

Проверка

l e t t e r s p a c i n g CAPITALS, SMALL CAPITALS underlining ~~overstriking~~  
highlighting

# 1 Кегль

Таблица 1: Размеры шрифта

<code>\tiny</code>	крошечный
<code>\scriptsize</code>	очень маленький
<code>\footnotesize</code>	довольно маленький
<code>\small</code>	маленький
<code>\normalsize</code>	нормальный
<code>\large</code>	большой
<code>\Large</code>	еще больше
<code>\LARGE</code>	очень большой
<code>\huge</code>	огромный
<code>\Huge</code>	громадный

Способ 1 - какой-нибудь ОБЫЧНЫЙ текст.

Способ 2 - какой-нибудь обычный текст.

Способ 3 - какой-НИБУДЬ обычный текст.

**Какой-НИБУДЬ *обычный* текст.**

Еще *очень* хороший *очень* текст

Еще *очень* хороший *очень* текст

Счетчик последней страницы 5

## 2 Титульный лист

*Федеральное государственное автономное учреждение  
высшего профессионального образования*  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
"ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ"

*Фамилия Имя Отчество  
студент факультета экономики  
(группа 211И)*

РЕФЕРАТ  
по какой-то дисциплине  
на тему  
«Заголовок»

Москва 2014

### 3 Гиперссылки

<http://hse.ru>

Сайт ВШЭ

### 4 Перечни

1. Первый пункт

2. Второй пункт

- Вложенный список
- Вложенный список

3. Третий пункт

Еще один список

\* Итем 1

\* Итем 2

### 5 Набор текста в несколько колонок

- |                             |                                 |                                     |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1. $(1 + x_1)(1 + x_2)^2$ ; | 4. $(0,5x_1 + x_2)^2$ ;         | 7. $\ln(1 + x_1) + 2\ln(1 + x_2)$ ; |
| 2. $\sqrt{x_1}$ ;           | 5. $x_2$ ;                      | 8. $5x_1$ ;                         |
| 3. $x_1 + 2x_2 - 10$ ;      | 6. $\sqrt{x_1} + \sqrt{2x_2}$ ; | 9. $10 - x_1 + 2x_2$ ;              |