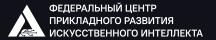


# ОНЛАЙН-ПЛАТФОРМА ДЛЯ РАБОТЫ С СЕРВИСАМИ ИМ

Каталог ИИ-решений

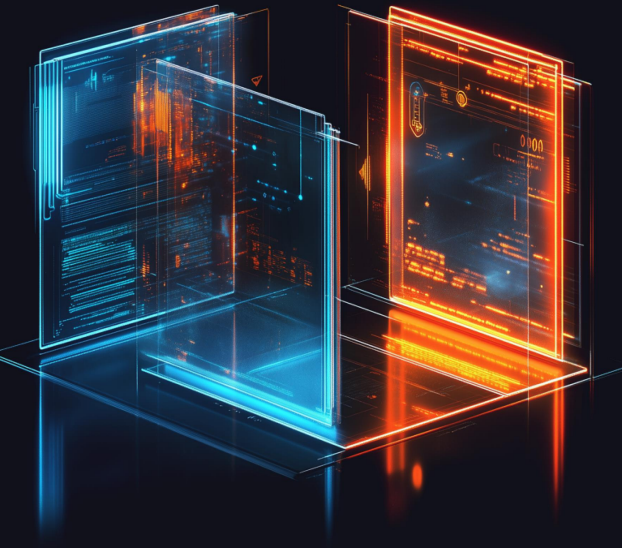
### КОНЦЕПЦИЯ РЕШЕНИЯ



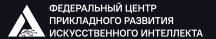
Онлайн-платформа, в которой пользователь работает со множеством средств и сервисов искусственного интеллекта в **едином рабочем пространстве** 

Пользователь платформы способен решить свою задачу под ключ. От примитивных диалогов с нейросетью к создания сложных конструкторов из различных сервисов ИИ завершая все созданием своей собственной модели рабочего процесса.

С помощью комбинации сервисов ИИ, работающих с текстом, звуком, изображением, программным кодом, включая компьютерное зрение, транскрибацию и многое другое, пользователь создает персонального ассистента, который точно знает, что нужно делать



## РЕВОЛЮЦИОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С КОНТЕНТОМ



**Д** Чаты и презентации

Генерируйте новые идеи и готовьтесь к важным встречам проще и быстрее

**С** Генерация изображений

Создавайте изображения, которые идеально подходят для ваших задач

**Гранскрибация и аннотация** 

Преобразовывайте видео в текст и выделяйте ключевые моменты из рабочих встреч и совещаний

Программирование

Автоматизируйте генерацию кода, переводите его между языками программирования и анализируйте ошибки для повышения эффективности

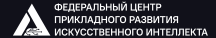
**©** Компьютерное зрение

Преобразовывайте содержимое РРЕ и изображений в текст или таблицы

२० Конструктор нейросетей

Собирайте индивидуальные решения нескольких нейросетей для выполнения уникальных задач

### ЧАТЬ





Основная функция чатов — генерировать текст. Чаты помогут сгенерировать новые идеи, написать план выступления или статью, помочь с анализом данных, принять участие в разработке маркетинговых или управленческих стратегий

### КЕЙС 1

Я руководитель отдела продаж в новой компании.

Как правильно выстроить структуру отдела? Обращаюсь с этим вопросом в чат.



Как правильно сделать структуру отдела продаж для В2С продукта



#### ChatGPT

Структура отдела продаж для В2С продукта может включать следующие компоненты:

- Руководитель отдела продаж: ответственный за разработку стратегии продаж, построение команды, контроль выполнения планов продаж и достижение целей.
- 2. Аккаунт-менеджеры или менеджеры по продажам: отвечают за поиск и привлечение новых клиентов, поддержку и обслуживание существующих клиентов, участие в переговорах и заключении сделок.
- 3. Внутренние продавцы или сотрудники call-центра: ответственные за обработку входящих звонков, консультирование клиентов, предоставление информации о продукте или услуге, поддержку маркетинговых акций и генерацию потенциальных клиентов.
- 4. Специалисты по прямым продажам: занимаются прямыми продажами через офис, на выставках или других мероприятиях, проводят презентации, демонстрации продукта или услуги, ведут переговоры и заключают сделки.
- 5. Аналитик данных: отвечает за сбор и анализ информации о целевой аудитории, рынке и конкурентах, разработку и оценку эффективности маркетинговых кампаний, определение трендов и прогнозирование спроса.
- 6. Координаторы по логистике и доставке: отвечают за организацию доставки товаров покупателям, контроль своевременности и качества поставок, взаимодействие с поставщиками и службами доставки.
- 7. Техническая поддержка или специалисты предпродажной поддержки: предоставляют консультации по техническим вопросам, помогают клиентам определить необходимые продукты или услуги, решают технические проблемы.
- 8. Маркетинговый специалист: работает в тесном сотрудничестве с отделом продаж, разрабатывает и внедряет маркетинговые стратегии, проводит исследования рынка, создает и оптимизирует рекламные и маркетинговые кампании.

