



**ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ**
Свердловской области

Практическое применение нейросети GigaChat в работе педагога

Трубчанинова Людмила Николаевна

методист Регионального центра
цифровой трансформации

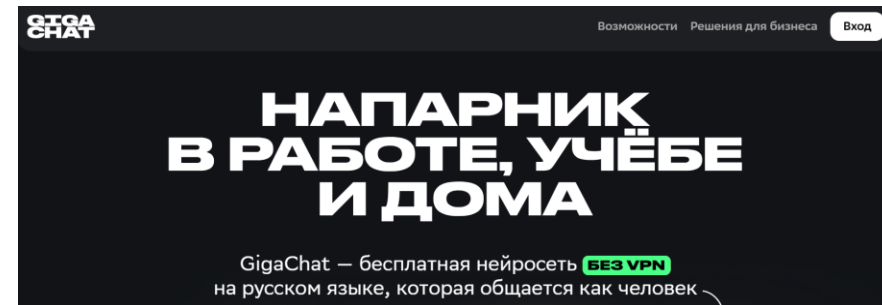
Что такое GigaChat?

Основные понятия и принцип работы

Определение

GigaChat — это нейросеть, разработанная для решения широкого спектра задач, включая образовательные.

- Она обладает высокой скоростью обработки данных и способностью к обучению.




Принцип работы

GigaChat использует сложные алгоритмы машинного обучения для анализа и генерации текста.

Это позволяет ей понимать запросы и предоставлять релевантные ответы.


GigaChat в помощь педагогу: обзор функциональности




 Новый чат

 История

 Полезное


 Умный редактор


 Создать сказку


Чем вам помочь?


 Сообщение



 Переведи код с Python на C++

 Сделай научный обзор текста

 Нарисуй современный «Неравный брак»

 Ужин, в котором все блюда из тыквы

GigaChat в помощь педагогу: обзор функциональности



Автоматизация задач

Проверка работ, подготовка тестов и опросников.

Создание материалов

Адаптация контента под индивидуальные потребности ученика.

Разработка планов

Поддержка в создании учебных планов и программ.

Практическое применение GigaChat

1

Интерактивные уроки

Разработка увлекательных уроков с использованием GigaChat.

2

Персонализированные задания

Создание индивидуальных заданий для каждого ученика.

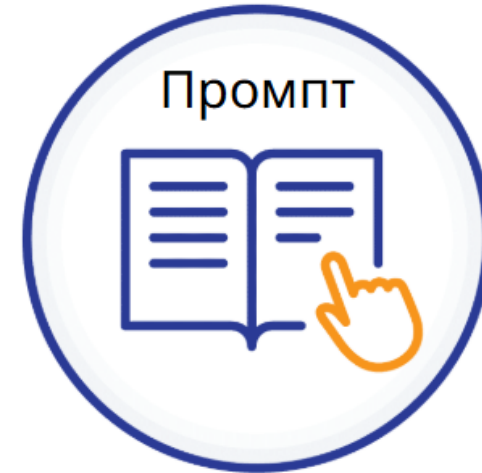
3

Анализ результатов

Оценка эффективности внедрения GigaChat в учебный процесс.



Как задать вопрос GigaChat?



1. **Стандартные промпты**
2. **С описанием контекста**
3. **С описанием инструкции**
4. **С использованием ролей**

Создание тестов и опросников с помощью GigaChat

1

Выбор темы

Определение содержания теста.

