

ДИАЛОГ: о реальности в эпоху технологий

Содержание

- 01 Технологии. Будущее сейчас?
- 02 Человек и AI. Как взаимодействовать?
- 03 Личная трансформация. Зачем?
- 04 Поддержка. Какие инструменты есть в Сбере?

Когда начал зарождаться
искусственный интеллект?

Развитие AI прошло через несколько спадов – «AI-зим»

Общественный интерес к AI



Ограничения 1-й AI-зимы

- **Недостатки «железа»:** вычислительная мощность, объем хранилищ, передача данных
- **Отсутствие** практических кейсов применения

Общие ограничения

- **Отсутствие стратегической важности** и регуляторной базы
- **Отсутствие массового внедрения**

Ограничения 2-й AI-зимы

- **Невозможность масштабирования**
- **Разрыв** между обещаниями и возможностями
- **Отсутствие** эффективных бизнес-моделей

Каким будет наше завтра?

Эпоха ИИ-агентов
2024+

Эпоха смартфонов
2007-2023

Эпоха Интернета
1995-2006

2026

Разговор с устройством — новая норма

Генеративный ИИ становится стандартной частью практически всех голосовых интерфейсов.

2027

Всё меньше кнопок, всё больше диалогов

Виртуальные помощники на базе Gen AI превращаются в главное окно цифрового опыта.

2028

Техника понимает нас без касаний

Бесконтактное управление приходит в большинство устройств. Виртуальные помощники берут управление на себя

2029

ИИ-агенты забирают треть задач у виртуальных ассистентов

Они не просто отвечают, а запоминают контекст, подстраиваются под стиль общения

2030

ИИ начинает чувствовать настроение

Непрерывное обучение эмоциональному интеллекту делает диалог с машиной почти человеческим

Агентизация (как драйвер автономности)

**Большие языковые модели – не просто системы «вопрос-ответ».
На их базе можно создавать сложные агентные системы**

ИИ-агент –

автономная система на базе генеративного ИИ, способная:

- › планировать и совершать недетерминированные действия
- › реагировать на изменения контекста
- › взаимодействовать с окружением (человеком, агентами и др.)



Почему компании делают ставку на развитие ИИ?

5–7 раз

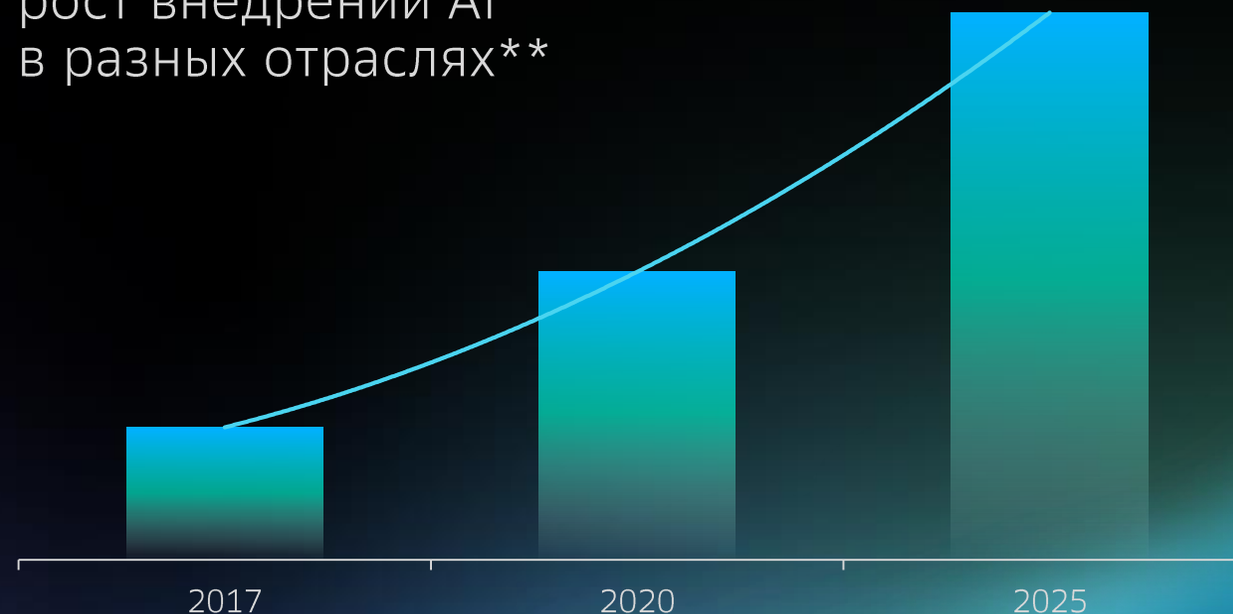
Среднее повышение эффективности процессов от внедрения ИИ*

По критериям: скорость, качество, объективность, экономическая эффективность и персонализация

Анализ Сбера*

В 4 раза

рост внедрений AI в разных отраслях**



McKinsey «The State of AI» report**

... И ЭТО ТОЛЬКО **начало**

А что дальше?

Генеративный AI лишь один из этапов на пути к сильному AI



Сильный AI

Генеративный

- Обработывает миллиарды параметров
- Понимает нюансы естественного языка
- Приобретает признаки эксперта
- Способен самообучаться и создавать уникальные объекты (текст, изображения, видео и др.)

Интерактивный

- Декомпозирует комплексные задачи на более простые
- Решает простые задачи
- Обращается к другим сервисам/пользователям (давая им необходимые инструкции/запросы)
- Имеет доступ к внешним данным

Сильный

- Соответствует интеллектуальному уровню человека и/или его превосходит

Ключевой фактор успеха любой компании – **сильная команда**

В 2018 году мы начали масштабную AI-трансформацию Сбербанка, поставив перед собой задачу стать технологической компанией мирового уровня...

– Герман Греф



> 40 000 разработчиков

> 3 000 DS-специалистов

> 2 000 AI-моделей внедрены в процессы Банка

Результаты внедрения AI в Сбере

🕒 Кредит за 7 минут

📶 Модель активных продаж (NBA)

🗣️ Виртуальный ассистент

🔗 Интеллектуальная система управления

Оплата улыбкой

Повысили настроение и количество улыбок в стране



- Рекомендательные системы
- Распознавание текста
- Цифровые агенты
- Гибкое ценообразование
- Модели скоринга с ИИ
- Модели по кибербезопасности