Ваш вопрос







Ctrl + Enter перенос строки

0/50000



Основная функция чатов генерировать текст. Чаты помогут сгенерировать новые идеи, написать план выступления или статью, помочь с анализом данных, принять участие в разработке маркетинговых или управленческих стратегий

### КЕЙС 2

Я владелец продукта. Мне необходимо понять, какие продуктовые метрики мне нужно собрать со своего проекта-сайта. Я спрошу об этом чат и сразу получу результат:



Чат ∨



Какие метрики необходимо отслеживать на сайте?



Отслеживание метрик на сайте позволяет выявить, насколько успешно сайт функционирует, насколько он удовлетворяет потребности пользователей и как эффективно привлекает трафик. В зависимости от целей бизнеса и специфики сайта существуют различные ключевые показатели эффективности (KPIs), на которые стоит обратить внимание. Ниже приведены некоторые важные метрики, подходящие для большинства сайтов:

- 1. Трафик сайта:
- Общее количество посетителей (уникальные и повторные)
- Количество новых поситетелей
- Источники трафика (например, поиск, социальные сети, прямой визит, реферальный)
- 2. Поведенческие метрики:
- Просмотры страниц (количество открытых страниц за сессию)
- Средняя продолжительность сессии

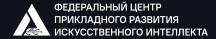
Ваш вопрос





Ctrl + Enter перенос строки

0 / 50000





Основная функция чатов генерировать текст. Чаты помогут сгенерировать новые идеи, написать план выступления или статью, помочь с анализом данных, принять участие в разработке маркетинговых или управленческих стратегий

### КЕЙС 3

Я маркетолог. Мне не хватает креативных идей для старта рекламной кампании.

Я спрошу у чата и получу результат.



Ты маркетолог в телекоммуникационной компании. Ты запускаешь новую линейку тарифных планов для быстрого интернета. Задача: придумай 10 креативных слоганов для рекламной кампании, которые подошли бы нескольким маркетинговым группам - студенты, домохозяйки, бизнесмены. Слоганы должен обыгрывать корень стрим и предлагать подключаться на новые линейки тарифных планов.



#### ChatGPT

- 1. "Стримите жизнь на полной скорости скоростной интернет для каждого!"
- 2. "Быстрый поток, яркие моменты стримите учёбу, работу и развлечения!"
- 3. "Учись, работай, наслаждайся стрим без границ!"
- 4. "Стрим и мечтай интернет, который движется с твоими целями!"
- 5. "Для тех, кто ценит время стримайте на максимальной скорости!"
- 6. "Скорость, достойная вашего стрима быстро, надёжно, везде!"
- 7. "Стремительный стрим ваш ключ к миру возможностей!"
- 8. "Живите онлайн без задержек стрим, который не подведёт!"
- 9. "Стрим-старт в будущее присоединяйтесь к интернет-революции!"
- 10. "Превосходный стрим для всех аспектов вашей жизни подключайтесь и наслаждайтесь нон-стоп!"





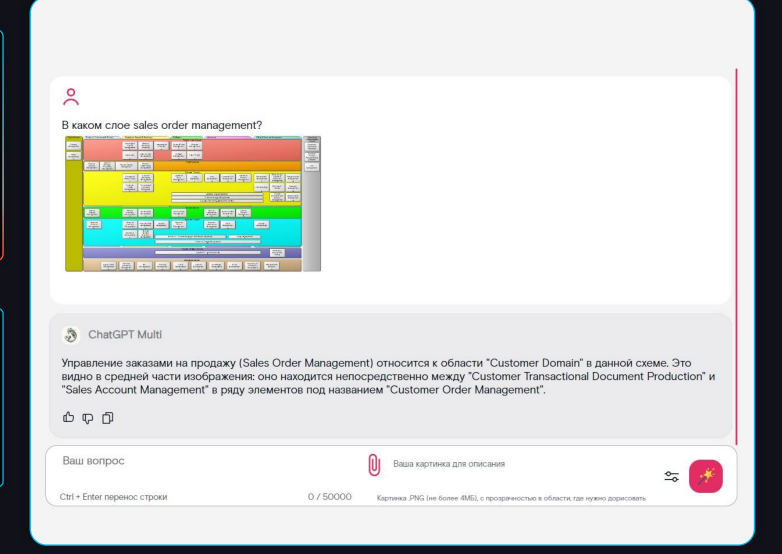
# МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЙ ЧАТ



