

Форматирование текста и размещение графики.

Заголовок.

<H6>Компьютер</H6>

Компьютер

Выравнивание текста.

ALIGN="right"

К

Компьютер

Размер шрифта

Слово «компьютер» означает «вычислитель».

Потребность в автоматизации обработки данных, в том числе вычислений, возникла очень давно. В настоящее время индустрия производства компьютеров и программного обеспечения является одной из наиболее важных сфер экономики развитых и развивающихся стран.

Цвет шрифта

Слово «компьютер» означает «вычислитель». Потребность в автоматизации обработки данных, в том числе вычислений, возникла очень давно. В настоящее время индустрия производства компьютеров и программного обеспечения является одной из наиболее важных сфер экономики развитых и развивающихся стран.

Базовые стили форматирования текста

Стиль текста	Начальная метка	Конечная метка
Новый абзац	<P>	</P>
Горизонтальная линия	<HR>	
Перевод строки	 	
Большой шрифт	<BIG>	</BIG>
Жирный		
Курсив	<I>	</I>
<u>Подчеркивание</u>	<U>	</U>
Моноширинный	<TT>	</TT>

Верхние и нижние индексы

Для набора верхних индексов используется тег `<sup>`, для набора нижних индексов служит тег `<sub>`

Пример:

```
<p>y=x<sub>1</sub><sup>2</sup>+x<sub>2</sub><sup>3</sup>+x<sub>3</sub><sup>5</sup>
```

Коды цветов

Для этого значения	... получается такой цвет
#000000	черный
#ffffff	белый
#ff0000	красный
#00ff00	зеленый
#0000ff	синий
#ff00ff	вишневый
#00ffff	голубой
#ffff00	желтый

Смена цвета фона

```
<body bgcolor="00ffff" text="000000">  
text="000000" – смена цвета текста
```

Изображение в виде фона

```
<body background="1.jpg">  
<body background="2.gif">
```

Пример

В окне приложения Блокнот в контейнер <BODY> вставить последовательность тэгов и просмотреть результат в браузере:

```
<FONT COLOR="blue">
<H1 ALIGN="center">
    Все о компьютере
</H1>
</FONT>
<HR>
<P ALIGN="left"> На этом сайте...</P>
<P ALIGN="right">Терминологический словарь...</P>
```

Атрибуты тега

- <img src=“Папка с рисунками\tigr.jpg”
- height=“200” >



Атрибуты тега

- <img src=“Папка с рисунками\tigr.jpg”
- height=“200” width=“100”>



Атрибуты тега

- <img src=“Папка с рисунками\tigr.jpg”
- height=“200” width=“100” align=“right”>



- <img src=“Папка с рисунками\tigr.jpg”
- height=“200” width=“100” align=“right”
- border=“3”>



-

Тигр

(*Panthera tigris*), млекопитающее семейства кошачьих. Один из крупнейших современных хищников: длина тела до 3 м. хвоста - 1,1 м, высота в холке до 1,2 м. Мускулатура шеи и лап мощная. Уши и баки короткие. Волосяной покров плотный и низкий у южных рас, пушистый - у северных. Фон окраски на спине и боках рыжий, на горле и брюхе белый, с узкими чёрными поперечными полосами. Насчитывалось до 7 географических форм Т. Основной ареал - Юго-Восточная Азия, Пакистан, Индия, Индокитай, Малайский архипелаг. Обитал в Закавказье, Средней Азии; около 100 особей живёт в Приморье. В 30-х гг. 20 в. насчитывалось до 30 тысяч дико-живущих тигров, в 60-х гг. около 2500. Т. находится под международной охраной (внесён в Красную книгу Международного союза охраны природы). В Индии в начале 70-х гг. организовано 12 тигровых заповедников.

Обитает Т. в зарослях тростника, бамбука, кустарников и в горных лесах.