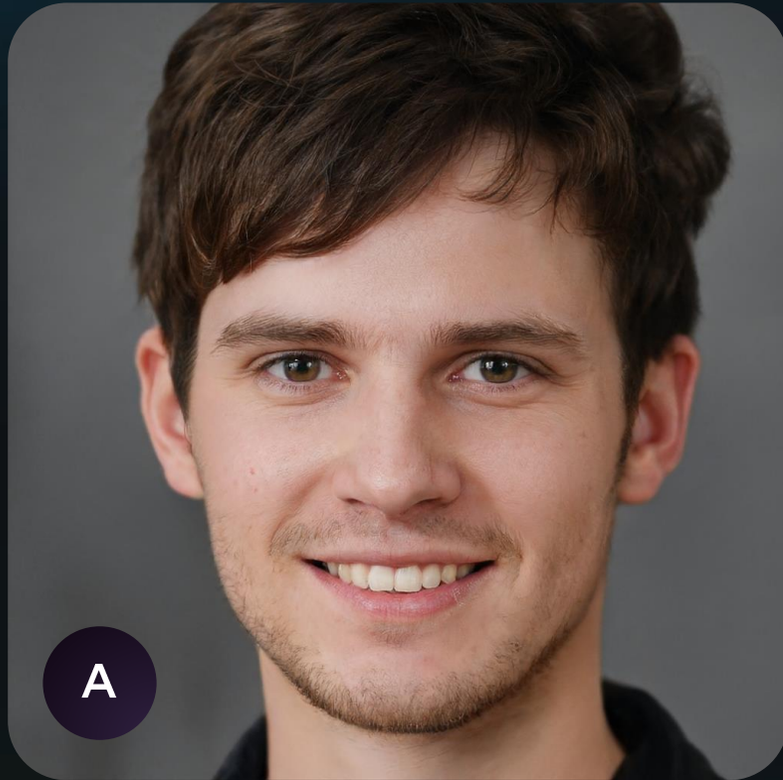
GIGACHAT



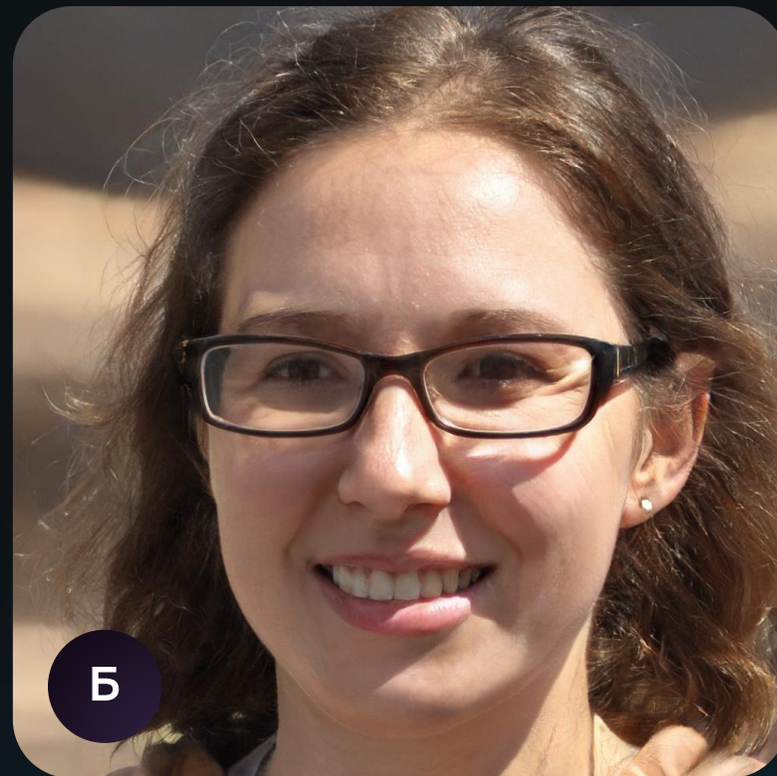
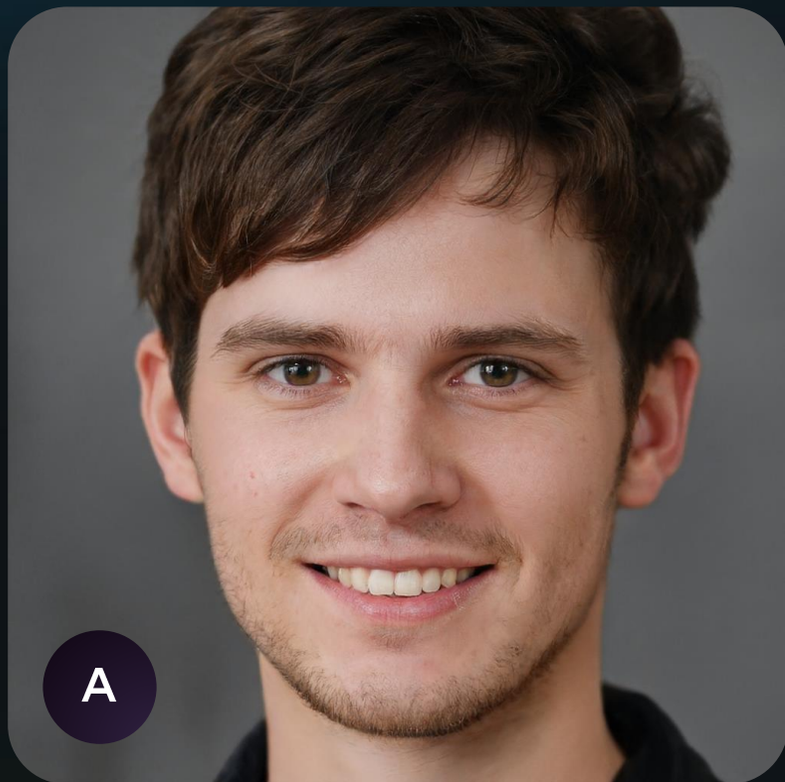
KANDINSKY



Игра или новая реальность?



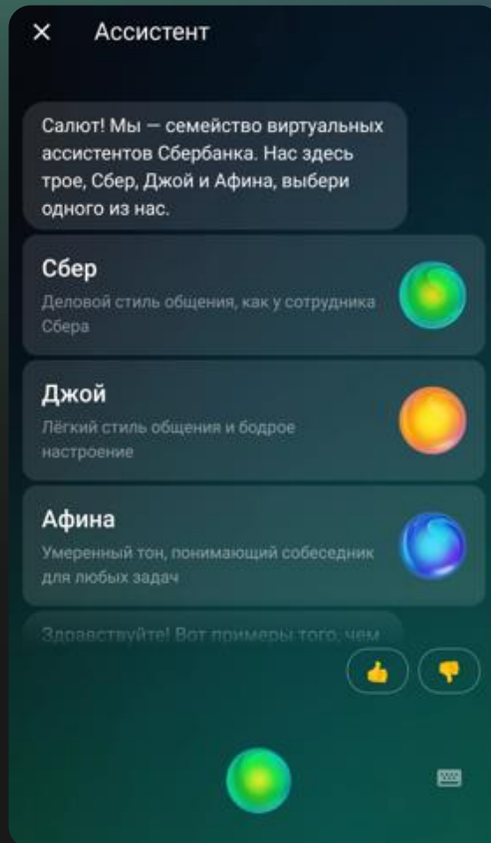
Угадайте, кто из этих людей существует, а кто — создан AI?