Мультимодальный чат умеет отвечать на вопросы и работать с изображением одновременно

### КЕЙС 4

Я прошу чат помочь мне с анализом больших схем в виде изображений



# ДОСТУПНЫЕ НЕЙРОСЕТИ

#### Чаты

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНОГО РАЗВИТИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

В состав платформы входят внешние и локальные нейросети.

Каждая нейросеть имеет свои преимущества, которые вы можете использовать для решения конкретных задач.



#### **ChatGPT**

Всемирно известная нейросеть от компании Open AI. На платформе представлены модели GPT3.5 turbo и GPT4.

- ✓ Понимает любой язык
- Обучена на огромном массиве данных



#### Gemini

Новая нейросеть от Google

- ✓ Понимает любой язык
- Обучена на огромном массиве данных



#### **YaGPT**

Быстроразвивающаяся нейросеть от Яндекса

- Высокая скорость ответов на вопросы
- ✓ Обучена на большом количестве русскоязычного контента



### **GigaChat**

Крупная нейросеть от СБЕРа

✓ Обучена на большом количестве русскоязычного контента

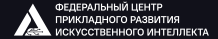


#### **Mistral**

Крупная open source сеть

- ✓ Обучена на большом количестве русскоязычного контента
- ✓ Высокая точность решения математических/эконо мических задач
- ✓ Локальная сеть\*

### ПЕРЕВОДЧИКИ





Переводчики используются для быстрого перевода мультиязычного контента для работы с нейросетью и для использования в конструкторе нейросетей

### КЕЙС

Я получил статью на английском языке и хочу перевести ее.



Everyone knows we have five senses. Some people may have six senses. A sixth sense could be knowing something without using the five senses of sight, hearing, smell, touch and taste. Researchers have discovered that some dolphins have seven senses. Dolphins can sense electricity produced by the heart beats of other sea creatures. This could help dolphins to find their next meal. This seventh sense may also help them to navigate using Earth's magnetic field. Dolphins also use their eyesight and sonar to sense what is around them.

The researchers conducted a study on two dolphins. Experiments tested what kinds of electricity the dolphins could detect. They sensed two kinds - direct current and alternating current. They were better at sensing direct current. All sea creatures produce direct current electricity. Being able to detect this means dolphins can sense how near other fish are to them. Dolphins could use this to hunt, even if they cannot see or hear well, or if they cannot use their other senses. The study has been published in a biology journal.



**Переводчик** 

Все знают, что у нас пять чувств. У некоторых людей может быть шесть чувств. Шестое чувство может быть знанием чегото без использования пяти чувств зрения, слуха, обоняния, осязания и вкуса. Исследователи обнаружили, что у некоторых дельфинов есть семь чувств. Дельфины могут чувствовать электричество, производимое сердечными ударами других морских существ. Это может помочь дельфинам найти следующую еду. Это седьмое чувство может также помочь им ориентироваться с помощью магнитного поля Земли. Дельфины также используют зрение и гидролокатор, чтобы ощущать окружающее.

Исследователи провели исследование на двух дельфинах. В экспериментах проверялось, какие виды электричества могут обнаруживать дельфины. Они ощущали два вида: постоянный и переменный ток. Они лучше воспринимали постоянный ток. Все морские существа производят постоянный ток. Это позволяет дельфинам чувствовать, насколько близко к ним находятся другие рыбы. Дельфины могут использовать это для охоты, даже если они не могут видеть или слышать хорошо, или если они не могут использовать свои другие чувства. Исследование было опубликовано в журнале биологии.





Ваш текст для перевода



0 / 3000





Ctrl + Enter перенос строки

### ДОСТУПНЫЕ ПЛАТФОРМЫ

#### ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНОГО РАЗВИТИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

### Переводчики

В состав платформы входят внешние и локальные нейросети.

Каждая нейросеть имеет свои преимущества, которые вы можете использовать для решения конкретных задач.



