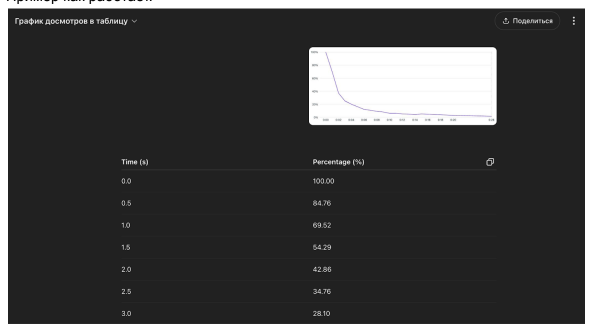
Что необходимо сделать

1. Преобразовать кривую досмотра в таблицу. Таблица с шагом в 0.5с. Так мы сможем расставить контрольные точки и получить значения по всей кривой. Точность не супер важна. Т.е. Точность до 0.01% не требуется. На текущий момент создал помощника GPT которому даю картинку, а он по ней строит таблицу. Пример как работает.



- 2. Разбить информацию с Видео на 3 стрима.
 - а. **Аудио дорожка.** Текущее решение конвертация видео (mp4) -> в аудио (mp3). Перевод аудио в текст с отметками времени по 0.5с (чтобы в дальнейшем сопоставить с кривой отвала)
 - b. Визуальный анализ. **Только текст что есть на видео!** делаем скриншоты каждые 0.5с и смотрим на текст который видим.
 - с. Визуальный анализ. **Анализируем что происходит на видео** делаем скриншоты каждые 0.5с и смотрим на текст который видим.
- 3. Полученные данные из пункта 2 просим сгруппировать каждый отдельно. Пример что было

а. Аудио

🕻 Обобщение:				
Группа	Время	Цель	Смысл для пользователя	Удержание
1. Результат/история	00:00-00:06	Зацепить и вовлечь	"Это реально. Это уже сработало"	≬ падает с 100% до ~35%
2. Мотивация и барьеры	00:07–00:11	Снять страх, показать релевантность	"У меня такая же проблема"	♦ ~13% → ~5%
3. Простота / УТП	00:13-00:17	Убедить, что это легко	"15 минут, легко, начинающим"	♦ ~4% → ~2%
4. Призыв к действию	00:19–00:23	Побудить клик / старт	"Делай, как я— прямо сейчас"	å <1%

b. Визуальный анализ. **Только текст что есть на видео!**

¶ Удержание по текстам в креативе (все блоки)							
	Nº	Группа текста	Время (сек)	Текст	Начало (%)	Конец (%)	Относительный отвал (%)
	1	Название челленджа	1.5–4.0	28-DAY CALISTHENICS CHALLENGE	45.78	15.73	▼ -65.6%
	2	Тип тренировки + упражнение 1	5.0-6.5	MONDAY – CHEST & ARMS Tricep Dips x 16 reps	11.04	7.87	▼ -28.7%
	3	Упражнение 2	7.0-10.5	Rolling Push-Up x 18 reps	5.62	1.66	▼ -70.5%
	4	Упражнение 3	11.0–13.5	Raising Arm Hold x 20 sec	1.40	0.73	▼ -47.9%
	5	Упражнение 4	14.0–17.5	Plank to Push Up x 14 reps	0.67	0.60	▼ -10.5%
	6	Прогресс и параметры	18.0-23.0	Main goal: Keep fit br>Current weight: 176 lbs br>No equipment	0.50	0.26	▼ -48.0%
	7	Финальный СТА	24.0–26.0	TRY NOW!	0.22	0.19	▼ -13.6%