Оба человека — **результат генеративной модели ИИ**

Примеры AI в Сбере

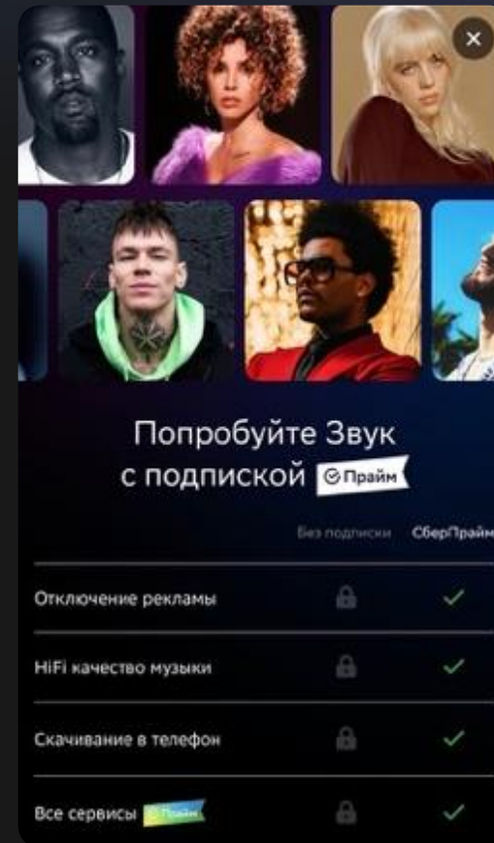
Виртуальный помощник



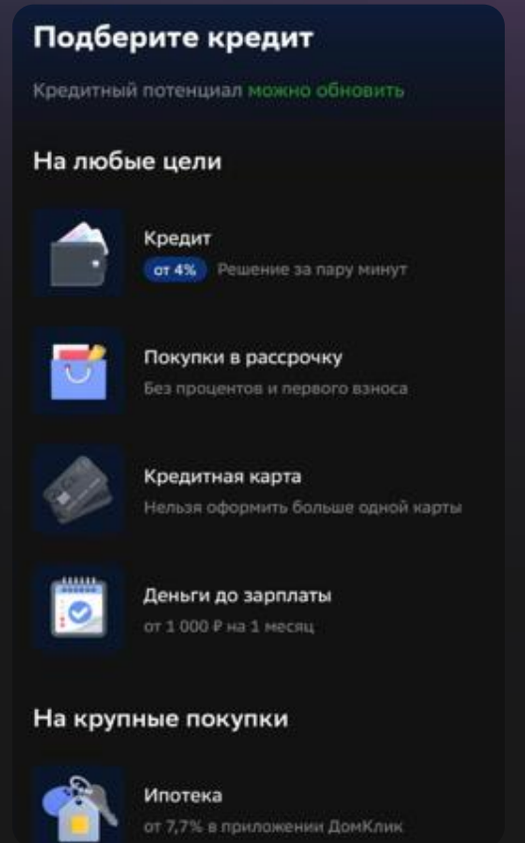
Персонализация экрана



Рекомендация музыки и фильмов



Кредит в 1 клик

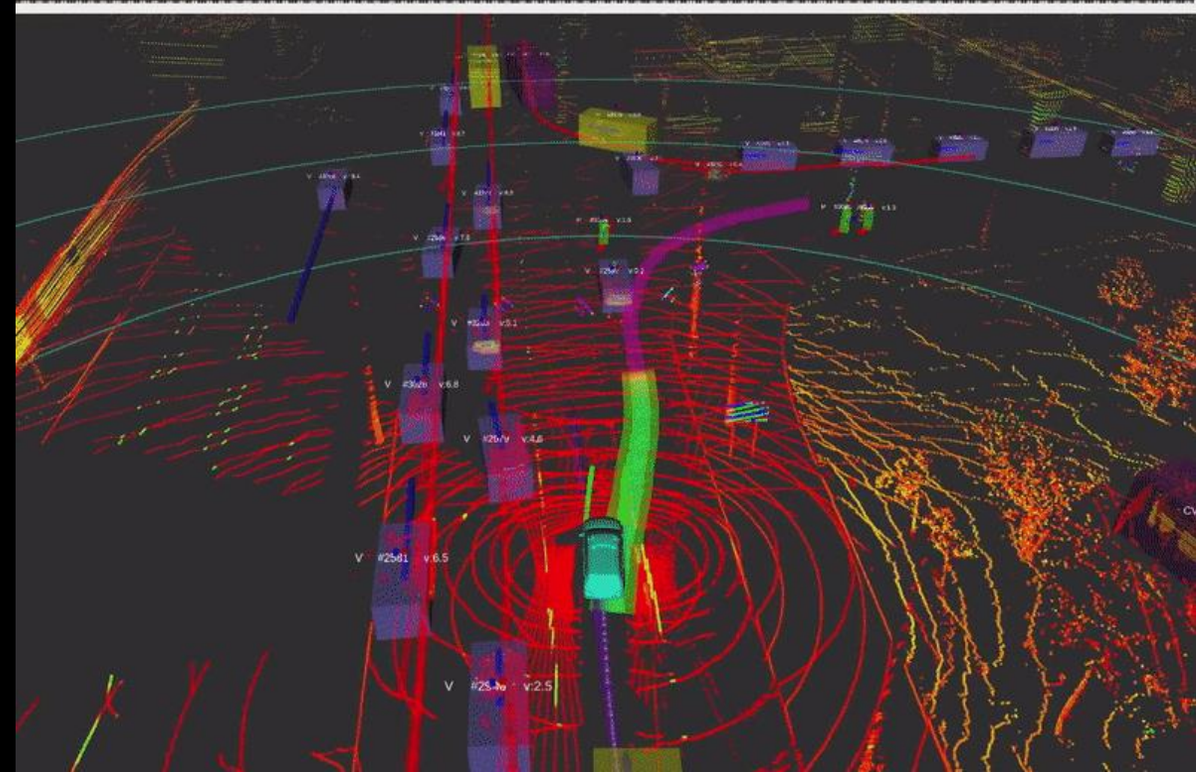
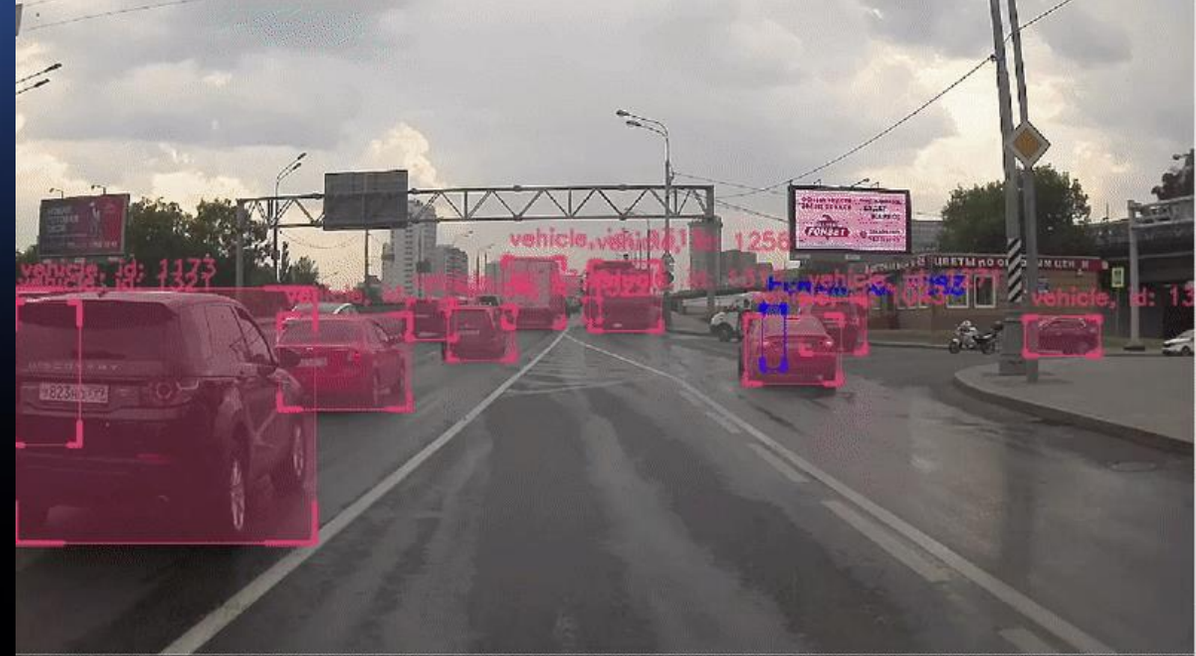




Компьютерное зрение в сложных условиях городского трафика

Лидары позволяют обнаружить объекты
на расстоянии **до 300 метров** и **определить
их скорость...**

...а главное — предсказать их поведение
на 5 секунд в будущем



ИИ выводит геоаналитику на новый уровень



Фабрика

- Тип: сыроварение
- Арендная площадь: 13,5к м²
- Активность на погрузке: Да



Загрязнение реки

- Объем: 30 л/с
- Вещество: цианобактерии
- Дата начала: 10 сентябрь



Поле

- Площадь: 211 Га
- Культура: пшеница
- Урожай: 42 ц/Га



Лес

- Размер: 52,3 Га
- Состав: хвойный



ИИ выводит робототехнику на новый уровень



Физические возможности
на уровне человека

Рост

180 см

Вес

75 кг

Скорость

0.9 м/с

Степени свободы

41

Имеет 10 камер и лидаров (помогают обрабатывать визуальную информацию);

Силомоментные пальцы и инерциальные модули (поддерживают равновесие и точность движений);

Понимает речь человека и говорит на естественном языке благодаря внедрённой функции голосового общения GigaChat;

Умеет самостоятельно передвигаться и ориентироваться в пространстве, обходить препятствия;

Выполняет простые задачи и исправляет свои ошибки.

Новые технологии в обслуживании клиентов

1 кв.
2026

в Томске

«Всего за 30 секунд устройство бесплатно проверит состояние здоровья клиента старше 18 лет — такой сервис есть только в Сбере. Пользователю достаточно посмотреть в камеру, чтобы получить оценку своего состояния по 10 показателям: пульс, давление, уровни стресса и утомления, индекс массы тела, предположительный уровень холестерина, средний уровень глюкозы в крови, риск нарушения обмена глюкозы в будущем, жесткость артериальной стенки, вариабельность сердечного ритма»



А.А. Ведяхин – первый заместитель Председателя Правления ПАО Сбербанк



Примеры ИИ-решений

Безопасность и охрана порядка



Мониторинг нахождения посторонних лиц на объектах

Внедрено

Республика Татарстан, система Inoface в 7 школах, 2023 г.

Описание

Система идентификации и мониторинга лиц, входящих на территорию школы

100% защита от проникновения посторонних лиц на территорию школ



Снижение уровня уличной преступности

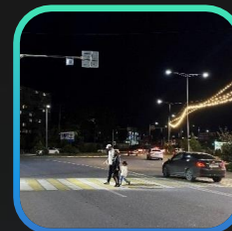
Внедрено

Липецкая область, система видеонаблюдения «Безопасный город», 2020–2024 гг.

Описание

Камеры уличного наблюдения подключены к системе распознавания лиц с помощью ИИ

Раскрываемость зафиксированных преступлений повысилась в 2 раза



Повышение дорожной безопасности

Внедрено

Кабардино-Балкарская Республика, СберИнтегро, 2023 г.

Описание

Системы пешеходного контроля с автоматическим распознаванием движения на улицах с высокой интенсивностью пешеходного потока

Сокращение нарушений ПДД в 3 раза

Примеры ИИ-решений

Социальная сфера



Использование ИИ для анализа и принятия решений

Внедрено

Центр социальной защиты населения Липецкой области, СберКорус, 2022 г.

Описание

Система анализирует процесс заключения договора на оказание помощи, выбора программы помощи, исполнение обязательств и выполнение нормативов нагрузки на сотрудников

1. Доля сотрудников, выполняющих нормативы, выросла на 30%
2. Выручка от доп. услуг гражданам, выросла на 20%



Консультирование граждан по вопросам занятости

Внедрено

Кемеровская область, Министерство труда Кузбасса, 2023 г.

Описание

Робот-консультант с помощью ИИ-алгоритмов консультирует граждан по 78 услугам и по 17 темам труда и занятости

1. >60% всех обращений без перевода на операторов
2. Популяризация трудоустройства несовершеннолетних в летний период — в 2023 г. трудоустроено 20 000 человек



Голосовой помощник колл-центра МФЦ

Внедрено

Тюменская область, сортировочный центр «КПО Восток», 2024 г.

Описание

ИИ принимает вызовы, опрашивает клиентов и информирует их по теме запроса, при необходимости формирует запись на получение услуг в режиме офлайн

1. 100% принятых вызовов
2. Снижена потребность в штатной численности операторов в 3 раза
3. Среднее время ожидания: 0 секунд

01 Технологии. Будущее сейчас?

02 **Человек и AI. Как взаимодействовать?**

03 Личная трансформация. Зачем?

04 Поддержка. Какие инструменты есть в Сбере?

