**Гайд по AI CASE**

**AI CASE** — это уникальная возможность для участников применить искусственный интеллект для решения реальных задач в двух ключевых направлениях:

1. Образование (Education)
2. Здравоохранение (Healthcare)
3. Номинация Participants’ Choice

Дополнительно предусмотрена номинация Participants’ Choice — за самые креативные и инновационные решения, выбранные самими участниками. Это отличная возможность выделиться благодаря необычному подходу к задаче или применению нестандартных методов.

### **Облачные вычисления для AI CASE**

Для эффективного решения задач в рамках AI CASE рекомендуется использовать следующие облачные сервисы:

1. [**Google Cloud**](https://ai.google.dev/pricing?hl=ru)
   * Бесплатный тариф предоставляет возможность 15 запросов в минуту. Это ограничение может потребовать оптимизации запросов, особенно для более сложных моделей. Для обучения моделей и выполнения вычислительных задач Gemini AI предоставляет необходимые API и инструменты.
2. [**Yandex Cloud**](https://cloud.yandex.ru/docs/billing/quickstart)
   * Платформа Yandex Cloud предлагает широкий спектр услуг для разработки и внедрения AI-решений, включая сервисы машинного обучения, аналитики данных и обработки больших данных. Yandex Cloud также предоставляет удобную инфраструктуру для запуска виртуальных машин и хранения данных.

### 

### 

### **Полезные инструкции и ресурсы**

Вся необходимая информация, включая инструкции и полезные материалы, доступна в телеграм-канале Decentrathon 2.0 в разделе «Анонсы». Там вы найдете ссылки на документы и актуальные обновления по мероприятию.

Также можете воспользоваться Google-документом с подробной инструкцией:  
[**Гайд по облачному вычислению**](https://docs.google.com/document/d/1PojWh40r-rAxRRQ1HvESYMo-pizMMXpp/edit)

### **Вебинар по AI CASE**

Чтобы лучше подготовиться к конкурсу и понять критерии оценки, вы можете присоединиться к вебинару по AI CASE, который состоится 18 октября в 15:00 в формате Zoom.

* Ссылку на Zoom отправим в телеграм-канал Decentrathon 2.0, убедитесь, что вы подписаны на этот канал, чтобы своевременно получать всю необходимую информацию.

### **Сдача решений**

После завершения работы над вашим проектом отправьте следующие материалы:

1. Презентация — оформленный документ, в котором подробно описывается ваше решение.
2. Видео-ролик — в котором вы презентуете свое решение на одном из удобных языков: казахском, русском или английском. Это обязательный элемент, так как по критерию оценки «Навыки презентации» вам будут начисляться баллы. **РЕГЛАМЕНТ ВИДЕО-РОЛИКОВ 3 МИНУТЫ**

### **Важно!**

В оценке вашего проекта есть ключевой пункт — «Навыки презентации». Для получения баллов (от 1 до 5) необходимо обязательно отправить презентацию и видео-ролик, где вы презентуете ваше решение. Без этих материалов баллы по данному критерию не начисляются.

**Способы отправки:**

Через Google-диск (ссылка для загрузки также будет предоставлена в телеграм-канале).

### **Менторы по AI CASE**

**Просим не беспокоить менторов по организационным вопросам, используйте ваши 15 минут с умом.**

Для получения дополнительной поддержки и советов вы можете обратиться к менторам, которые готовы помочь вам на всех этапах проекта *(время и количество менторов ограничено).* Список менторов, их специализации и контакты можно найти по следующей ссылке:

* [**Список менторов AI CASE**](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1cx30yz-SEAaeswnb44-xHsvFjY3z18U5/edit?gid=1629215924#gid=1629215924)

Эти ресурсы и инструменты помогут вам эффективно справиться с задачами **AI CASE** и подготовить конкурентоспособное решение для конкурса.