**Практические задания**

**Тема: «Использование нейросетей при обучении химии и биологии»**

**Практическое задание 3.1.**

Протестируйте работу GPTs TUTOR ME – личного ИИ-репетитора от Академии Хана (Khan Academy) по предмету химия/биология.

1. Откройте <https://chatgpt.com/> и войдите в свою учетную запись Google.
2. Перейдите в левом меню в раздел «Исследуйте GPT»
3. Перейдите в раздел «Образование» и откройте GPTs TUTOR ME: <https://chatgpt.com/g/g-hRCqiqVlM-tutor-me>
4. Узнайте у данного GPTs о его возможностях.
5. Выберите любую тему занятия и учебный вопрос. Протестируйте работу GPTs TUTOR ME – в качестве личного ИИ-репетитора от Академии Хана (Khan Academy).

**Практическое задание 3.2.**

Выберите на платформе любую модель симуляции по химии/биологии  
и проведите с ней экспериментальное исследование.

1. Откройте <https://phet.colorado.edu/>
2. Перейдите справа в меню в раздел SIMULATIONS
3. Выберите предмет Химия/Биология
4. Выберите модель симуляции и проведите с ней экспериментальное исследование

**Практическое задание 3.3.**

Создайте урок и карту памяти на выбранную Вами тему занятия по предмету химия/биология

1. Откройте <https://penseum.com/> и войдите в свою учетную запись Google.
2. Напишите Имя, выберите уровень обучения, укажите для чего Вы планируете использовать данную платформу (teaching).
3. В разделе меню выберите Home, Start a lesson.
4. Введите тему урока.
5. Создайте материалы урока и карту памяти.

**Практическое задание 3.4.**

Создайте игру на выбранную Вами тему по биологии/химии

1. Откройте<https://www.eduaide.ai> и войдите в свою учетную запись Google.
2. В меню выберите раздел Games, Quest Based.
3. Создайте квест на выбранную Вами тему.
4. Не забывайте в промте указывать «Напиши на русском языке» и пользоваться функцией его улучшения Enhance.