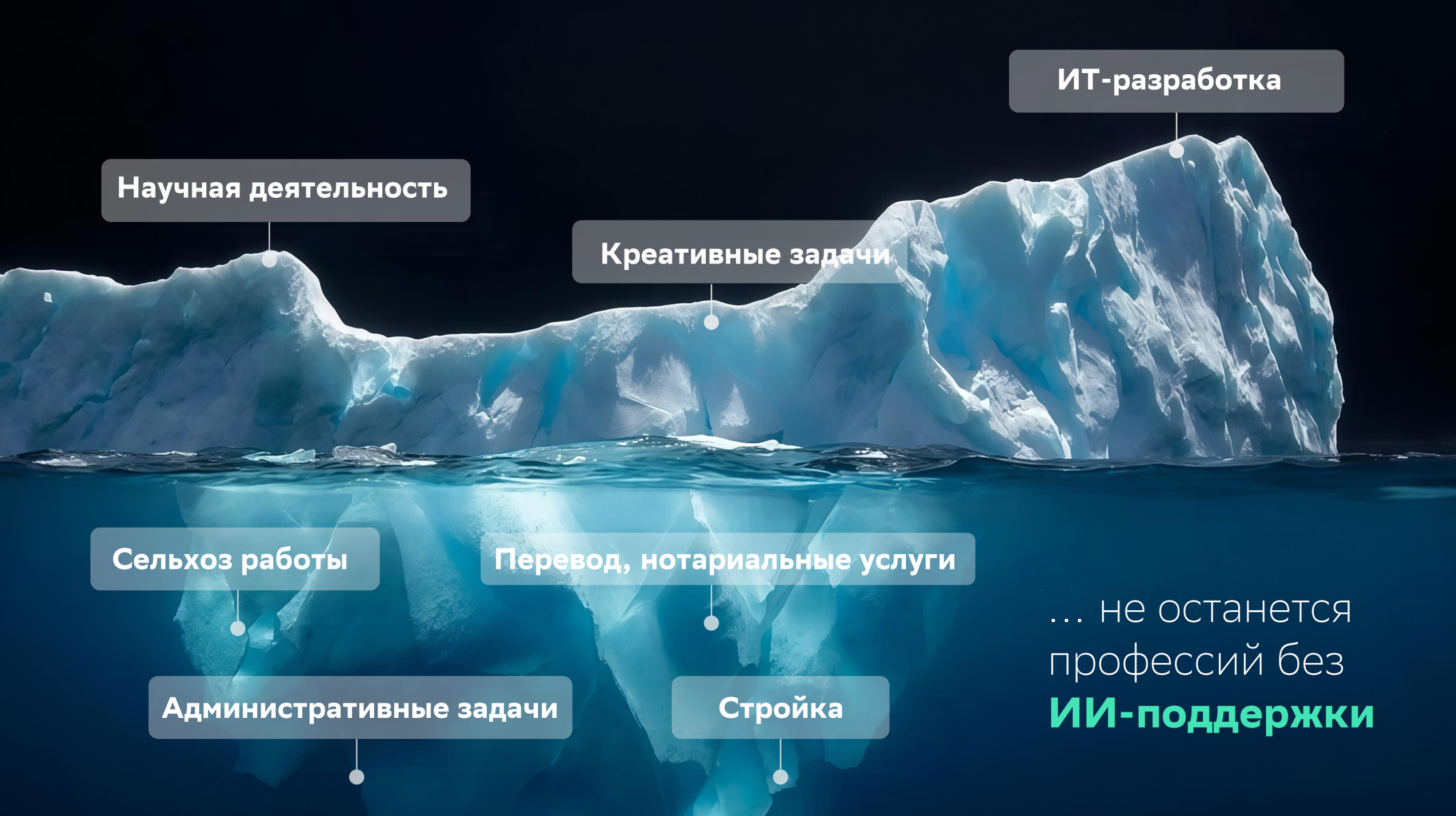
Мы думали,
что ИИ заменит
рутинные профессии

Сельхоз работы

Перевод, нотариальные услуги

Административные задачи

Стройка

An iceberg floating in dark blue water. The visible tip is labeled with 'ИТ-разработка', 'Креативные задачи', and 'Научная деятельность'. The submerged part is labeled with 'Сельхоз работы', 'Перевод, нотариальные услуги', 'Административные задачи', and 'Стройка'.

ИТ-разработка

Научная деятельность

Креативные задачи

Сельхоз работы

Перевод, нотариальные услуги

Административные задачи

Стройка

... не останется
профессий без
ИИ-поддержки

По большому числу бенчмарков AI уже превосходит человека

AI > Human

лучше любого эксперта
определяет

дипфейки

99% > 66%

лучше среднего взрослого
классифицирует

изображения

98% > 95%

AI ≈ Human

как взрослый человек
решает общие тесты на

понимание языка

90% ≈ 90%

на основе утверждений
на уровне взрослого

делает выводы

92% ≈ 92%

AI < Human

AI не способен
к сознательному проявлению

воли

0 < 100%

на уровне ребенка

**объясняет
свои ответы**

72% < 85%

* на основе тестов ImageNET, SuperGLUE, VQA Challenge, FACEFORENSICS++, Stanford QA Dataset, aNLI

Что значит поставить технологии на службу человеку?

- Создать ИИ-помощника, который всегда с тобой
- Стать помощником в физическом мире
- Создать необходимые условия (технологическое лидерство, личная трансформация)

ИИ-помощник человека:

GigaChat

Умные устройства

Новые ставки
(эксперименты)

Журнал Time назвал
«архитекторов
искусственного интеллекта»
(AI Architects) **«Человеком
года 2025».**

Звание получили ведущие
разработчики и руководители
компаний, чьи **технологии
ИИ оказали наибольшее
влияние на общество.**



Люди с AI навыками будут более востребованы, чем люди без навыков использования AI



71%

компаний готовы нанимать менее опытного кандидата с AI-навыками, чем специалиста без них



66%

компаний не стали бы нанимать кого-то без AI-навыков

Мы должны пользоваться
искусственным интеллектом

КАК ИНСТРУМЕНТОМ

- Знать разницу между ИИ и человеком
- Знать, как ИИ может помочь человеку
- Знать, как встроить ИИ в нашу жизнь



Онлайн-курс СберУниверситета
Работа с LLM GigaChat

Цифровой марафон от Сбера

21 × нетология

СТГА
CHAT

в каждом этапе конкурса по цифровым навыкам



Регистрация с 23 января по 3 апреля 2026 г.



Для всех, кто старше 18 лет, с любым опытом в программировании



Три категории сложности: Новичок, Исследователь, Эксперт

1 млн руб.

главный приз



Сертификаты

на обучение от Нетологии

110 тыс. участников в 2025 г.

в этом году присоединяются участники из Республики Беларусь

R2P-онлайн в виртуальном пространстве Сбера

Впервые



Старт в преддверии Дня студента. Особые задания от ИИ Сбера: Гигачат и GitVerse

23 января – 10 апреля



Образовательный этап. Материалы по IT и AI от Нетологии



Тестирование цифровых навыков

24 марта – 6 апреля



Проектный этап
Создание ИИ-проекта в GitVerse

6 апреля – 20 апреля



Финал в кампусе «Школы 21»
Разработка ИИ-агентов.
Церемония награждения.

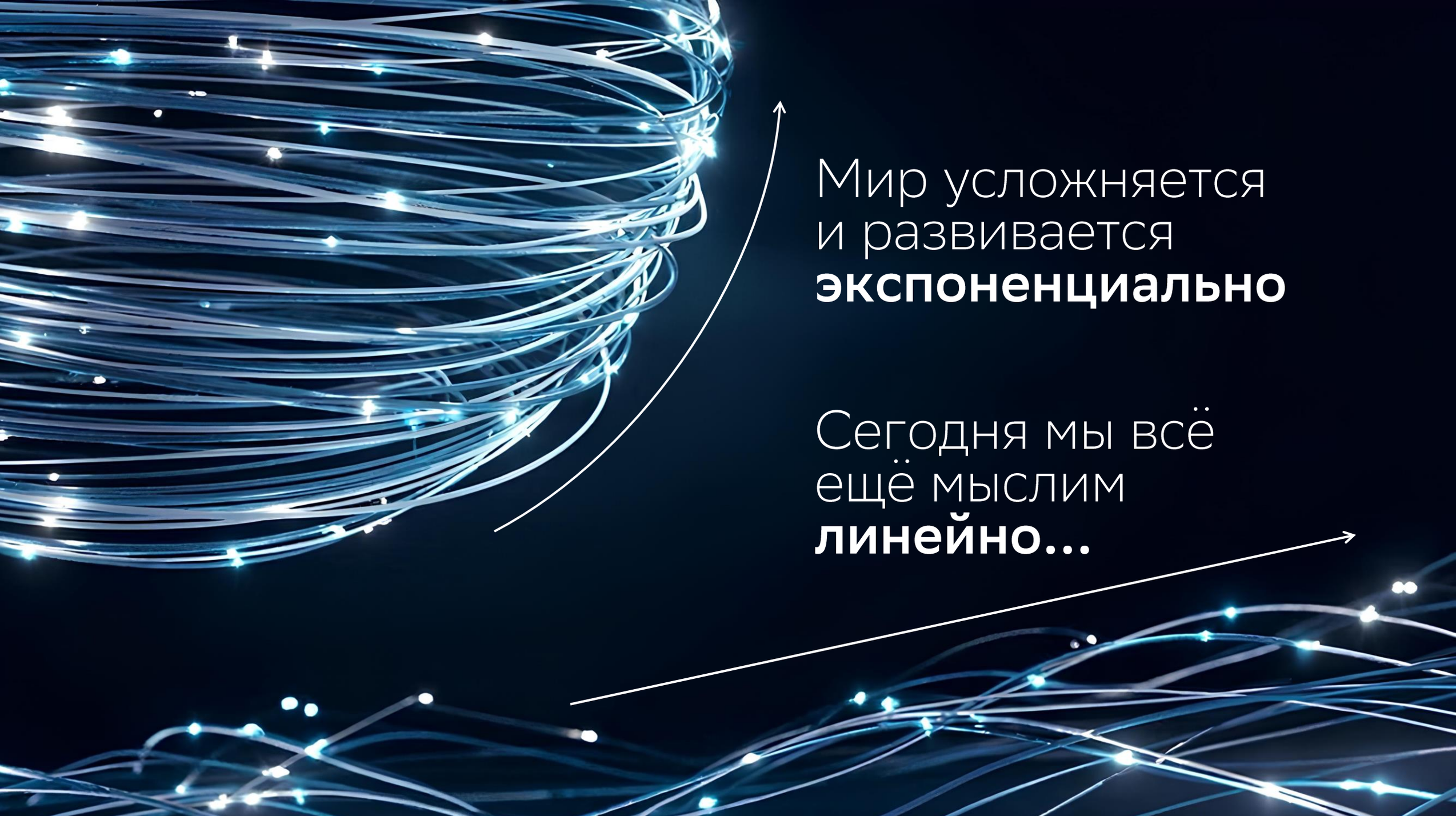
май

01 Технологии. Будущее сейчас?

