

## 3.2 Оформление документа в целом

Л<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X в Вышке

2 июня 2021 г.

### 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          |

Какой-нибудь *обычный* текст.

Какой-нибудь *текст с выделением.*

### 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

\* Первый пункт

- – Вложенный список

- ляляля

- 1. Первый пункт нумерованного списка

- 2. Второй пункт

- Второй пункт

- 1.  $(1 + x_1)(1 + x_2)^2$ ;

- 2.  $\sqrt{x_1}$ ;

- 3.  $x_1 + 2x_2 - 10$ ;

- 4.  $(0,5x_1 + x_2)^2$ ;

- 5.  $x_2$ ;

- 6.  $\sqrt{x_1} + \sqrt{2x_2}$ ;

- 7.  $\ln(1 + x_1) + 2 \ln(1 + x_2)$ ;

- 8.  $5x_1$ ;

- 9.  $10 - x_1 + 2x_2$ .

Верхний левый

Верхний в центре

Верхний правый

123

123 123 123

1312

Нижний левый

4

Нижний правый