Один из самых популярных и качественных переводчиков

✓ Высокое качество перевода



Популярная open source сеть

- ✓ Локальная сеть\*
- ✓ Работает с 204 языками

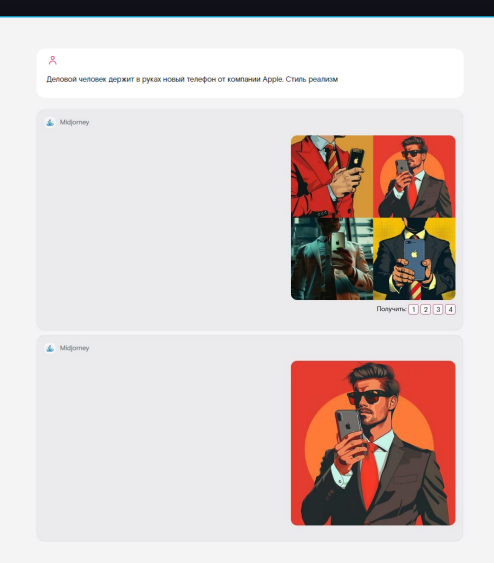
### **ИЗОБРАЖЕНИЯ**

**~** 

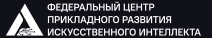
Генерация контекстно-зависимых изображений поможет подготовить материалы для презентаций, запуска маркетинговых кампаний, стендов, афиш

### КЕЙС 1

Я маркетолог. Мне необходимо запустить рекламную кампанию продукта для B2C сегмента рынка. Я обращаюсь к нейросети Midjourney



### ИЗОБРАЖЕНИЯ



**⊘** 

Генерация контекстно-зависимых изображений поможет подготовить материалы для презентаций, запуска маркетинговых кампаний, стендов, афиш

### КЕЙС 2

Я аналитик. Мне необходимо создать футуристичную картинку для презентации.
Я обращаюсь к нейросети
Stable Duffusion

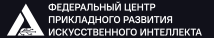
Ваш запрос был автоматически переведен на англ. язык для повышения качества работы нейросети. Текст перевода: 3D image, a man behind a laptop, he is surrounded by icons: neural networks, algorithms, statistics. Character as from lego. bright colors. Вы можете отключить перевод на англ. язык в настройках.



Stable Diffusion



### ИЗОБРАЖЕНИЯ



**⊘** 

Генерация контекстно-зависимых изображений поможет подготовить материалы для презентаций, запуска маркетинговых кампаний, стендов, афиш

### КЕЙС 3

Я дизайнер. Мне необходимо создать иконку для нового инструмента на моем сайте.

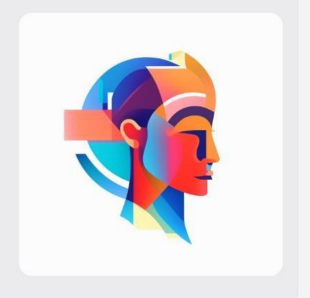
Я обращаюсь к нейросети Кандинский



Стиль абстракционизм. Персонаж из мира IT. двуцветная иконка. Белый фон. Минимализм



Kandinsky



# ДОСТУПНЫЕ НЕЙРОСЕТИ

#### Чаты

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ПРИКЛАДНОГО РАЗВИТИЯ
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

#### В состав платформы входят внешние и локальные нейросети.

Каждая нейросеть имеет свои преимущества, которые вы можете использовать для решения конкретных задач.



### **Midjourney**

Одна из лучших в мире нейронных сетей по генерации изображений

- ✓ Высокое качество изображений
- Обучена на огромном массиве изображений



#### **Dalle**

Новая нейросеть от Open AI

- ✓ Высокая точность распознавания запросов
- Обучена на огромном массиве изображений



### Kandinsky 3.0

Крупная нейросеть от СБЕРа

- ✓ Отлично работает с различными стилями
- Обучена на огромном массиве изображений



#### **YaArt**

Крупная нейросеть от Яндекса

- Отлично работает с различными стилями
- Обучена на огромном массиве изображений

