

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В РАБОТЕ УЧИТЕЛЯ ГЕОГРАФИИ

- ▶ Учитель географии высшей категории МАОУ МО Динской район СОШ №15 им.В.И. Гражданкина
Волощенко Анна Николаевна

ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ:

1. **Машинное обучение (Machine Learning):** системы и алгоритмы, которые обучаются на основе опыта и данных, чтобы самостоятельно выявлять закономерности и паттерны.

Нейронные сети (Neural Networks): модели, которые эмулируют работу нервной системы и используют параллельную обработку информации для выполнения задач.

Обработка естественного языка (Natural Language Processing): технологии, которые позволяют компьютерам понимать и обрабатывать естественный язык.

Компьютерное зрение (Computer Vision): системы и алгоритмы, которые позволяют компьютерам "видеть" и анализировать изображения и видео.

ruGPT

+ 10 +

+15 🎁

Тарифы

📌 Нейросети и AI

👤 Войти

Начать бесплатно

Чат GPT для решения задач по программированию и информатике

Ускорьте своё программирование с Чат GPT — вашим
помощником по информатике!

ГИГАЧАТ^{2.0}

Напарник в работе, учёбе и дома,
который умеет ещё больше

rabota.sber.ru/search/4378334

 rabota.sber.ru

Вакансия: Редактор для обучения
нейросетей (GigaChat)

Помоги подготовиться к собеседованию
по этой вакансии

Шаблоны ▾

Шаблоны

Используйте каталог промтов для взгляда на нейросеть с новой стороны

Контент

Производительность

Идеи

Маркетинг

Мотивация

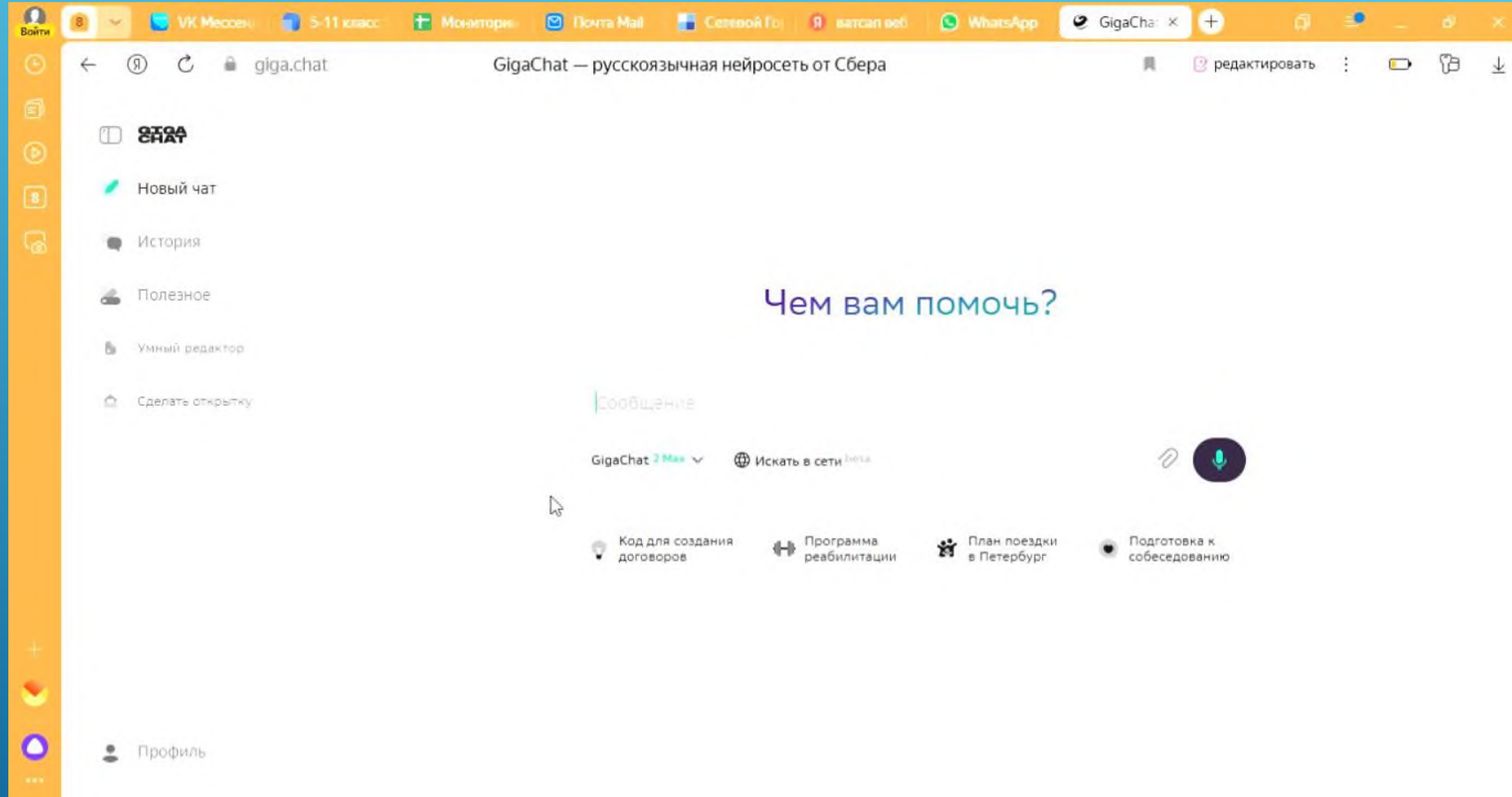
Социальные сети

Образован

Контент

- 1 Реферат**
ChatGPT напишет реферат на заданную тему.
- 2 Сочинение**
Написание сочинения на заданную тему.
- 3 Статья**
Написание статьи на выбранную тему.

