменяя: размер шрифта, интервал между символами (Контекстное меню – Шрифт - Интервал), стиль начертания (курсив, полужирный, подчеркивание), цвет символов.

§ 4.1. СТРОЕНИЕ ЖИВОТНОЙ КЛЕТКИ

Животные, как и растения, состоят из клеток. Клетки животных различаются по форме и величине. Среди них встречаются округлые, цилиндрические, прямоугольные, звездчатые клетки.

Клетки животных не имеют оболочки. Живое содержимое их отделено от внешней среды тонкой пленкой, покрывающей цитоплазму, — цитоплазматической мембраной.

Цитоплазма животных клеток представляет собой полужидкое, мелкозернистое, в большинстве случаев неокрашенное, прозрачное вещество.

Ядро покрыто тонкой ядерной оболочкой, которая отделяет его от цитоплазмы. В ядре животной клетки находятся хромосомы.

По сравнению с растительными клетками клетки животных не имеют пластид и вакуолей с клеточным соком.

Животные, как и растения, имеют клеточное строение. Животная клетка состоит из цитоплазмы, покрытой тонкой мембраной, и ядра. Оболочки, пластиды и вакуоли с клеточным соком в клетках животных отсутствуют.

Лабораторная работа. Клетки крови лягушки

Ход работы. Рассмотрите готовый препарат и ядро. Зарисуйте одну-две клетки. Отметьте составные части клетки.

1. Из каких частей состоит животная клетка?
2. Чем ограничена животная клетка от внешней среды?
3. Каковы основные отличия строения животной и растительной клеток?

Задание. В тетради начертите и заполните таблицу о сравнении растительной и животной клеток.

4. Оформить текст в рамке. Для этого откройте вкладку **Главная - Границы и заливка** - в диалоговом окне **Границы и заливка** на вкладке **Граница** установить *Тип, Цвет и Ширину* границы.

5. Выполнить заливку текста в рамке. Для этого в диалоговом окне **Границы и заливка** выбрать вкладку **Заливка** и установить необходимые параметры.

6. Сохранить файл под именем **Text3.doc**. в собственной папке.

7. Закрывать файл.

Задание 4

1. Откройте документ **БЕГЛЫЕ ГЛАСНЫЕ.docx**.

2. Выполнить форматирование символов по образцу, изменяя: размер шрифта, стиль начертания (полужирный), цвет символов, положение символов в строке. Для этого выполнить команду **Шрифт в контекстном меню**, в диалоговом окне **Шрифт** выбрать вкладку **Интервал**, в списке **Смещение** выбрать вариант *Вверх* или *Вниз* и в поле *на:* указать *5 пт*.

3. Сохранить файл под именем **Text4.doc**.

4. Закрывать файл.

БЕГЛЫЕ ГЛАСНЫЕ

в существительных мужского рода

СТАН^ОК+И

И. п. стан_к	станки
Р. п. станка	станков
Д. п. станку	станкам
В. п. стан_к	станки
Т. п. станк_м	станками
П. п. о станке	о станках

БЕГЛЫЕ ГЛАСНЫЕ

в существительных женского рода

ДЕВОЧ^ЕК-А

И. п. девочка	девочки
Р. п. девочки	девоч ^Е к
Д. п. девочке	девочкам
В. п. девочку	девоч ^Е к
Т. п. девочкой	девочками
П. п. о девочке	о девочках

Задание 5

1. Открыть файл и выбрать **Sun.doc**.
2. Выделить слово "Солнце" и оформить его как буквицу. Для этого выполнить команду **Вставка- Буквица- Параметры буквицы**, в диалоговом окне **Буквица** установить *Положение в тексте* и *Параметры*:
высота в строках: 3;
расстояние до текста: 0 см;
шрифт: Times New Roman.
3. Изменить цвет буквицы, используя кнопку **Цвет шрифта** на вкладке **Главная**, и стиль начертания буквицы при помощи кнопки **Полужирный**.
4. Выделить слово "Лист" и оформить его как буквицу, установив *Положение на поле* и *Параметры*:
высота в строках: 4;
расстояние до текста: 1 см.
5. Изменить цвет и стиль начертания буквицы.
6. Сохранить файл под именем **Text5.doc**.
7. Закрыть файл.