# Stable Diffusion

#### **Stable Diffusion**

Популярная open source сеть

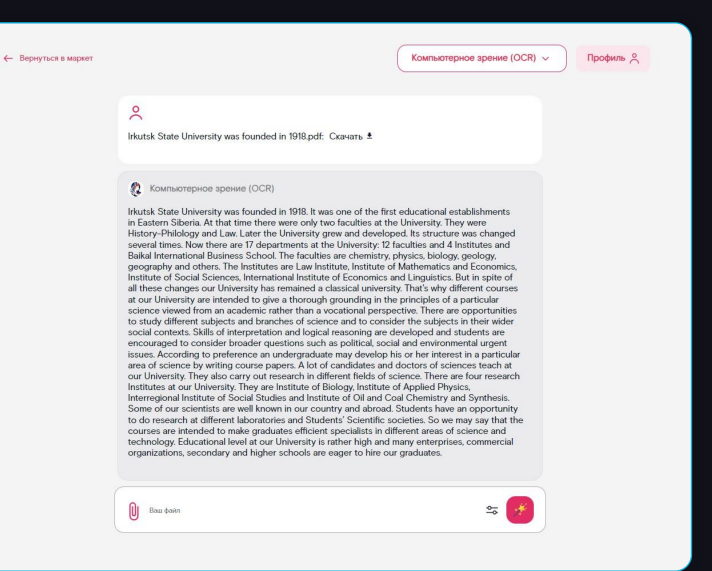
- ✓ Локальная сеть\*
- Обучена на огромном массиве изображений
- Высокое качество изображений

### КОМПЬЮТЕРНОЕ ЗРЕНИЕ

 Нейросеть позволяет распознавать отсканированные документы, PDF и изображения в текстовый формат или в Exel таблицы

### КЕЙС

Мне необходимо провести оцифровку документа. Я обращаюсь к инструменту Компьютерное зрение OCR



## ТРАНСКРИБАЦИЯ АУДИО И ВИДЕО ФАЙЛОВ



Нейросеть переводит аудио и видео файлы в текстовый формат

### КЕЙС

У меня прошла большая встреча. Мне необходимо ознакомиться с содержанием встречи в текстовом формате.

Для этого я обращаюсь к инструменту – Преобразование Аудио и Видео





Преобразование Аудио/Видео

Я действительно хочу обсудить очень важную вещь для менеджера по продукту. Ту вещь, ту способность, которая делает его во многом таким супергероем, который изменяет что-то. Сегодня поговорим про приоритизацию. Чуть-чуть расскажу, почему я считаю это настолько важной историей. Потому что, когда вы как менеджер по продукту выбираете, что делать, это самое большое влияние. Ну, после тех людей, которых вы собрали в команду, конечно, которые вы можете вообще повлечь на мир. Потому что, если вы выберете какую-нибудь плохую функциональность, которая не принесет радости пользователям, не принесет каких-то денег вашей компании, как бы вы круто ее ни сделали, сделать его суперкруто, она такой же фиговой фичой и останется. Если же вы выберете какую-то крутую фичу и сделаете ее даже со средним качеством, она все равно будет намного более крутой, принесет намного больше пользы теми людьми, которые используют ваш сервис и вашей компании. Именно поэтому я считаю приоритизацию такой суперобилкой для менеджера по продукту. Что мы сегодня обсудим? Какие у нас будут части? Первая часть, мы посмотрим, это такой кусочек теории необходимый, который надо проговорить. Это методы приоритизации и границы их применимости. То есть методов много, вопрос, как их лучше применять, в каких случаях, что вам больше подойдет, для того, чтобы обрести такую суперобилку, либо прокачать ее у себя. Вторая часть, я поделюсь некоторыми примерами, как это происходит в разных компаниях. Первое. Во-вторых, как это происходит в компаниях, где я работал. В том числе мы разберем это уже более детально. Потом посмотрим, какие бывают проблемы и сложности, и я с радостью отвечу на ваши вопросы. Есть такая



Ваш аудио/видео файл (не более 1024МВ)





### ДОСТУПНЫЕ ПЛАТФОРМЫ

#### ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНОГО РАЗВИТИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

#### Аудио и видео

В состав платформы входят внешние и локальные нейросети.

Каждая нейросеть имеет свои преимущества, которые вы можете использовать для решения конкретных задач.



#### Whisper

Известная нейросеть от Open AI

- ✓ Понимает любой язык
- Обучена на огромном массиве данных



Популярная open source сеть

- ✓ Локальная сеть\*
- ✓ Понимает любой язык
- Высокое качество транскрибации видео и аудио файлов большого объема

### АННОТАЦИЯ ТЕКСТОВ

Нейросеть позволяет выделять ключевые моменты из огромного объема информации без потери СУТИ

### КЕЙС 1

У меня есть многостраничные записи встреч, статей, различных документов, с которыми хочу быстро ознакомиться. Я обращаюсь к инструменту Аннотатор и прошу суммаризовать текст



