

«Из опыта применения возможностей нейросети GigaChat при подготовке к урокам»

*Долбнев Василий Викторович,
учитель биологии высшей
категории*

*МАОУ СОШ № 34 им. Н.К. Божененко
г. Новороссийск*

Основные функции GigaChat

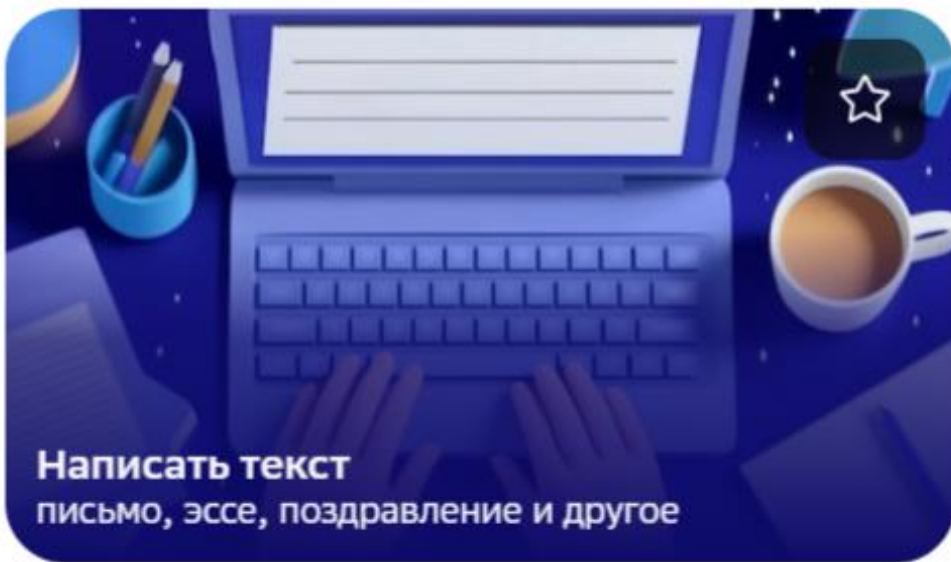
Обработка текста

1. Анализ текстов: разбор содержания, выделение ключевых моментов, создание резюме.
2. Генерация контента: написание статей, рассказов, сценариев и другой творческой продукции.
3. Преподавание и обучение: помочь в изучении различных предметов, разъяснение сложных концепций простыми словами.
4. Программирование: решение алгоритмических задач, написание и оптимизация кода.
5. Математика: решение уравнений, вычисления, статистический анализ.

Дополнительные навыки

- Работа с изображениями: создание картинок по текстовым описаниям.
- Интеграция с внешними сервисами: доступ к актуальным данным через веб-поиск и другие дополнительные инструменты.

1. Написание текста (письма, эссе, поздравления)



← GigaChat +

Написать текст

Тема

Например: придумай статью на тему популяции попугаев

500

Нарисовать картинку к тексту

Стиль

Не выбран Разговорный Официальный

Объём

Любой Подробный Сжатый

Написать

Давайте попробуем создать текст с помощью GigaChat в приложении Телеграм в Вашем телефоне

 GigaChat 
1 166 253 пользователя

Сегодня
Польза использования ИИ в учебном процессе 21:02 ✓

Vasiliy
Польза использования ИИ в учебном процессе

Использование технологий искусственного интеллекта (ИИ) в образовательном процессе приносит много преимуществ, повышая эффективность и качество обучения учащихся всех уровней — от начальной школы до вузов. Вот некоторые ключевые преимущества интеграции ИИ в образование:

1. Индивидуализация учебного процесса
- Современные технологии позволяют адаптировать программы обучения индивидуально каждому ученику, учитывая уровень подготовки, скорость усвоения материала и личные предпочтения. Это помогает устранить пробелы в знаниях и создать комфортные условия для каждого учащегося.

2. Повышение мотивации студентов
- Интерактивность, использование виртуальных помощников и игровых элементов делают процесс обучения увлекательным и интересным, стимулируя интерес учеников к предметам и учебе в целом.