HTTPS://GIGA.CHAT/GIGACHAT/TOOLS/ NEURO-EDITOR



РЕЗУЛЬТАТ ПОИСКА

Атмосфера Земли представляет собой слой газов, окружающий нашу планету. Она играет ключевую роль в поддержании жизни, защищая поверхность планеты от космического излучения, регулируя температуру и обеспечивая условия для дыхания живых организмов.

Структура атмосферы:

1. Тропосфера

- Самый нижний слой, простирающийся примерно до высоты 8–18 км над уровнем моря.
- Здесь происходят почти все погодные явления, такие как дождь, снег, ветер и облака.
- Температура уменьшается с высотой.

2. Стратосфера

- Расположена выше тропосферы, примерно до высоты 50 км.
- Содержит озоновый слой, который поглощает большую часть ультрафиолетового излучения Солнца.
- Температура увеличивается с высотой благодаря озону.

3. Мезосфера

- Находится выше стратосферы, примерно до высоты 85 км.
- Этот слой характеризуется резким падением температуры с высотой.
- Именно здесь сгорают большинство метеоритов, образуя метеоры («падающие звезды»).

4. Термосфера

- Верхний слой атмосферы, простирающийся до высот около 700 км.
- Температуры здесь могут достигать тысяч градусов Цельсия, однако воздух настолько разреженный, что человек бы не почувствовал такую высокую температуру.
- Термосфера включает ионосферу, важную для радиосвязи и навигационных систем.

5. Экзосфера

- Внешняя граница атмосферы, начинающаяся примерно на высоте 700 км и переходящая в космос.
- Молекулы газа движутся свободно и могут покидать атмосферу.

Подбор картинок природных зон



ТУНДРА
ТАЙГА
ПОЛУПУСТЫНИ



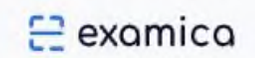


Используйте ИИ для оптимизации работы ваших сотрудников

Лучший инструмент для тестирования в бумажном и онлайн-формате.

- ✓ Все функции доступны для отдельных учителей
- ✓ Брендинг школы / компании
- ✓ Отдельные аккаунты для каждого члена организации
- ✓ Обмен тестами и классами
- ✓ Управление доступом

Нам доверяют более 1 000 учреждений



Создайте бесплатную учетную запись

Выберите тип учетной записи

Студент
Для консолидации знаний

Индивидуальный преподаватель
Для оптимизации процесса экзамена

Школа / Бизнес
Для обеспечения сотрудничества между учителями

[Продолжить](#)

Какой тип учетной записи я должен выбрать?

Войти 10 VK Месс 5-11 кл. Монитор Почта Сетевое ватсап Whats Exam Каталог нейрос +

app.examica.io Examica — Гибридные тесты, онлайн-тесты и тесты в классе, сканер карточек с ответами

Используйте ИИ для оптимизации работы ваших сотрудников

Лучший инструмент для тестирования в бумажном и онлайн-формате.

- ✓ Все функции доступны для отдельных учителей
- ✓ Брендинг школы / компании
- ✓ Отдельные аккаунты для каждого члена организации
- ✓ Обмен тестами и классами
- ✓ Управление доступом

Нам доверяют более 1 000 учреждений

Создайте бесплатную учетную запись

Кредитная карта не требуется

Название организации

МАОУ МО Динской район СОШ№15 им. В.И

Ваше имя и фамилия

Волощенко Анна Николаевна

Электронная почта

vol.anna1@mail.ru

Пароль

.....

Я принимаю [Условия Обслуживания](#) и [Политика Конфиденциальности](#).

Начать 14-дневную пробную версию

Поиск Поиск

22:32 14.04.2025

10 VK Месс 5-11 кл: Мониторинг Почта М Сетевое ватсап WhatsA Exam X Каталог нейрос

app.examica.io Examica — Гибридные тесты, онлайн-тесты и тесты в классе, сканер карточек с ответами

examica Тесты Поиск тестов, папок, классов или студентов

Мое пространство Общие пространства Пространства участников

Новый тест

Генерируйте с ИИ

Меню

- Тесты
- Классы
- Организация
- Приложения
- Центр Помощи
- Настройки

Создать новый



Ваша область пуста

В вашей личной области еще нет тестов. Нажмите ниже, чтобы создать новый тест.

Новый тест

Поиск

22:34 14.04.2025