Picture this, a machine that could organize your cupboard just as you like it, or serve every member of the house a customized cup of coffee. Makes your day easier, doesn't it? These are the products of artificial intelligence. But why use the term artificial intelligence? Well, these machines are artificially incorporated with human-like intelligence to perform tasks as we do. Artificial intelligence is built using complex algorithms and mathematical functions. But Al may not be as obvious as in the previous examples. In fact, Al is used in smartphones, cars, social media feeds, video games, banking, surveillance, and many other aspects of our daily life. The real question is, what does an Al do at its core? Here is a robot we built in our lab, which is now dropped onto a field. In spite of a variation in lighting, landscape, and dimensions of the field, the Al robot must perform as expected. This ability to react appropriately to a new situation is called generalized learning. The robot is now at a crossroad, one that is paved and the other rocky. The robot must determine which path to take based on the circumstances. This portrays the robot's reasoning ability. After a short stroll, the robot now encounters a stream that it cannot swim across. Using the plank provided as an input, the robot is able to cross this stream. So our robot uses the given input and finds the solution for a problem. This is problem solving. These three capabilities make the robot artificially intelligent. In short, Al provides machines with the capability to adapt, reason, and provide solutions. Well, now that we know what Al is, let's have a look at the two broad categories an AI is classified into. Weak AI, also called narrow AI, focuses solely on one task. For example, AlphaGo is a maestro of the game Go, but you can't expect it to be even remotely good at chess. This makes AlphaGo a weak Al. You might say Alexa is definitely not a weak Al, since it can perform multiple tasks. Well, that's not really true. When you ask Alexa to play Despacito, it picks up the key words play and despacito, and runs a program it is trained to. Alexa cannot respond to a question it isn't trained to answer. For instance, try asking Alexa the status of traffic from work to home. Alexa cannot provide you this information, as she is not trained to. And that brings us to our second category of Al, strong Al. Now, this is much like the robots that only exist in fiction as of now. Ultron from Avengers is an ideal example of a strong Al. That's because it's self-aware and eventually even develops emotions. This makes the Al's response unpredictable. You must be wondering, well, how is artificial intelligence different from machine learning and deep learning? We saw what Al is. Machine learning is a technique to achieve Al, and deep learning, in turn, is a subset of machine learning. Machine learning provides a machine with the capability to learn from data and experience through algorithms. Deep learning does this learning through ways inspired by the human brain. This means through deep learning, data and patterns can be better perceived. Ray Kurzweil, a well-known futurist, predicts that by the year 2045, we would have robots as smart as humans. This is called the point of singularity. Well, that's not all. In fact, Elon Musk predicts that the human mind and body will be enhanced by Al implants, which would make us partly cyborgs. So here's a question for you. Which of the below Al projects don't exist yet? A. An Al robot with citizenship B. A robot with a muscular skeletal system C. All that can read its owner's emotions D. All that develops emotions over time. Give it a thought and leave your answers in the comment section below. Three lucky winners will receive Amazon gift vouchers. Since the human brain is still a mystery, it's no surprise that Al, too, has a lot of unventured domains. For now, Al is built to work with humans and make our tasks easier. However, with the maturation of technology, we can only wait and watch what the future of Al holds for us. Well, that is Artificial Intelligence for you in short. Do not forget to leave your answer to the guiz in the comment section below. Also, like, share, and subscribe to our channel if you enjoyed this video. Stay tuned and keep learning!

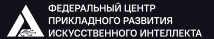


Аннотация текста

Эта беседа касается искусственного интеллекта (AI) и его применения в различных областях жизни. Она объясняет, что искусственный интеллект - это способность машин адаптироваться, размышлять и решать проблемы, используя сложные алгоритмы и математические функции. Различаются два вида искусственного интеллекта: слабый (ограниченный) и сильный (общий). Слабый искусственный интеллект способен выполнять одну определенную задачу, например, играть в игру Го, в то время как сильный искусственный интеллект обладает способностью к самосознанию и развитию эмоций, как в фильме "Мстители" о роботе Ультроне. Также упоминается о связи между искусственным интеллектом, машинным обучением и глубоким обучением, которые являются способами достижения искусственного интеллекта. Разговор заканчивается тестовым вопросом для зрителей и призывает их оставлять свои ответы в комментариях, а также призывает подписываться на канал и продолжать учиться.



