**Практические задания**

**Практическое задание 8.1.**

Создайте с помощью gemini.google.com несколько вариантов тестов. Для этого:

1. Откройте gemini.google.com и войдите в свою учетную запись Google.
2. Создайте новый чат (обычно он открывается по умолчанию).
3. Введите промпт, который поставит задачу ИИ-помощнику. Например: «Создай тест на 20 вопросов для проверки знаний учеников школы по химии по теме «Металлы»»
4. Получите ответ ИИ-помощника и изучите его.
5. При необходимости используйте дополнительные промпты, чтобы получить от ИИ-помощника подходящие Вам варианты тестов. При необходимости прикрепите к промпту pdf-файл, содержащий базовую информацию, которую ИИ-помощник должен использовать при создании теста.

**Практическое задание 8.2.**

Создайте с помощью Brisk Teaching, опираясь на файл с параграфом учебника, тест. Для этого:

1. Запустите браузер Chrome.
2. Установите расширение для браузера Chrome Brisk Teaching. Для этого перейдите на сайт [www.briskteaching.com](http://www.briskteaching.com) и следуйте инструкциям.
3. Перейдите в браузере Chrome на любой сайт (не пустую страницу). Запустите расширение Brisk Teaching (кликнув на значок Brisk Teaching в меню браузера вверху справа).
4. Кликните на иконку Brisk Teaching, которая появилась внизу справа поверх страницы сайта. Выберите «Загрузить файл» (значок скрепки) и загрузите pdf-файл с параграфом учебника по ссылке <https://drive.google.com/drive/folders/1vXxo0OSJGiUwmM1dP-JCe-uQo0ncFrsq?usp=sharing>
5. Выберите в Brisk «Create» и затем «Quiz»
6. Введите промпт «Создай тест для школьного урока по химии по теме «Металлы»», выберите класс, количество и тип вопросов, после ввода выберите «New Form» для генерации вопросов в формах Google.
7. Изучите сгенерированный тест.