

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		
	подпись, дата	Фамилия, И.О.

# Содержание

Задание	3
1 Заголовок	4
1.1 Подзаголовок	4
Список использованных источников	6

## Задание

Сюда задание.

### 1 Заголовок

### 1.1 Подзаголовок

Пример цитаты.[1]

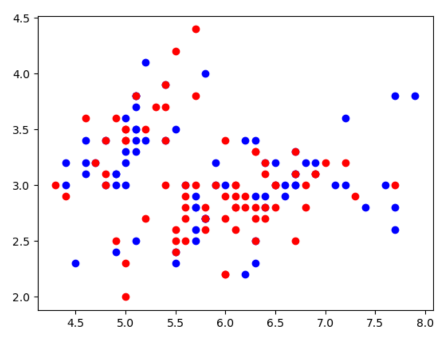


Рис. 1: Картинка

Листинг 1: листинг

print("Hello world!")

#### Листинг 2: вставка текста файла

4

```
\newpage
% -----
\section3аголовок{}
\subsectionПодзаголовок{}Примерцитаты
.\cite{ALT}
\begin{center}
  \centering
   \includegraphics[width=.7\linewidth]{includes/output.png}
   \captionof{figureКартинка}{}
   \label{fig:prplot}
\end{center}
\begin{lstlisting}[language=Python, captionлистинг=]
   print("Hello world!")
\end{lstlisting}
\lstinputlisting[style=text, captionвставка= текстафайла]{template.tex}
%-----
\newpage
\input{citations.tex}
\end{document}
```

### Список использованных источников

- [1] Goldberg Andrew, Harrelson Chris. Computing the shortest path: A\* search meets graph theory // Proceedings of the Annual ACM-SIAM Symposium on Discrete Algorithms. 2003. 04.
- [2] Foundation Apache Software. kafka 2.3.0 API. https://kafka.apache.org/23/javadoc/index.html. [Обращение: (11.05.2024)].