## ПЕРЕСКАЗ КОНФЕРЕНЦИЙ



0

Инструмент состоит из нескольких нейросетей и позволяет получить краткое содержание встречи из аудио или видео файла

### КЕЙС 2

Мне нужно подготовить протокол по нескольким встречам. Я обращаюсь к сервису Пересказ конференций, отправляю видеоролик и получаю краткое содержание



What Is Al\_ \_ Artificial Intelligence \_ What is Artificial Intelligence \_ Al In 5 Mins \_Simplilearn.mp4: Скачать 👲

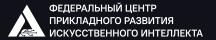


Пересказ конференций

Эта беседа касается искусственного интеллекта (AI) и его применения в различных областях жизни. Она объясняет, что искусственный интеллект – это способность машин адаптироваться, размышлять и решать проблемы, используя сложные алгоритмы и математические функции. Различаются два вида искусственного интеллекта: слабый (ограниченный) и сильный (общий). Слабый искусственный интеллект способен выполнять одну определенную задачу, например, играть в игру Го, в то время как сильный искусственный интеллект обладает способностью к самосознанию и развитию эмоций, как в фильме "Мстители" о роботе Ультроне. Также упоминается о связи между искусственным интеллектом, машинным обучением и глубоким обучением, которые являются способами достижения искусственного интеллекта. Разговор заканчивается предложением квиза о том, что еще не существует в настоящее время, и призывает зрителей ответить на вопрос в комментариях, чтобы выиграть подарки.



### ОЗВУЧИВАНИЕ



0

Нейросеть позволяет пользователям озвучить любой текст различными типами голосов

### кейс з

В нашей компании прошел релиз нового функционала на портале. Я подготовил видео-инструкцию и хочу ее озвучить. Для этого, я пишу текст и отправляю его в чат



Нейрошлюз - это платформа, в которой пользователь может работать сервисами искусственного интеллекта в едином рабочем пространстве.

Сегодня мне нужно кратко ознакомиться с большим объемом информации. Для того, чтобы получить краткое содержание я выбираю инструмент аннотатор, добавляю текст прямо в поле ввода и запускаю сервис.

Готово!

Я могу ознакомиться с кратким содержанием любой информации



SpeechEleven

Аудио: Скачать ±



中中日

#### ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНОГО РАЗВИТИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

### Озвучивание

В состав платформы входят внешние и локальные нейросети.

Каждая нейросеть имеет свои преимущества, которые вы можете использовать для решения конкретных задач.



#### Озвучивание текста TTS

Популярная open source сеть

- ✓ Локальная сеть\*
- Обучена на большом количестве аудио данных

### ||Eleven |Labs

#### **Speech Eleven**

#### Продукт компании Eleven Labs

- ✓ Широкая палитра голосов
- ✓ Высокое качество озвучивания
- Обучена на большом количестве аудио данных

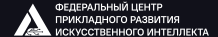


#### SpeechGPT Open Al

#### Известная нейросеть от Open AI

- ✓ Высокое качество озвучивания
- ✓ Обучена на большом количестве аудио данных

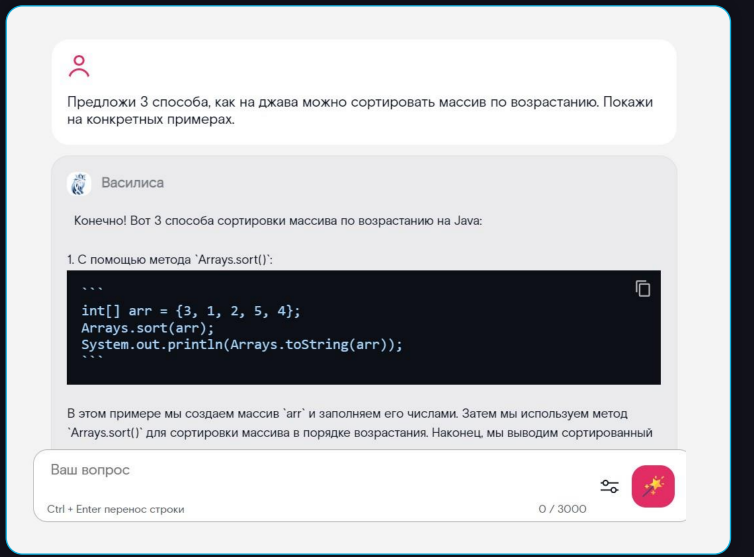
### ПРОГРАММИРОВАНИЕ



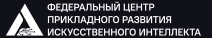
01010 10101 01010 Нейросеть позволяет автоматизировать генерацию кода, переводить его между языками программирования и анализировать ошибки для повышения эффективности

### КЕЙС

В моем отделе много junior разработчиков и я хочу сократить время на их адаптацию и при этом не потерять качество выполнения задач. Для этого мои разработчики обращаются к сети Василиса и получают готовый код.

