# 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 Звездре облако "Местная система"

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 З

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 <u>округлые, цилиндрические,</u> <u>прямоугольные, звездчатые</u> 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 я дерной 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. Закрыть 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 *nm*.

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

4. Закрыть файл.

#### БЕГЛЫЕ ГЛАСНЫЕ

в существительных мужского рода

# СТАНОК+И

И. п. стан <sub>о</sub> к	станки
Р. п. станка	станков
Д. п. станку	станкам
В. п. стан <sub>о</sub> к	станки
Т. п. станк <sub>о</sub> м	станками
П. п. о станке	о станках

# БЕГЛЫЕ ГЛАСНЫЕ

в существительных женского рода



И. п.	девочка	девочки
Р. п.	девочки	девоч <sup>е</sup> к
Д. п.	девочке	девочкам
В. п.	девочку	девоч <sup>е</sup> 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 *Поло*жение в тексте и Параметры:

высота в строках: 3; расстояние до текста: 0 см; шрифт: Times New Roman.

- 3. Изменить цвет буквицы, использовав 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.