**Практические задания**

**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. Выберите вверху в левой части экрана модель 2.5 Pro (experimental).
4. Скачайте на свой компьютер файл «Таблица1\_Ученики.pdf» по ссылке:

<https://drive.google.com/drive/folders/1PWKAnTrcmFqemn3SMzCXEHQUIBg8c4we>

1. Откройте этот файл и ознакомьтесь с его содержимым.
2. Загрузите этот файл в качестве источника в gemini.google.com (с помощью кнопки «+» слева от поля ввода промпта).
3. 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»*.
4. Получите ответ ИИ-помощника и изучите его.

**Практическое задание 5.2.**

1. Создайте новый чат gemini.google.com (с помощью кнопки «+ Новый чат» в меню слева вверху).
2. Выберите вверху в левой части экрана модель 2.5 Pro (experimental).
3. Скачайте на свой компьютер файл «Таблица2\_Успеваемость.pdf» по ссылке:

<https://drive.google.com/drive/folders/1adonv5NuzIzSQNWQbF8OpekD2-oG7cQ7>

1. Откройте этот файл и ознакомьтесь с его содержимым.
2. Загрузите этот файл в качестве источника в gemini.google.com (с помощью кнопки «+» слева от поля ввода промпта).
3. 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».*
4. 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?