02 Человек и AI. Как взаимодействовать?

03 Личная трансформация. Зачем?

04 Поддержка. Какие инструменты есть в Сбере?



Мир усложняется
и развивается
ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНО

Сегодня мы всё
ещё мыслим
линейно...

Развиваться

ЗАЧЕМ?

Зачем нужно составлять план развития?
Кому он нужен? Можно ли без него?

КУДА?

Как выбрать направления для развития?
Как сформулировать цель развития?

КАК?

Что можно делать, чтобы развиваться?
Какие методы развития действительно работают?

ЧТО ДАЛЬШЕ?

План есть, а что дальше? Как его реализовывать?
Как мотивировать себя развивать?

Как найти такие цели, которые
дают энергию и ведут нас к новым
горизонтам?

Вопросы для размышления:

- Какие ценности определяют мою жизнь и поведение?
- Где я вижу себя через пять-десять лет?
- Какие качества и таланты я хочу развивать дальше?
- Поможет ли достижения моих целей раскрыть мой потенциал?
- Какой вклад я хочу внести в мир вокруг себя?

Определяем цель

Количество компетенций для развития

Развивайте не более **двух компетенции** в год

Срок планирования

На год, с поквартальной корректировкой

Будущее VS Настоящее

Отталкиваться от компетенций, которые потребуются **в будущем**

Hard skills VS Soft skills

Фокус на **soft skills** – их тяжелее развивать
Включать **hard skills** в блок обучения

Сильные стороны VS Слабые стороны

При фокусировке на сильных сторонах возврат на инвестиции вашего времени **будет выше**

Икигай –

формула для поиска своего призвания, самореализации и счастья в жизни

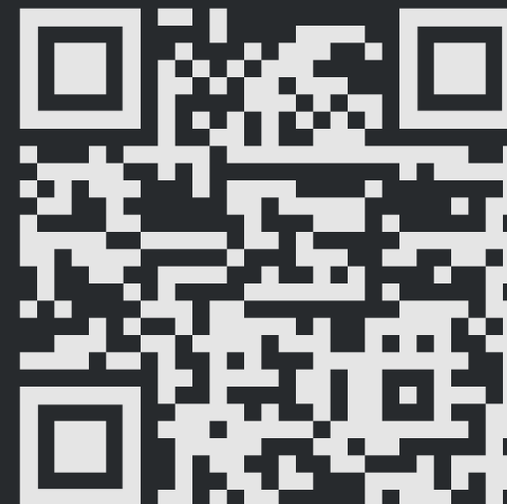
Удовлетворение, но
ощущение,
бесмысленности



Радость и
наполненность,
но нет достатка

Комфортная жизнь,
но ощущение пустоты

Воодушевление и
гордость, но нет
уверенности в
будущем



Сканируй QR-код и
забирай пошаговую
инструкцию по
формированию карьерной
траектории через
нейросеть!

ИИ как карьерный консультант

твой личный наставник, который всегда на связи

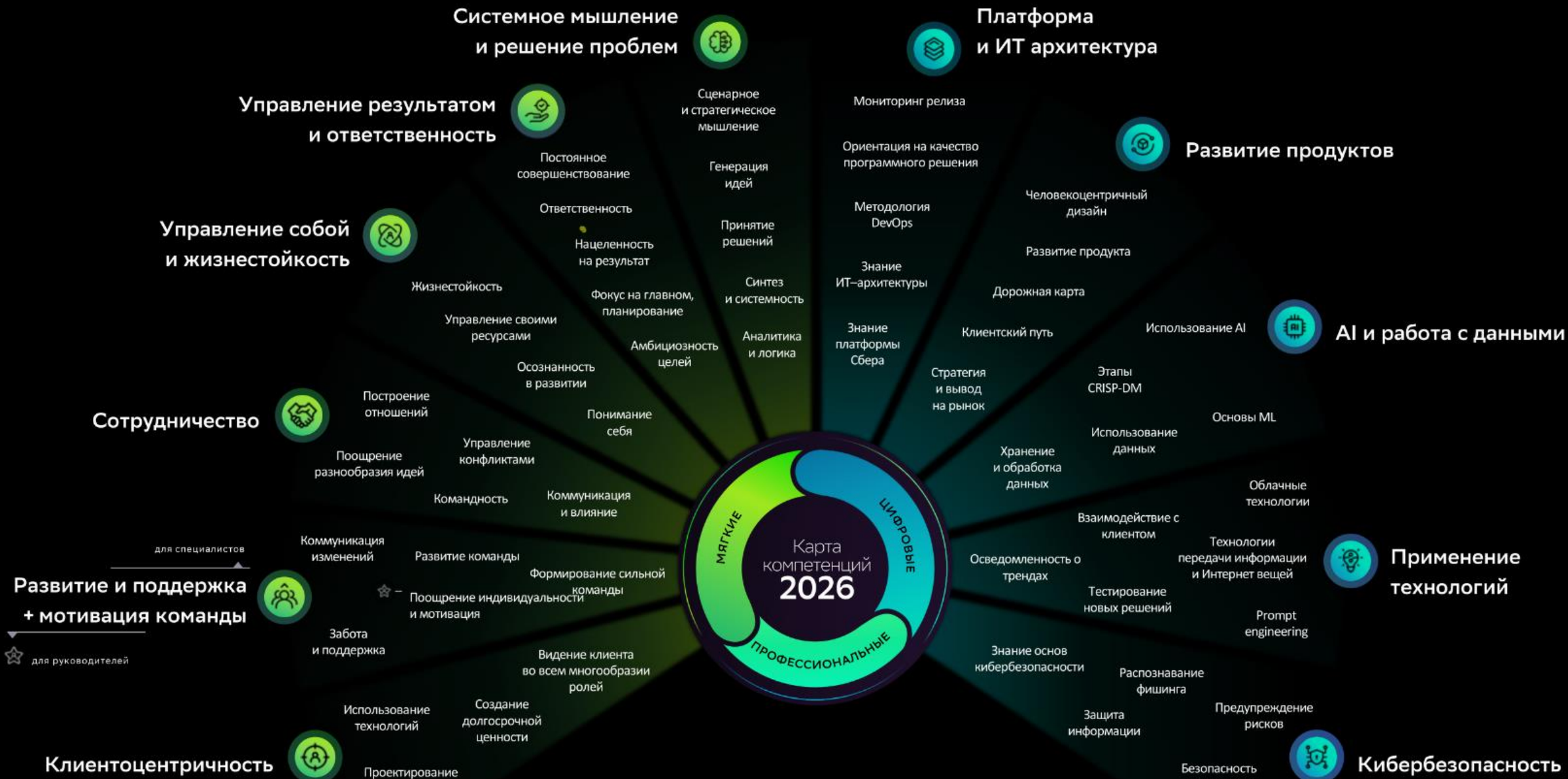
Пример промта для формирования карьерной траектории:

«Я студент, учусь на 3-м курсе экономического факультета. Люблю анализировать данные и разбираться в цифрах, но не хочу быть просто бухгалтером. Какие карьерные направления мне стоит рассмотреть? Распиши пошаговый план на ближайшие 2 года: какие курсы пройти, где искать стажировки, какие навыки прокачать в первую очередь. Учти, что я готов уделять обучению 5–7 часов в неделю»

Как ИИ может помочь с карьерой:

