

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»
Институт точных наук и информационных технологий
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Допустить к защите
зав. кафедрой ИБ, к. ф. -м. н., доцент
_____ Л. С. Носов
«_____» _____ 1223 года

КУРСОВАЯ РАБОТА
TEST TEST

Научный руководитель,
к. ф. -м.н., доцент

_____ Ю.В. Гольчевский
«_____» _____ 1223 года

Исполнитель,
студент 123 группы

_____ Е.О. Белов
«_____» _____ 1223 года

Сыктывкар, 1223 г.

Содержание

Заголовок первого уровня	4
Заголовок второго уровня	4
«Заголовок» "третьего" уровня	4
Заголовок на третьей странице	5
Список использованной литературы	6

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»
Институт точных наук и информационных технологий
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Допустить к защите
зав. кафедрой ИБ, к. ф. -м. н., доцент
_____ Л. С. Носов
«_____» _____ 1223 года

КУРСОВАЯ РАБОТА
TEST TEST

Научный руководитель,
к. ф. -м.н., доцент

_____ Ю.В. Гольчевский
«_____» _____ 1223 года

Исполнитель,
студент 123 группы

_____ Е.О. Белов
«_____» _____ 1223 года

Сыктывкар, 1223 г.

Заголовок первого уровня

Заголовок второго уровня

«Заголовок» "третьего" уровня

Жили-были на свете три поросёнка. Три брата. Все одинакового роста, кругленькие, розовые, с одинаковыми весёлыми хвостиками. Даже имена у них были похожи. Звали поросят: Ниф-Ниф, Нуф-Нуф и Наф-Наф.

Жирный

Жирный

Курсив

Курсив

Жирный курсив

Жирный курсив

Перенос

строки

```
int main(void)
{
    printf("Hello World\\n");

    return 0;
}
```

Рецепт салата:

1. Помидоры «монгольский карлик» (1 кг),
2. Огурцы (2 кг),
3. Третий ингредиент (1 шт.).

Заголовок на третьей странице

Регулярные выражения — формальный язык поиска и осуществления манипуляций с подстроками в тексте, основанный на использовании метасимволов.

Ссылка на формулу (2).

Ссылка на Рис. 1.

Ссылка на таблицу 1.

$$a^j y(mod 29) : 21 \ 13 \ 26 \ 23 \quad (1)$$

$$\frac{5^{345} \cdot 643 \cdot \ln 4}{345} \quad (2)$$

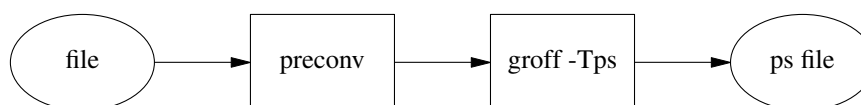
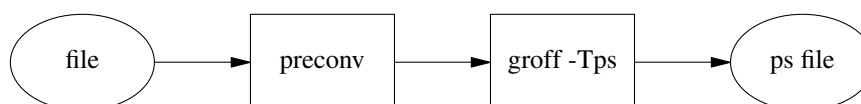


Рисунок 1. Пример изображения

Таблица 1. Пример таблицы

1	2	3	4	5
2	4	6	8	10
3	6	9	12	15
4	8	12	16	20
5	10	15	20	25

Рисунок без подписи



Список использованной литературы

1. Иванов И.И. Колобок [Текст] / Иванов И.И. Петров П.П.— 7-е изд.— Сыктывкар : ИА. Питер , 2004.— 14 с.
2. Петров И.И. Курсовые работы [Электронный ресурс] / Петров И.И. Иванов П.П. // Курсовые работы для чайников: URL: <https://course-works.com> (дата обращения: 21.11.2017)