2

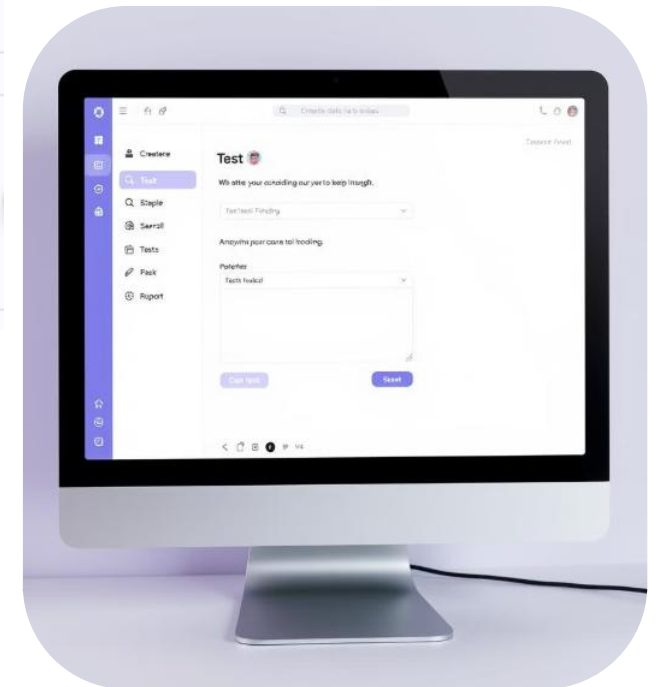
Настройка параметров

Установка критериев оценивания и анализа результатов.

3

Оптимизация

Улучшение процесса проверки знаний.



Индивидуализация обучения: адаптация контента с GigaChat

1

Адаптация материалов

Изменение контента под разные уровни подготовки.

2

Персонализированные планы

Создание индивидуальных учебных планов для каждого.

3

Мониторинг прогресса

Отслеживание успехов и корректировка обучения.

GigaChat как инструмент для развития творческих способностей обучающихся



Советы и рекомендации по эффективному использованию GigaChat



Лучшие практики



Избегайте ошибок



Доп. материалы

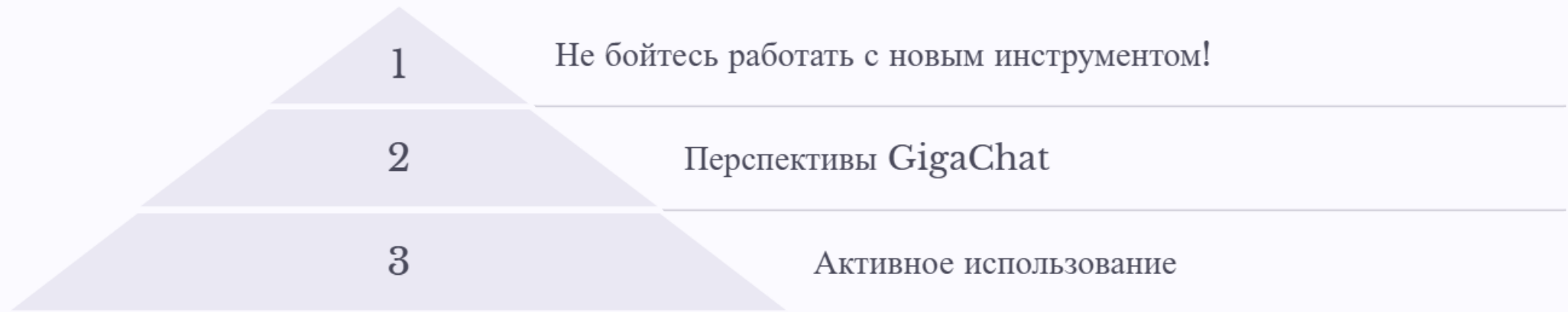
Нейросети в образовании: работа с текстом

*Инструктивно-методические материалы
по развитию цифровой среды*

Вопросы и ответы



Заключение



Призываем к активному использованию новых технологий в работе педагога. Успехов в применении GigaChat!

Информационные ресурсы ИРО



www.irro.ru



ВКонтакте



Телеграм



irro@irro.pro



+7 343 369 29 86
+7 343 369 22 32
+7 343 369 27 50



ул. Академическая, 16
ул. Щорса, 92а, корп. 4