с. Визуальный анализ. Анализируем что происходит на видео

П Анализ визуальных блоков: цель, смысл, удержание						
Визуальный блок	Время (сек)	Цель	Смысл для пользователя	Относительный отвал 🗇		
Взгляд в зеркало	0–1	Эмоциональный «крючок»	Зритель видит «себя»: момент саморефлексии, «точка боли»	▼ 39.7%		
Преображение	2-3	Обещание результата	Преображение за короткий срок. Подсознательный «до/ после» эффект	▼ 35.2%		
Переход	4	Монтажная связка	Плавный переход к тренировке, поддержание динамики	◆ 0.0%		
Упражнение 1 – Triceps Dips	5–6	Показ простого упражнения	Демонстрирует доступность: можно начать прямо дома, даже на стуле	▼ 28.7%		
Упражнение 2 – Rotational Push-Ups	7–10	Показ продвинутого уровня	Подчёркивает, что программа масштабируемая, с вызовом	▼ 64.9%		
Упражнение 3 - Raising Arm Hold	11–13	Альтернатива динамике	Показывает, что даже статические упражнения— часть программы	▼ 42.9%		
Упражнение 4 – Plank to Push-Up	14–17	Интенсивность и разнообразие	Комбинация силы и кардио. Мотивирует продвинутых	▼ 16.7%		
Интерфейс и прогресс	18–23	Подтверждение системы	Показывает трекинг, результат, контроль, структуру — доверие	▼ 60.0%		
Финальный СТА	24–26	Заверь эщий призыв	Напоминает, что нужно сделать	• 0.0%		

Основная задача тут понять какие блоки есть - Название (не так критично, просто чтобы было понятно) - время начало блока - время окончание блока. Т.е. **Мы делаем структуру креативов.**

НЕ ВСЕ СТОЛБЦЫ НУЖНЫ СО СКРИНОВ ЭТО ПРИМЕР.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ СТОЛБЦЫ - НАЗВАНИЕ БЛОКА - ВРЕМЯ НАЧАЛА БЛОКА - ВРЕМЯ ОКОНЧАНИЯ БЛОКА.

Потом может добавим смысл или цель. Это не так критично.

4. Сопоставляем данные из третьего блока с отвалами. У каждой группы есть время начала и время конца. Определяем % на время начала и конца. Дальше смотрим абсолютный и относительный отвал. Лучше всего отображается вот на этом примере. Какие выводы из этого делаем, что 70% людей кто смотрит блок про второе упражнение отваливается (это относительный показатель) Абсолютный-5.62%->1.66%

п Удержани	<mark>⊪</mark> Удержание по текстам в креативе (все блоки)						
Nº	Группа текста	Время (сек)	Текст	Начало (%)	Конец (%)	Относительный отвал (%)	
1	Название челленджа	1.5-4.0	28-DAY CALISTHENICS CHALLENGE	45.78	15.73	▼ -65.6%	
2	Тип тренировки + упражнение 1	5.0-6.5	MONDAY – CHEST & ARMS br>Tricep Dips x 16 reps	11.04	7.87	▼ -28.7%	
3	Упражнение 2	7.0–10.5	Rolling Push-Up x 18 reps	5.62	1.66	▼ -70.5%	
4	Упражнение 3	11.0–13.5	Raising Arm Hold x 20 sec	1.40	0.73	▼ -47.9%	
5	Упражнение 4	14.0–17.5	Plank to Push Up x 14 reps	0.67	0.60	▼ -10.5%	
6	Прогресс и параметры	18.0–23.0	Main goal: Keep fit Current weight: 176 lbs No equipment	0.50	0.26	▼ -48.0%	
7	Финальный СТА	24.0–26.0	TRY NOW!	0.22	0.19	▼ -13.6%	

5. Картинка наложения блоков по секундам. Аудио - Текстовый визуал - Видео.

Финальный вывод.

- 1. Кривая отвалов в виде таблице
- 2. Аудио группы с отвалами
- 3. Видео группы ТЕКСТЫ с отвалами
- 4. Видео группы группы с отвалами
- 5. Сопоставление блоков по времени аудио / тексты / визуал

Инструкция для чата такая была

Этот GPT распознаёт графики на изображениях и автоматически преобразует их в табличные данные. Он ориентирован на минимальное взаимодействие: при загрузке изображения он сразу извлекает числовые значения с графика (например, времени и процента просмотров видео), интерполируя с шагом 0.5 секунды и округляя процент до сотых. Результат без дополнительных пояснений сразу выводится в виде таблицы прямо в чате. Он не ведёт диалога, не объясняет шагов, и не спрашивает уточнений, кроме как при невозможности корректно распознать данные. Он быстро и точно извлекает информацию и предоставляет результат в виде таблицы, минимизируя текстовое сопровождение.