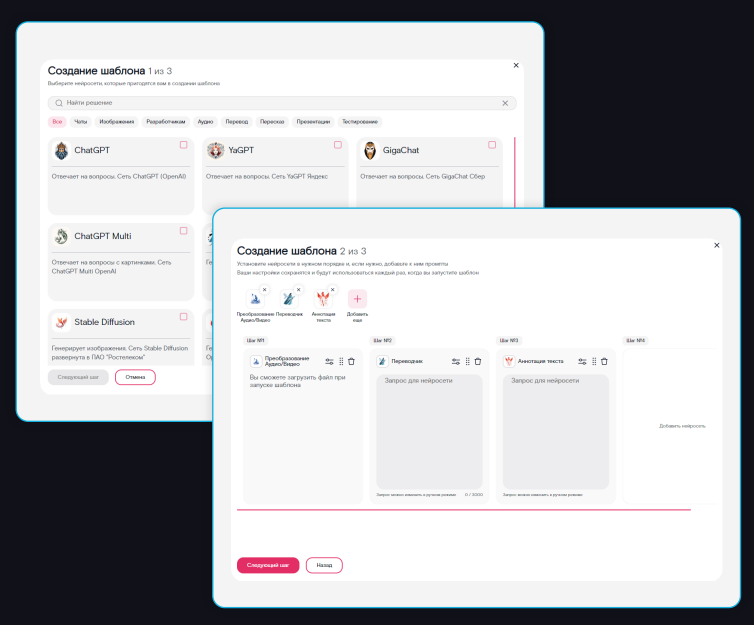


### КОНСТРУКТОР ШАБЛОНОВ

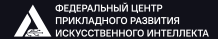


Собирайте индивидуальные решения из нескольких нейросетей для выполнения уникальных задач.

- ✓ Краткое содержание иностранного документа формата PDF
   Компьютерное зрение + Переводчик + Аннотация текста
- ✓ Краткое содержание видеоролика Преобразование Аудио и Видео + Аннотация текста
- ✓ Иностранная статья в краткое аудио на русском языке Переводчик + Аннотация текста + Озвучивание текста



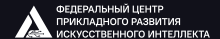
# СОСТАВ НЕЙРОСЕТЕЙ



В платформу входят постоянно обновляемые внешние и локальные нейросети

	Название	Внешняя нейросеть	Локальная нейросеть
	Chat GPT	lacksquare	
	YaGPT	$oldsymbol{oldsymbol{arphi}}$	
	GigaChat	$oldsymbol{oldsymbol{arphi}}$	
	Gemini	$oldsymbol{oldsymbol{arphi}}$	
	Dalle	$oldsymbol{oldsymbol{arphi}}$	
	Midjourney	$oldsymbol{oldsymbol{arphi}}$	
	YaArt	$oldsymbol{oldsymbol{arphi}}$	
	Переводчик Deepl	$oldsymbol{oldsymbol{arphi}}$	
	SpeechEleven	lacksquare	
	Василиса		$oldsymbol{oldsymbol{arphi}}$
Г	Треобразование аудио/видео		igorplus
	Кандинский 3.0		$oldsymbol{oldsymbol{arphi}}$
	Stable Diffusion		lacksquare
	Переводчик NLLB-200		lacksquare
	Пересказ конференций		lacksquare
	Аннотация текста		igorplus
	Компьютерное зрение (OCR)		lacksquare
(	Озвучивание текста (Open AI)	$oldsymbol{oldsymbol{arphi}}$	
Пре	еобразование аудио(Open AI)	lacksquare	

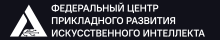
### СТАТИСТИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИИ СЕРВИСОВ



в компании после запуска



### ЮРИДИЧЕСКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ



При использовании платформы, которая работает, в том числе, и с внешними нейросетями необходимо учитывать следующие возможные ограничения:

**1.** Законодательство отдельных стран может ограничивать права на коммерческое использование результатов работы нейросетей платформы

2. Использование внешних нейросетей на территории конкретной страны могут попадать под ограничения владельца нейросети, что может содержать определенные риски, в том числе репутационные

### ТЕСТИРОВАНИЕ ПЛАТФОРМЫ



Заказчику предоставляется **10 корпоративных** учетных записей с пользовательским доступом к облачной версии программного обеспечения платформы на **1 месяц**.

Учетные записи ограничены по количеству и объему запросов



По результатам пилотного запуска заказчик принимает решение: использовать облачное решение портала или развернуть on-premises software на своей инфраструктуре

# ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ НЕЙРОШЛЮЗА



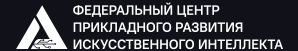
### Поставка on-premises

Развертывание ПО в контуре Заказчика



### Поставка SaaS

Предоставление доступа к облачной платформе



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!







t.me/fcprii