Избегает многоснежных районов, но морозы переносит хорошо. Питается преимущественно

дикими копытными. Изредка нападает на домашний скот, собак и медведей, на людей - очень редко. **Тигры-людоеды** обычно старые или больные особи, не способные охотиться на копытных. Настигает жертву могучим прыжком. При промахах преследует добычу не далее 100-150 м. Размножается раз в 2-3 года. Беременность в среднем 105 суток. В выводке 2-4, редко до 6 тигрят. Логово устраивает в расщелинах скал, пещерах, в чаще кустарников или тростника. Продолжительность жизни до 20 и более лет. Активен преимущественно ночью. Отличается большой силой, ловкостью, выносливостью. Передвигается обычно шагом; хорошо плавает. На деревья лазают только молодые Т. Способен делать прыжки до 7 м в длину и до 2 м в высоту. При обилии пищи живёт большей частью оседло. Ископаемые остатки Т. найдены в плиоценовых и плейстоценовых отложениях Китая, а в СССР - Приморья. Т. был излюбленным объектом спортивной охоты и промысла (из-за эффектной шкуры). Т. отлавливают живыми для зоопарков. Размножаются в неволе.



-



Тигрigr

(Район *Насырлы*), демократия не имеет места в национальной политике. Одиночные круизы являются самыми высокими в стране. Многие из них проводятся в сельской местности и в горах. Несмотря на то что в последние годы в стране было создано множество новых курортов, включая горные, пляжные и спа-курорты, большинство из них расположены в сельской местности и недоступны для туристов из-за отсутствия инфраструктуры и недостатка транспорта. Важнейшим фактором является то, что большинство курортов расположены в горах, что делает их недоступными для многих туристов из-за отсутствия инфраструктуры и недостатка транспорта. Важнейшим фактором является то, что большинство курортов расположены в горах, что делает их недоступными для многих туристов из-за отсутствия инфраструктуры и недостатка транспорта.

Изредка нападает на домашний скот, собак и медведей, на людей - очень редко. **Тигры**-людоеды обычно старые или больные особи, не способные охотиться на копытных. Настигает жертву могучим прыжком. При промахах преследует добычу не далее 100-150 м. Размножается раз в 2-3 года. Беременность в среднем 105 суток. В выводке 2-4, редко до 6 тигрят. Логово устраивает в расщелинах скал, пещерах, в чаще кустарников или тростника. Продолжительность жизни до 20 и более лет. Активен преимущественно ночью. Отличается большой силой, ловкостью, выносливостью. Передвигается обычно шагом; хорошо плавает. На деревья лазают только молодые Т. Способен делать прыжки до 7 м в длину и до 2 м в высоту. При обилии пищи живёт большей частью оседло. Ископаемые остатки Т. найдены в плиоценовых и плейстоценовых отложениях Китая, а в СССР - Приморья. Т. был излюбленным объектом спортивной охоты и промысла (из-за эффектной шкуры). Т. отлавливают живыми для зоопарков. Размножаются в неволе.

- ```
•
```



