

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления» КАФЕДРА «Компьютерные системы и сети (ИУ-6)»

### ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ДОМАШНЕЙ РАБОТЫ

по дисциплине «Математические методы анализа данных и принятия решений»

Студент:	Козлов Владимир Михайлович
Группа:	ИУ6-13М
Тип задания:	домашняя работа
Тема:	Байесовский классификатор

Студент		Козлов В.М.
	подпись, дата	Фамилия, И.О.
Преподаватель		
I	подпись, дата	Фамилия, И.О.

# Содержание

Зад	дание	3
1	Заголовок	4
1.	.1 Ползаголовок	4

## Задание

Сюда задание

#### 1 Заголовок

### 1.1 Подзаголовок

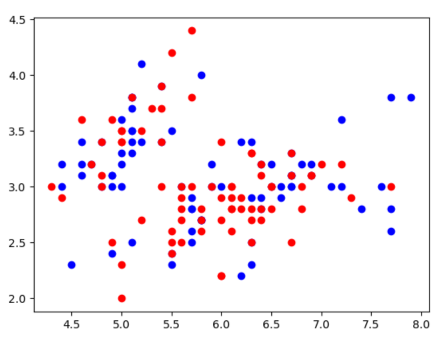


Рис. 1: Картинка

Листинг 1: листинг

print("Hello world!")

#### Листинг 2: вставка текста файла

```
\sectionЗаголовок{}
\subsectionПодзаголовок{}
\begin{center}
    \centering
    \includegraphics[width=.7\linewidth]{includes/output.png}
    \captionof{figureKapтинкa}{}
    \label{fig:prplot}
\end{center}
\begin{lstlisting}[language=Python, captionлистинг=]
    print("Hello world!")
\end{lstlisting}
\lstinputlisting[style=text, captionвставка= текстафайла]{template.tex}
\end{document}
```