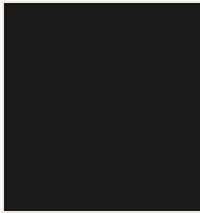
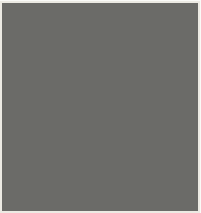
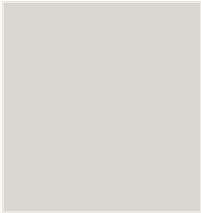


Визуальная система

ДИЗАЙН ИСЧЕЗАЕТ. ОСТАЁТСЯ СМЫСЛ.

01 · ПАЛИТРА

				
Фон #FAFAF7	Текст #1A1A1A	Серый #6B6B6B	Линии #D9D7CF	Акцент #8B2A1F

02 · ТИПОГРАФИКА — IBM PLEX

DISPLAY · 96–148

Aa

TITLE · 36–48

Главный вывод

BODY · 24–32

тезис в одну строку

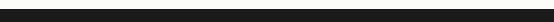
MONO · 16–22

часть i · слайд 17

ACCENT

— момент

03 · ИЕРАРХИЯ

SECTION	
TITLE	
THESIS	
CAPTION	
TAG · META	

1920 × 1080 · 16:9
поля 96px · 12 колонок
один смысловой акцент на слайд

04 · АКЦЕНТ В ДЕЙСТВИИ — ТРИ СЛУЧАЯ, И БОЛЬШЕ НИГДЕ

Ключевая мысль

Это не интеллект. Это статистика.

Опровержение мифа

~~Мои данные используются для обучения.~~

Цитата / якорь

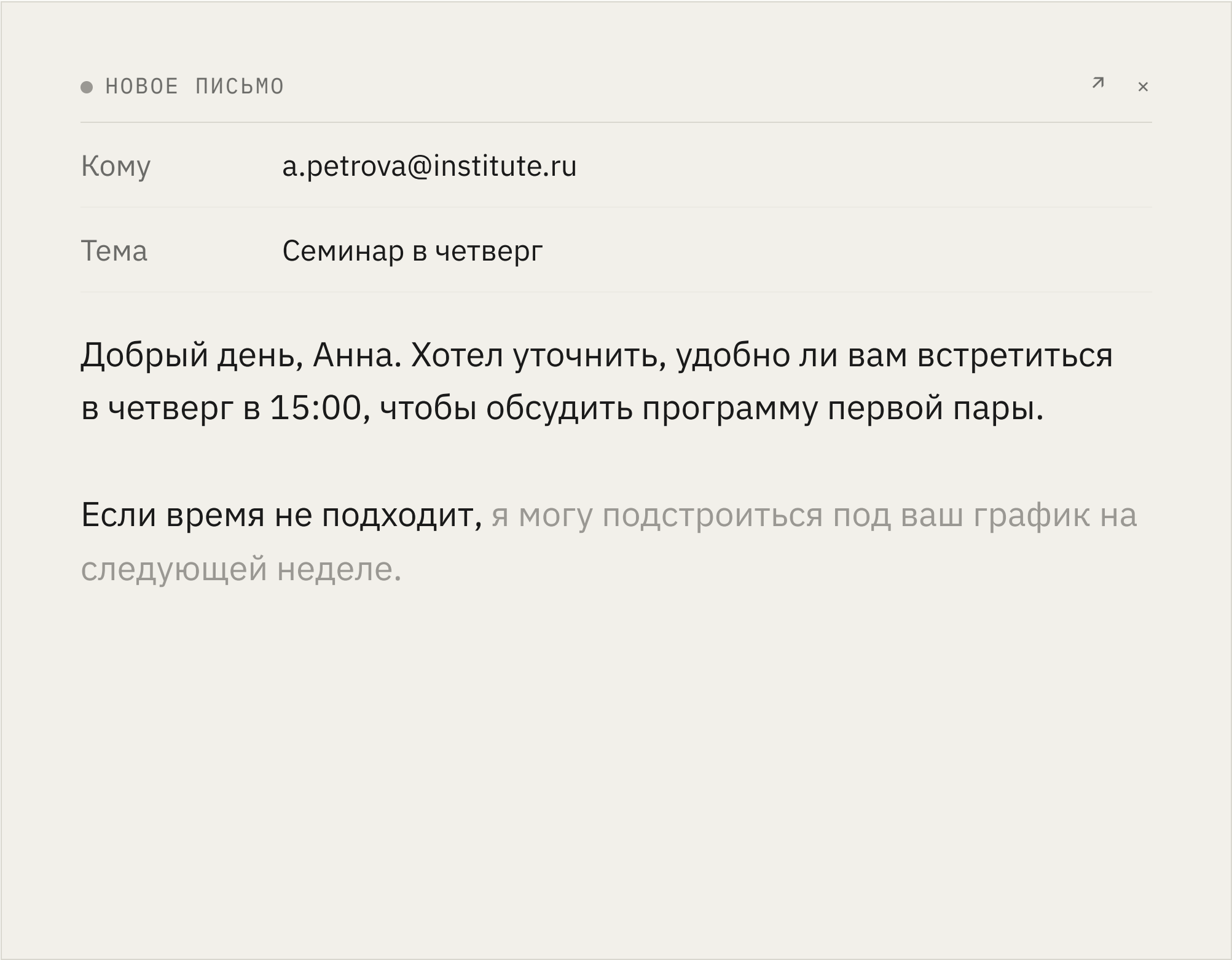
Ваши вопросы её не меняют.



Откуда взялись нейросети

1.6 ГЛАВНЫЙ ВЫВОД

Если очень хорошо угадывать
следующее слово —
получается что-то, похожее на
мышление.



СКРИНШОТ ЗАНИМАЕТ ~62% ПЛОЩАДИ СЛАЙДА

— SLIDE 09 · 1.2 АВТОЗАПОЛНЕНИЕ

Та же идея предсказания, но мощнее.

Smart Compose в почте: модель достраивает не букву и не слово, а целую фразу — и почти всегда попадает. Тот же механизм, что в T9, только в другом масштабе.

ПОДПИСЬ СПРАВА, ВЫРОВНЕНА ПО НИЖНЕМУ КРАЮ ВИЗУАЛА

1.5 «ДУМАЮЩИЕ» МОДЕЛИ · МЕТАФОРА

A СТУДЕНТ-ВЫСКОЧКА

Отвечает первое,
что в голову.

Не пауза, не план, не проверка. Сразу говорит — иногда блестяще, иногда мимо. Скорость как принцип.

Б СТУДЕНТ С ЧЕРНОВИКОМ

Подумает, набросает план,
затем ответит.

Сначала рассуждение — про себя или на полях. Потом — финальная реплика. Медленнее, но устойчивее к ошибкам.

Думающие модели работают как второй.

Это не интеллект.
Это статистика.

Карта Пары 1 — все 58 слайдов

A · SECTION B · ЗАГОЛОВОК + ТЕЗИС C · ВИЗУАЛ D · СРАВНЕНИЕ E · МОМЕНТ КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТ-СЛАЙДЫ (6)

01 Титул — название семинара E	02 Карта дня · 3 пары B	03 Цели первой пары B	04 I Часть I. Откуда взялись нейросети A	05 Помните это? Nokia, T9 C	06 Как работал T9 — схема C	07 Машина впервые начала угадывать слова E	08 T9 vs LLM — общая философия D	09 Smart Compose в почте C	10 Автодополнение в поиске C
11 Со слов — на фразы E	12 Transformer 2017 — статья C	13 параметров C	14 175 000 000 000 параметров E	15 Emergent — внезапные способности B	16 Попугай, проглотивший интернет B	17 Угадывание = мышление E	18 ChatGPT, 30 ноября 2022 C	19 100 миллионов за 2 месяца E	20 Продолжатель vs ассистент D
21 RLHF — схема обучения C	22 Дрессировка начитанного человека E	23 2024–25: модели, которые думают B	24 Chain of Thought — скрин C	25 Студенты — метафора D	26 Что меняется — таблица D	27 Ловушка — галлюцинации B	28 — единый визуал C	29 Это не интеллект. Это статистика. E	30 II Часть II. Как это работает внутри A
31 Откуда модель знает, что врач = доктор? E	32 кластеры C	33 Близость = смысл B	34 Что это даёт — одной строкой B	35 схема C	36 128 000 токенов · ≈ 200 страниц E	37 Между чатами — пусто D	38 файл C	39 Как модель училась — один раз B	40 заморозка C
41 Ваши вопросы её не меняют E	42 III Часть III. Семь мифов A	43 Миф 1 — данные для обучения B	44 Реальность — toggle off C	45 Миф 2 — модель помнит B	46 Реальность — два пустых чата D	47 Миф 3 — ищет в интернете B	48 web C	49 Миф 4 — AI говорит правду B	50 ЖИВАЯ ДЕМОНСТРАЦИЯ E
51 Миф 5 — заменит учёных B	52 Реальность — задачи, не профессии B	53 Миф 6 — это сложно B	54 слова C	55 Миф 7 — модель угадает B	56 Реальность · мост к Паре 2 B	57 Что мы прошли · карта C	58 Перерыв 15 минут E		