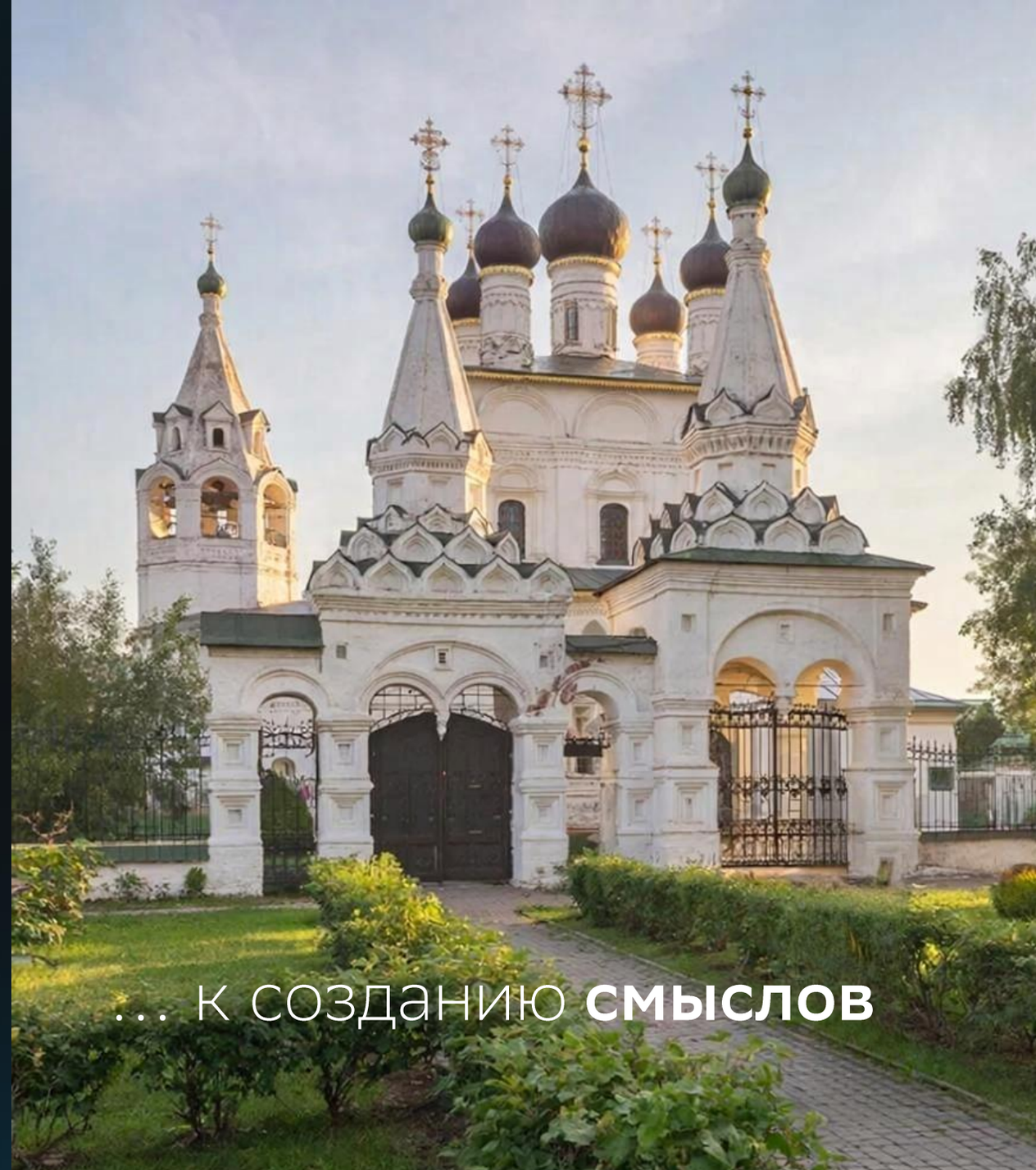
- **Анализ сильных сторон**
Загрузи резюме и опиши опыт – ИИ поможет найти твои скрытые таланты
- **Профориентация**
Ответь на несколько вопросов – нейросеть предложит направления, которые тебе подходят
- **Построение траектории**
ИИ разложит по шагам: какие курсы пройти, какие навыки прокачать, где набраться опыта

Карта компетенций 2026



#архитекторы**СМЫСЛОВ**

От решения **проблем**



... к созданию **СМЫСЛОВ**

#архитекторымышления

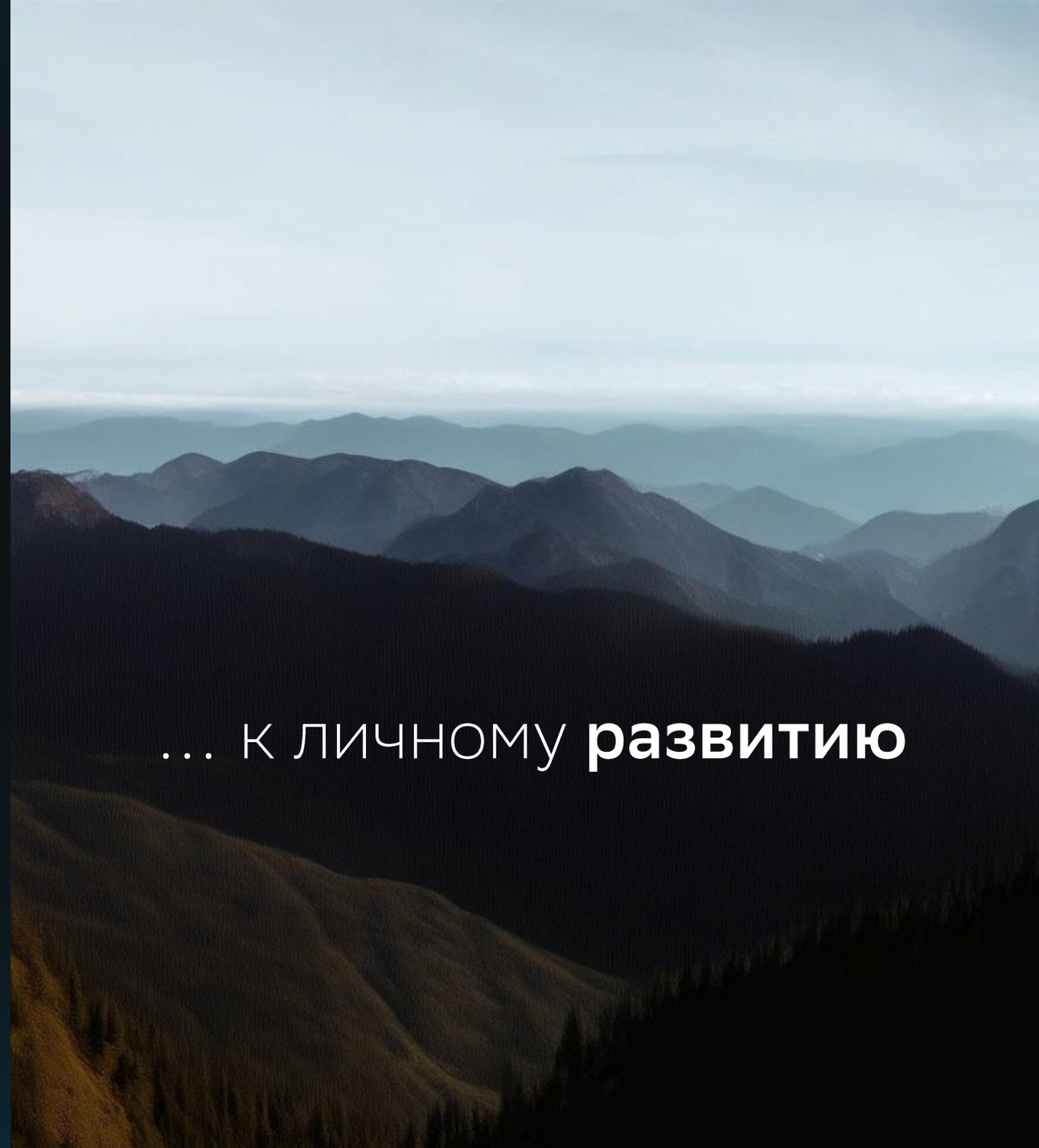
От эксперта-одиночки



... к «гибридному мыслителю»

#архитекторыкарьеры

От карьерного **роста**



... к личному **развитию**

Личная
трансформация —



не опция, а
необходимость



01 Технологии. Будущее сейчас?

02 Человек и AI. Как взаимодействовать?

03 Личная трансформация. Зачем?

04 **Поддержка. Какие инструменты есть в Сбере?**

МОЛОДЕЖНЫЕ АКСЕЛЕРАТОРЫ

– крупнейшие программы по развитию технологического предпринимательства в стране



Студенческий акселератор

для студентов, аспирантов,
молодых ученых и научных сотрудников



Школьный акселератор

для учащихся школ, колледжей
и техникумов

Получение практических навыков



курс от топ-менеджмента Сбера и
предпринимателей

Работа с наставником



8-недель работы
с персональным бизнес-
наставником

Достижение бизнес- результатов



участники покажут свое решение
инвесторам и привлекут
клиентов

200 000

участников акселерационных
программ с 2021 года

622 млн

инвестиций
привлечено

111

пилотов и интересов
от корпораций



Акселерационные программы: **от идеи до привлечения инвестиций**

Образовательная программа

Открытый доступ к асинхронному практикоориентированному онлайн-курсу, к которому можно присоединиться в любое время

Результат: создание участниками концепций стартапов и MVP

Региональный этап

8-недельный интенсив с трекерами и экспертами, ресурсной поддержкой Сбера и партнеров

Результат: первые бизнес-достижения участников, создание рабочих мест в регионах

Федеральный этап

10-недельный интенсив с новым образовательным курсом по работе с инвесторами и пост-поддержка выпускников до момента закрытия сделки

Результат: привлечение участниками инвестиций и запуск пилотов с корпорациями

GigaChat:

виртуальный помощник, который отвечает на вопросы участников о технологическом предпринимательстве и помогает в работе над стартапом

Бесплатные курсы, лекции и полезные материалы

Выберите направление и начните учиться тому, что вам интересно

Все направления

Маркетинг

Бизнес и управление

Дизайн и UX

Программирование

Data science и аналитика

Высшее образование

Творческие профессии

Профессии в образовании

Новые профессии

Саморазвитие и хобби



бесплатный курс

Карьера в IT: как ИИ даёт преимущество на рынке в 2026 году



медицина и здоровье | бесплатное занятие

Data-driven подход в медмаркетинге: ищем зоны роста



новичкам | прочие | бесплатный курс

Волонтерство в ЧС: как помочь другим и не навредить себе



новичкам | бизнес и управление | бесплатный курс

Проджект-менеджер: старт в профессии



новичкам | программирование

бесплатный онлайн-курс

Основы разработки на Java



новичкам | аналитика | бесплатный курс

1С-аналитик: погружение в профессию на практике



медицина и здоровье | бесплатный курс

Биохакинг для жизни: простые шаги к контролю здоровья



медицина и здоровье | бесплатный курс

ИИ — помощник врача: как решать задачи быстро и без ошибок



бизнес и управление | бесплатный курс

Продуктовый маркетинг: как создать продукт, который хотят купить



новичкам | новые профессии

липецк | Челябинск | Ставрополь

Обучение за счет государства в проекте «Содействие занятости»



новичкам | аналитика

бесплатный курс-симулятор

Системный аналитик: первые шаги к профессии



бизнес и управление | бесплатный курс

Инвестиции для начинающих



GigaChat для преподавателей

Решаем учебные задачи с помощью нейросети: автоматизация, подготовка заданий, проверка работ студентов и улучшение материалов

Записаться



Опишите вашу задачу...

