# Название Cheatsheet

Краткое описание темы

## Основные понятия

## Определения

• Понятие 1: Определение...

• Понятие 2: Определение...

## Формулы

$$E = mc^2 \tag{1}$$

$$F = ma (2)$$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a) \tag{3}$$

## Практические примеры

## 2.1 Пример 1

Описание примера...

## 2.2 Пример 2

Описание примера...

by werserk

## Таблицы и списки

#### 3.1 Важные значения

Параметр	Значение
$\pi$	3.14159
e	2.71828
c	299,792,458 м/с

## 3.2 Список формул

- 1. Формула 1: y = mx + b
- 2. Формула 2:  $a^2 + b^2 = c^2$ 3. Формула 3:  $\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$

## Дополнительная информация

#### Полезные ссылки

- Ссылка 1
- Ссылка 2

## 4.2 Примечания

Дополнительные замечания и комментарии...

contributors: