

# Документы и презентации в धТЕХ

2. Вставка рисунков и таблиц

Данил Фёдоровых

http://www.coursera.org/course/latex

2014 г.

# Расстояния в धТЕХ

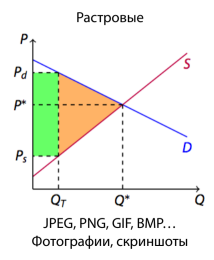


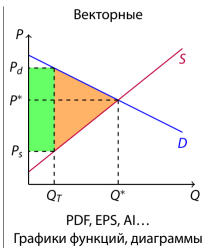
Обозначение	Значение
mm	миллиметры
cm	сантиметры
in	дюймы
em	ширина М
ex	высота х
\pagewidth	ширина страницы
\textheight	высота текста
•••	•••

Можно использовать, например, 0.5\textwidth

# Виды картинок







### Вставка картинок



### Главная команда

\includegraphics{filename}

### Векторные картинки

- По возможности нужно использовать их.
- Многие математические и статистические пакеты умеют экспортировать графики в EPS или PDF.
- Поддерживается только PDF. EPS можно конвертировать в PDF сторонними средствами или пакетом epstopdf.

### Растровые картинки

• Поддерживаются JPEG и PNG.

## Вставка таблиц



#### Главная команда

```
\begin{tabular}{} \end{tabular}
```

#### Синтаксис

- Столбцы разделяются с помощью &, строки с помощью \\
- Вертикальные линии задаются в аргументе \begin{tabular} {}
  Например: \begin{tabular} {c|cc}
- Горизонтальные линии задаются в начале каждой строки: \hline

#### Дополнения

Существует множество дополнительных возможностей.

# Вставка таблиц



#### Главные команды

- \begin{figure}{} \end{figure}
- \begin{table}{} \end{table}

#### Свойства

Нумерация, заголовок, размещение на странице, обтекание текстом.