Прикрепить



Исследовать

Искать

Рассуждать

Giga

Когда

Сразу после регистрации, в любое время

Формат

Онлайн, текстовые уроки, практика в каждом модуле

Бонусы

Примеры использования ИИ в образовании

Искусственный интеллект — помощник, а не конкурент

Доверьте рутину технологиям и направьте силы на самое важное — саморазвитие и работу с аудиторией.

Цифры подтверждают: 68% педагогов уже используют ИИ, и 85% отмечают, что студенты становятся активнее.



Этот курс создан специально для педагогов

GigaChat — хорошая входная точка для тех, кто начинает работать с нейросетями. Вы освоите ИИ на реальных учебных примерах и сразу внедрите её в работу.

4 насыщенных модуля

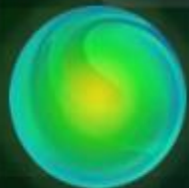
- Знакомство с GigaChat
 - Создание точных и эффективных запросов
 - Внедрение GigaChat в рабочие задачи
 - Этика использования ИИ в образовательном процессе и права на использование созданного контента
- Бонус:** применение GigaChat в жизни и творчестве



Молодежная СберКарта — это удобно

с 14 до 24
лет

Бесплатное обслуживание карты



Ты сможешь:



Получай кешбэк бонусами у партнеров и в релевантных категориях каждый месяц акцептуя в СБОле



Прокачивай знания о финансах с помощью обучающих видео и тестов



Переводи деньги по номеру телефона и снимай наличные



Открывать вклады в приложение СБОЛ и инвестировать



Лимитированные дизайны карт...



-  Безопасная оплата одним касанием
-  0 ₺ за обслуживание
-  Широкая линейка дизайнов карт.
Лимитированные карты
-  700 ₺ за выпуск стикера



Молодежная кредитная Карта

с 18 до 24
лет

Интересные условия:



120 дней без процентов

пользуйся картой и не плати проценты



Переводи деньги по номеру телефона и снимай наличные

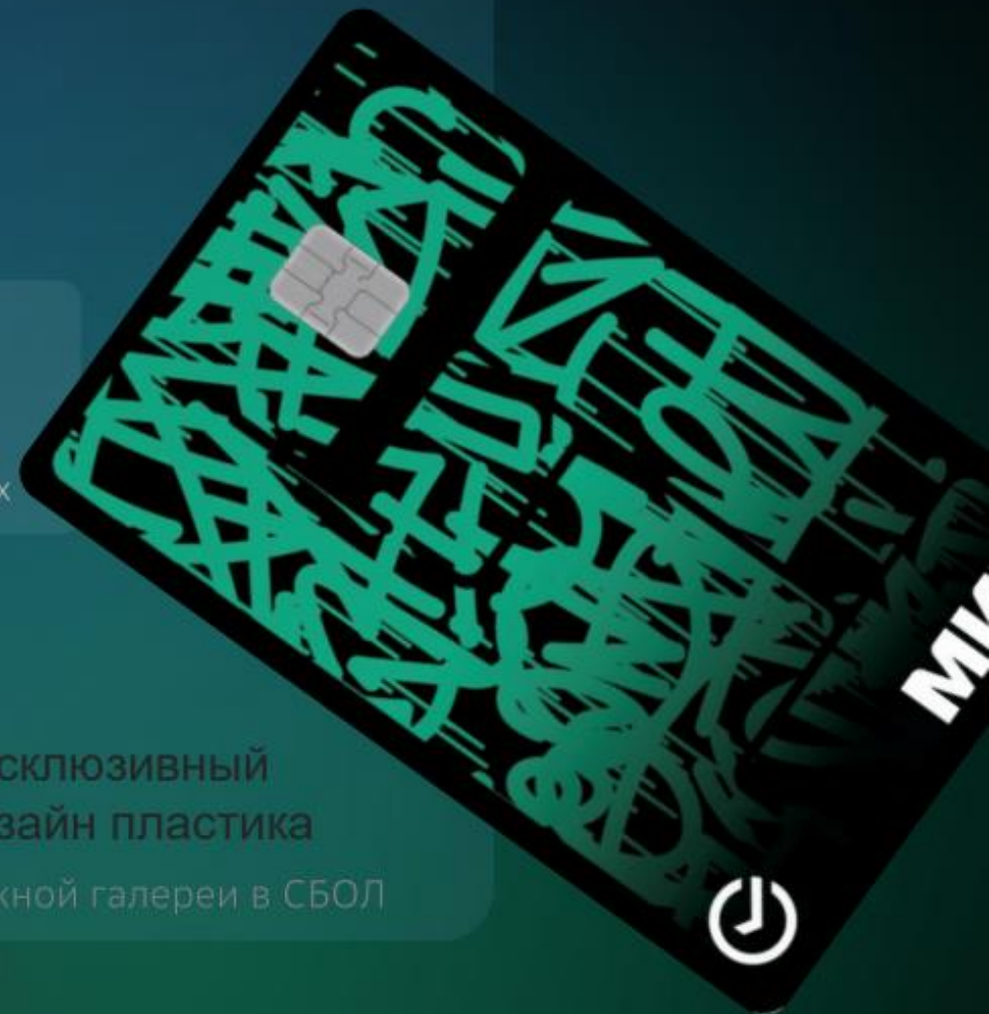


0 рублей за обслуживание навсегда

и уведомления об операциях

Эксклюзивный дизайн пластика

Плюс выбор цифрового дизайна из молодежной галереи в СБОЛ



Кредит на образование с господдержкой

Получайте высшее или среднее профессиональное образование, а государство погасит часть кредита за вас

- Льготная ставка на весь срок кредита
- Оформление с 14 лет без справки о доходах



Льготная ставка

Вы платите кредит по сниженной ставке **3%**, а остальную часть оплачивает государство.



Легко выплачивать

Весь срок обучения плюс 9 месяцев после окончания вы платите только проценты по кредиту — остальное можете возвращать в течение 15 лет.



На любой период учёбы

Кредит можно взять на оплату любого периода учёбы. Это может быть один семестр, год или всё обучение целиком.



Можно погасить досрочно

При желании вы можете вернуть кредит раньше срока без комиссии.



Образовательный кредит со Сбером — это удобно



Справки о доходах не нужны

Учащемуся необязательно иметь заработок. Для оформления кредита нужен паспорт и договор с учебным заведением. Если вам меньше 18 лет, понадобится согласие одного из родителей.



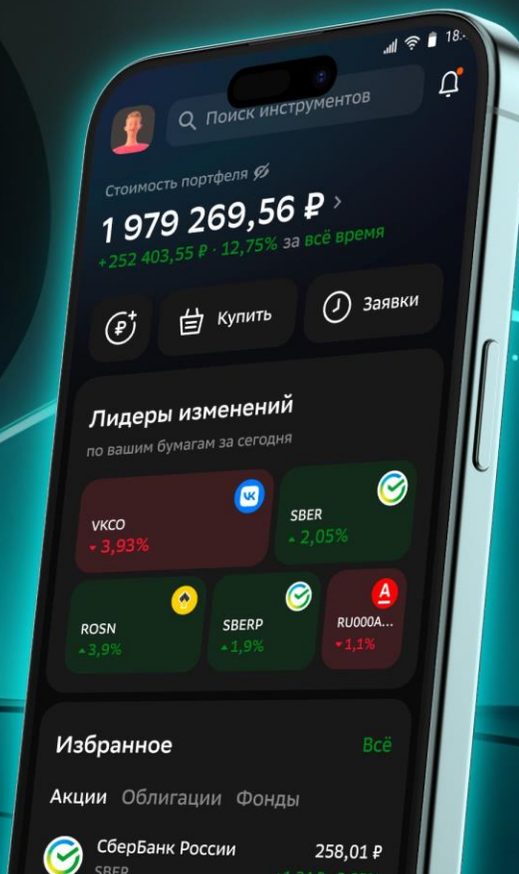
Учитесь, где нравится

Выбирайте любой вуз или колледж в любом регионе России. Главное — с действующей лицензией и аккредитацией РФ.