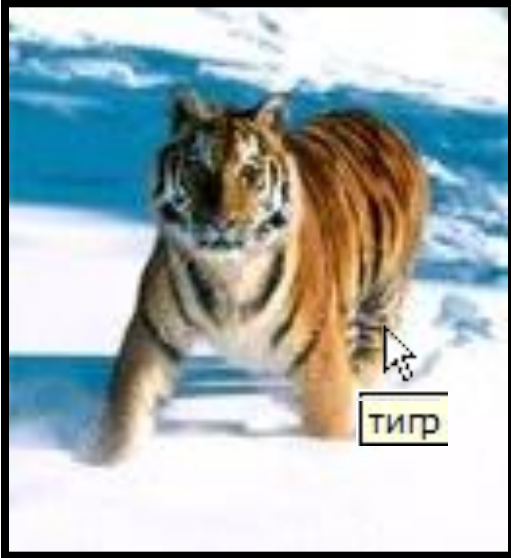
Тигр

(*Panthera tigris*), млекопитающее семейства кошачьих. Один из крупнейших современных хищников: длина тела до 3 м. хвоста - 1,1 м, высота в холке до 1,2 м. Мускулатура шеи и лап мощная. Уши и баки короткие. Волосяной покров плотный и низкий у южных рас, пушистый - у северных. Фон окраски на спине и боках рыжий, на горле и брюхе белый, с узкими чёрными поперечными полосами. Насчитывалось до 7 географических форм Т. Основной ареал - Юго-Восточная Азия, Пакистан, Индия, Индокитай, Малайский архипелаг. Обитал в Закавказье, Средней Азии; около 100 особей живёт в Приморье. В 30-х гг. 20 в. насчитывалось до 30 тысяч дико-живущих тигров, в 60-х гг. около 2500. Т. находится под международной охраной (внесён в Красную книгу Международного союза охраны природы). В Индии в начале 70-х гг. организовано 12 тигровых заповедников. Обитает Т. в зарослях тростника, бамбука, кустарников и в горных лесах.

Избегает многоснежных районов, но морозы переносит хорошо. Питается преимущественно дикими копытными.

Изредка нападает на домашний скот, собак и медведей, на людей - очень редко. **Тигры-людоеды** обычно старые или больные особи, не способные охотиться на копытных. Настигает жертву мордой при промахах и сбрасывает голову, не даря ей даже раны. Размножается раз в год. **Время беременности** в среднем 105 суток. В выводке 2-4, редко до 6 тигрят. Чуть позже устраивает в расщелинах скал приемущественно ночью. Откладывает яйца силой, продолжительность жизни до 20 и более лет. Активен преимущественно ночью. Отличается большой силой. Продолжительность жизни до 20 и более лет. Активен преимущественно ночью. Отличается большой силой. Т. способен делать прыжки до 7 м в высоту; при этом пищи живет большую частью оседло. Яйца способен делать прыжки до 7 м в высоту. При обычном изложении живёт большей частью в СССР. Приморье. Т. был Исколющие остатки Т. найдены в глинистых и выветрившихся почвенных слоях Китая, а в СССР Приморье. Т. был изобличен в хищнической охоте и промысле (из-за эффектной шкуры). Т. отлавливают живыми для зоопарков. Размножаются в неволе.

- 



### Тигр

(*Panthera tigris*), млекопитающее семейства кошачьих. Один из крупнейших современных хищников: длина тела до 3 м. хвоста - 1,1 м., высота в холке до 1,2 м. Мускулатура шеи и лап мощная. Уши и баки короткие. Волосяной покров плотный и низкий у южных рас, пушистый - у северных. Фон окраски на спине и боках рыжий, на горле и брюхе белый, с узкими чёрными поперечными полосами. Насчитывалось до 7 географических форм Т. Основной ареал - Юго-Восточная Азия, Пакистан, Индия, Индокитай, Малайский архипелаг. Обитал в Закавказье, Средней Азии; около 100 особей живёт в Приморье. В 30-х гг. 20 в. насчитывалось до 30 тысяч дико-живущих тигров, в 60-х гг. около 2500. Т. находится под международной охраной (внесён в Красную книгу Международного союза охраны природы). В Индии в начале 70-х гг. организовано 12 тигровых заповедников. Обитает Т. в зарослях тростника, бамбука, кустарников и в горных лесах.

Избегает многоснежных районов, но морозы переносит хорошо. Питается преимущественно дикими копытными.

Изредка нападает на домашний скот, собак и медведей, на людей - очень редко. **Тигры**-людоеды обычно старые или больные особи, не способные охотиться на копытных. Настигает жертву могучим прыжком. При промахах преследует добычу не далее 100-150 м. Размножается раз в 2-3 года. Беременность в среднем 105 суток. В выводке 2-4, редко до 6 тигрят. Логово устраивает в расщелинах скал, пещерах, в чаще кустарников или тростника. Продолжительность жизни до 20 и более лет. Активен преимущественно ночью. Отличается большой силой, ловкостью, выносливостью. Передвигается обычно шагом; хорошо плавает. На деревья лазают только молодые Т. Способен делать прыжки до 7 м в длину и до 2 м в высоту. При обилии пищи живёт большей частью оседло. Ископаемые остатки Т. найдены в плиоценовых и плейстоценовых отложениях Китая, а в СССР - Приморья. Т. был излюбленным объектом спортивной охоты и промысла (из-за эффектной шкуры). Т. отлавливают живыми для зоопарков. Размножаются в неволе.