

Практические задания

ИИ-помощник для работы с таблицами

Практическое задание 5.1.

1. Откройте gemini.google.com и войдите в свою учетную запись Google.
2. Создайте новый чат (обычно он открывается по умолчанию).
3. Скачайте по ссылке <https://drive.google.com/drive/folders/1UknQeOkHSSfUEqHJkL6f3lRMTbs2frPi?usp=sharing> на свой компьютер файл «Таблица1_Ученики.pdf»
4. Откройте этот файл и ознакомьтесь с его содержимым.
5. Загрузите этот файл в качестве источника в gemini.google.com (с помощью кнопки «+» слева от поля ввода промпта).
6. Введите промпт, который поставит задачу ИИ-помощнику. Например, такой: «Проанализируй таблицу с данными по ученикам в школе и сгенерируй на русском языке текстовый отчет по успеваемости, включающий общую статистику и информацию по каждому ученику».
7. Получите ответ ИИ-помощника и изучите его.

Практическое задание 5.2.

1. В продолжение беседы с ИИ-помощником, начатой в практическом задании 5.1, задайте уточняющий промпт. Например, такой: «Проанализируй таблицу с данными по ученикам в школе и сгенерируй на русском языке подробное описание успехов и пробелов в знаниях каждого отдельного ученика. Также включи в описание рекомендации, направленные на улучшение результатов ученика. Это описание необходимо для передачи родителям каждого ученика».
2. Получите ответ ИИ-помощника и изучите его.

Практическое задание 5.3.

1. В продолжение беседы с ИИ-помощником, начатой в практическом задании 5.1, задайте уточняющий промпт. Например, такой: «Проанализируй таблицу с данными по ученикам класса в школе и сгенерируй на русском языке подробное сводное описание успехов и

пробелов в знаниях класса. Также включи в описание рекомендации, направленные на улучшение результатов класса. Это описание необходимо для передачи директору школы.

2. Получите ответ ИИ-помощника и изучите его.

Практическое задание 5.4.

1. Создайте новый чат gemini.google.com (с помощью кнопки «+ Новый чат» в меню слева вверху).
2. Скачайте по ссылке <https://drive.google.com/drive/folders/1UknQeOkHSSfUEqHJkL6f3lRMTbs2frPi?usp=sharing> на свой компьютер файл «Таблица2_Успеваемость.pdf»
3. Откройте этот файл и ознакомьтесь с его содержимым.
4. Загрузите этот файл в качестве источника в gemini.google.com (с помощью кнопки «+» слева от поля ввода промпта).
5. Введите промпт, который поставит задачу ИИ-помощнику. Например, такой: «Проанализируй таблицу с данными по ученикам в школе и сгенерируй на русском языке подробное сводное описание успеваемости. Также включи в описание иные данные, которые можно извлечь из данной таблицы. Это описание необходимо для передачи директору школы».
6. Получите ответ ИИ-помощника и изучите его.

Проведите анализ полученных данных и сделайте следующие шаги:

- Определите, какую дополнительную полезную информацию, на Ваш взгляд, можно получить из таблиц «Таблица1_Ученики.pdf» и «Таблица2_Успеваемость.pdf»?
- В соответствующих чатах с gemini.google.com поставьте ИИ-помощнику нужные задачи и получите ответы.
- Проанализируйте полученные ответы и сформулируйте вывод: смог ли ИИ-помощник выполнить поставленные задачи и дать необходимый ответ?