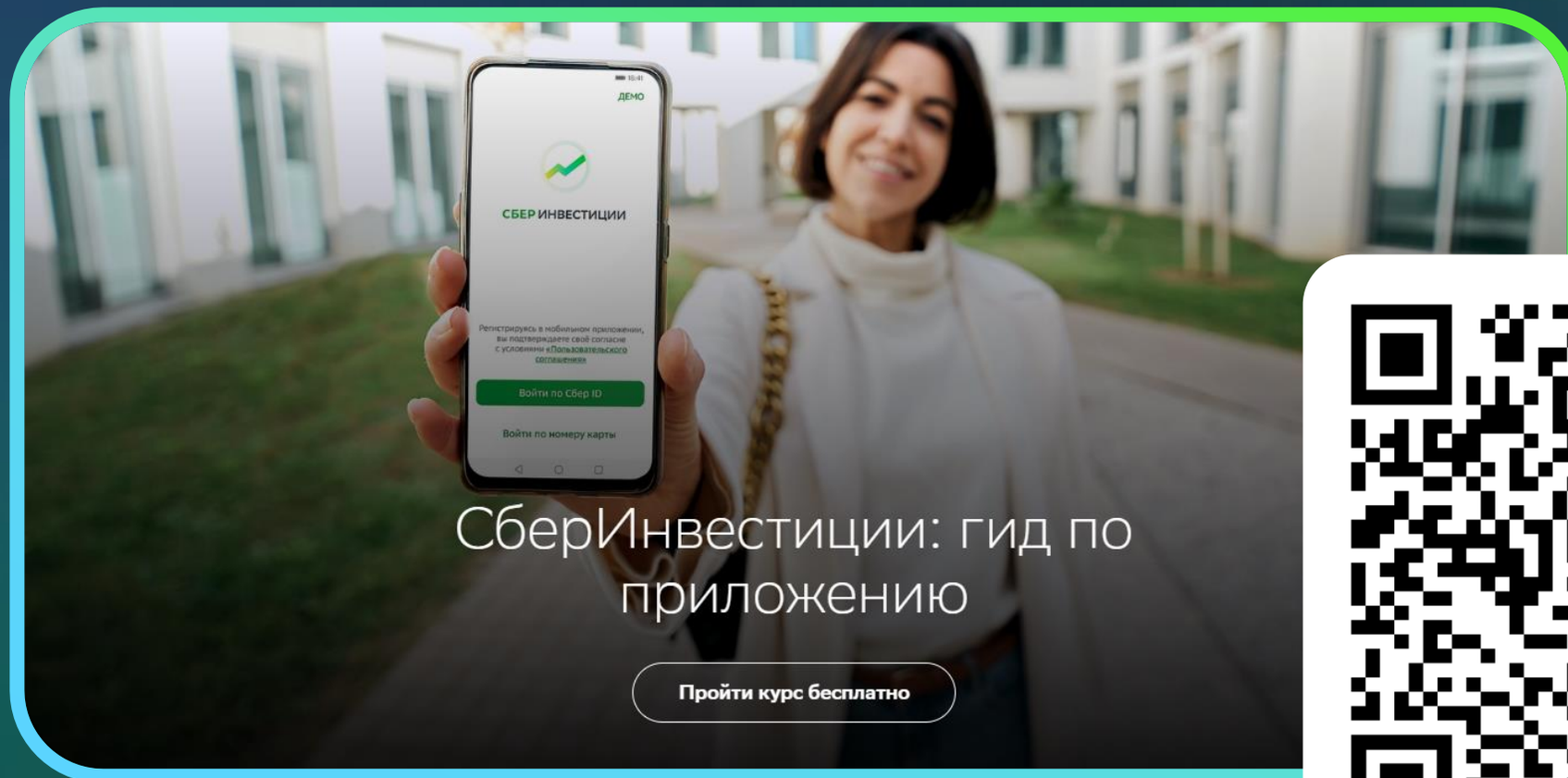


Легко и быстро: приложения для инвестиций

Скачайте
приложение
СберИнвестиции



Пошаговая инструкция, как открыть брокерский счёт и сделать первые инвестиции



СберИнвестиции: гид по
приложению

Пройти курс бесплатно



Начать инвестировать поможет ИнвестКопилка в Сбербанк Онлайн



- ✓ Пополнять вручную или настроить автопополнение с дебетовой карты от 10 ₺ с любой периодичностью
- ✓ Когда в ИнвестКопилке накопится 100 ₺, деньги автоматически инвестируются в паи* биржевого паевого инвестиционного фонда (БПИФ) на ваше имя
- ✓ Поскольку БПИФ – это готовый портфель активов, вам не нужно принимать никаких сложных финансовых решений

**паи – это именные ценные бумаги, подтверждающие, что вам принадлежит какая-то доля, часть ПИФ*



Как ИИ используется в инвестициях?

Основные направления

The letters 'AI' are rendered in a 3D, metallic, blue and green gradient font.

Анализ больших данных:

Читает не только отчеты, но и новости, соцсети, спутниковые снимки (например, считает машины на парковках магазинов)



Алгоритмический трейдинг:

ИИ совершает тысячи сделок в секунду по заданным правилам



Робо-эдвайзеры:

Онлайн-советники, которые помогают собрать инвестиционный портфель под твои цели



Управление рисками:

Предсказывает вероятные потери и предлагает, как распределить деньги безопаснее.

Полезные материалы

Как я сделала ИИ своим финансовым помощником

Автор делится опытом улучшения финансовой грамотности при помощи искусственного интеллекта (ИИ).



Искусственный интеллект выбирает топ российских акций 2025

Авторы провели эксперимент: попросили искусственный интеллект выбрать топ-10 российских акций на 2025 год и обосновать свой выбор.



Бесплатно

Онлайн

AI/ML в финансах: практические примеры

Курс специально создан для финансистов и проектных менеджеров, которые хотят разобраться в теме ИИ и начать применять его в своих проектах

[Авторизоваться](#)

Для начала обучения необходимо авторизоваться



Результаты обучения

01

Вы сможете разобраться где ИИ творит чудеса, а где – бесполезен

02

Научитесь ставить понятные ML-инженерам задачи

03

Узнаете, как успешно интегрировать ИИ в ваши проекты – от идеи до внедрения в бизнес-процесс



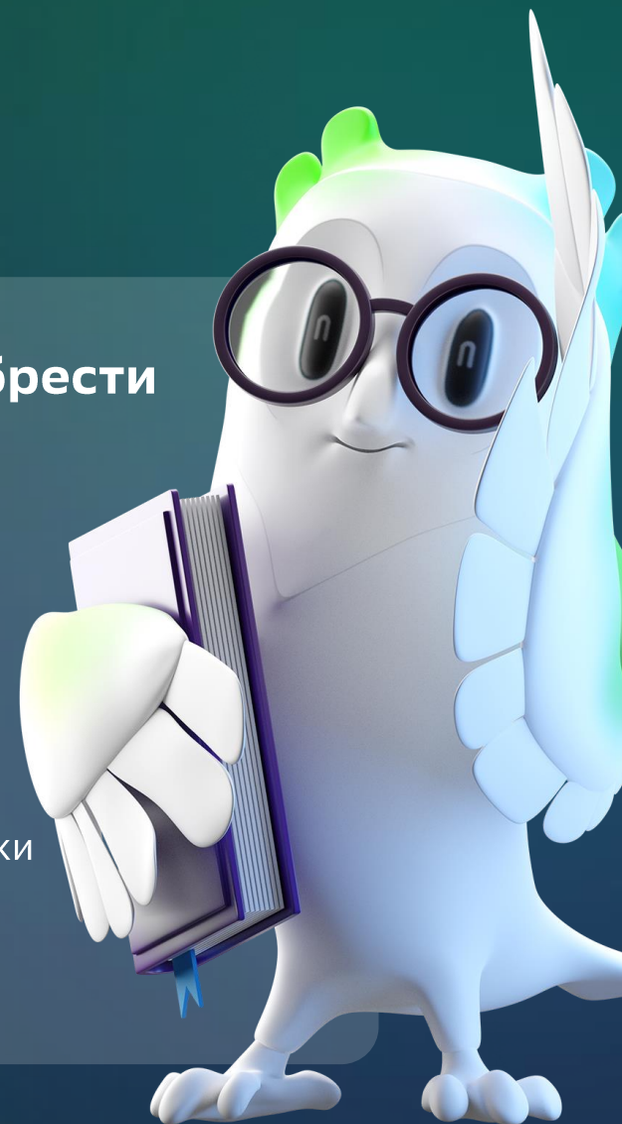
Онлайн-программа по финансовой грамотности на портале «СберСова» «Лайфхаки про финансы»

 СБЕР СОВА



Поможем прокачать знания и приобрести
полезные навыки в области личных
финансов, в том числе:

-  вести бюджет и планировать расходы
-  рационально управлять деньгами и копить
-  достигать финансовых целей в заданные сроки
-  начать инвестировать



Остались вопросы?

Выездной менеджер банка бесплатно приедет к Вам в удобное время

Как происходит выезд специалиста?

Как проходит выезд специалиста?

Менеджер позвонит вам и подтвердит дату, время и место встречи

Ожидайте менеджера

Сотрудник банка приедет к вам в назначенное время по указанному адресу

Выдача карты

Менеджер привезёт карту, поможет установить МП СБОЛ, а также оформить заявление на перечисление заработной платы





НАШ ТГ-КАНАЛ



**ШАГ В
БУДУЩЕЕ СО
СБЕРОМ**