**markdown синтаксис**

# Заголовки

Перед заголовком ставится обозначение хештега #. Количество хештегов соответствует уровню заголовка. В Markdown используются заголовки 6 уровней.

# Выделения текста

* \_\_Жирный\_\_
* \*\*Тоже жирный\*\*
* \*Курсив\*
* \_Тоже курсив\_
* ~~Зачеркнутый~~

# Списки и отступы

- Пункт 1

- Пункт 2

- Пункт 3

или

+ Пункт 1

+ Пункт 2

+ Пункт 3

или

\* Пункт 1

\* Пункт 2

\* Пункт 3

**Номинированные списки**

1. Пункт 1

2. Пункт 2

3. Пункт 3

или

1. Пункт 1

1. Пункт 2

1. Пункт

или даже

9. Пункт 1

5. Пункт 2

1. Пункт 3

# Подпункты

- Пункт 1

- Подпункт A

- Подподпункт a

- Пункт 2

+ Подпункт A

\* Подподпункт a

---

1. Пункт 1

+ Подпункт A

- Подподпункт a

2. Пункт 2

1. Подпункт 2.1.

1. Подподпункт 2.1.1

3. Пункт 3

# Тезисы

\* \_\_Тезис №1\_\_

Раскрываем тезис.

\* \_\_Тезис №2\_\_

Раскрываем тезис.

---

\* \_\_Тезис №1\_\_ Раскрываем тезис.

\* \_\_Тезис №2\_\_ Раскрываем тезис.

# Ссылки и картинки

Чтобы поставить гиперссылку без анкора, нужно взять URL в угловые скобки. С e-mail – аналогично.

Если вставлять с анкором, то тогда текст ссылки заключается в квадратные скобки, а адрес страницы – в круглые. Рядом с URL можно прописать тайтл, его объявляют в кавычках (он тоже остается внутри круглых скобок).

Это [ссылка]( "Агентство TexTerra") с тайтлом.

[Эта ссылка](http://example.net/) без заголовка.

<https://texterra.ru/&gt; – а это безанкорная ссылка.

# Цитаты и вставки кода

Если безанкорные ссылки оформляются двумя угловыми скобками, то для цитаты нужна только одна такая скобка. Все очень просто:

> Привет! Это цитата

Вставлять его можно как внутрь строк, так и отдельными блоками. Для соответствующей разметки используют грависы или обратные тики. Инлайн-код выделяют одиночными символами, а блоки – тройными. При оформлении целого блока можно указать язык программирования, чтобы подсветить соответствующий синтаксис.

Примеры:

Просто инлайн-код: `print("Hello, World!")`

Код на Python:

```python

x = int(input())

if x > 0:

print(x)

else:

print(-x)

```

# Таблицы и чек-боксы

Если поддерживается расширенная версия Markdown, можно вставлять таблицы. Для этого используются всего два символа: вертикальная черта и дефис. Дефисы работают примерно так же, как в случае с горизонтальной линией: отделяют заголовки от других строк, при этом количество символов значения не имеет. Вертикальная черта служит границей между столбцами.

Пример – таблица меток для блоков кода, об этом было в предыдущем разделе:

| Язык | Метка |

| -----|------|