3. Улучшение качества обратной связи
- Автоматизированная проверка заданий и тестов

Меню  Сообщение   

2. Создание картинок (в разных стилях)



Описание

Например: нарисуй пухистого медвежонка

1000

Размер



Квадрат



Альбом



Портрет

Стиль

Не выбран



Нарисовать

3. Добавление бота (помощника) в групповой чат



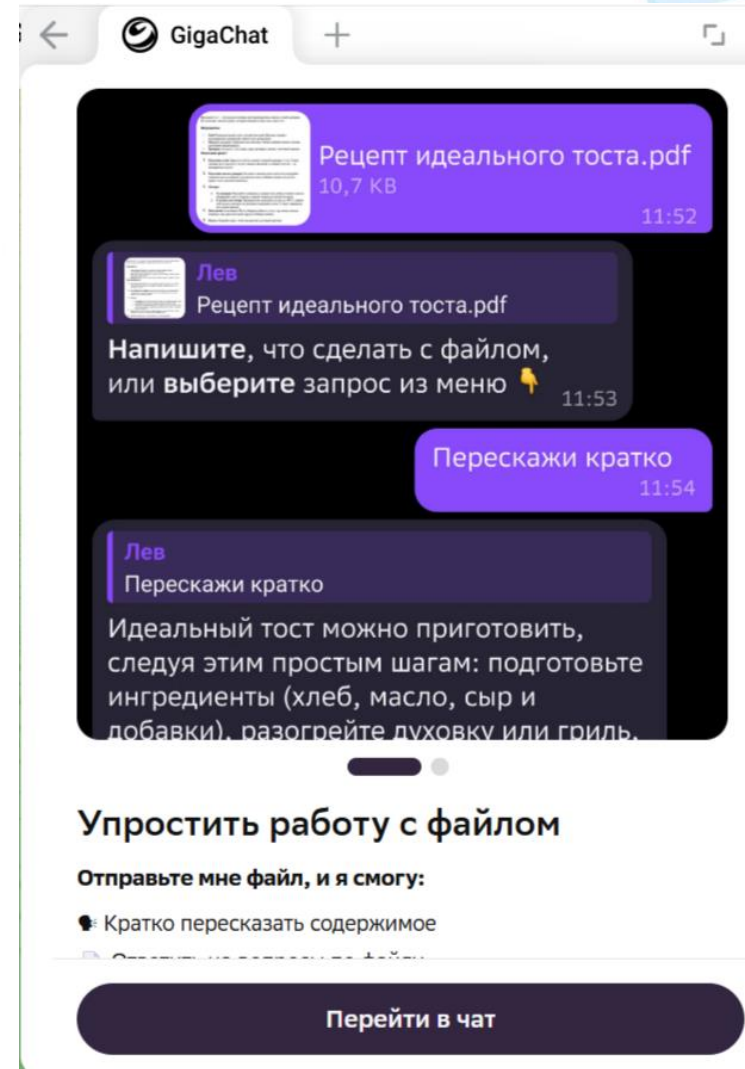
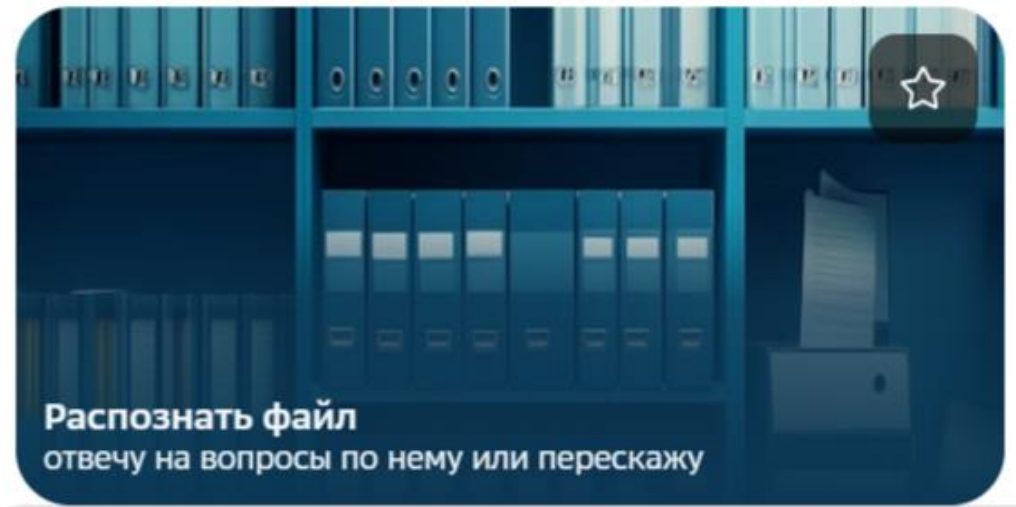
Добавьте меня в групповой чат – я очень полезный:

- ✍ Сочиню тексты
- 🖌 Нарисую картинку
- 💡 Объясню сложную тему
- ❗️ Отвечу на вопросы
- 💬 Поболтаю с участниками
- 🎙️ Расшифрую голосовые

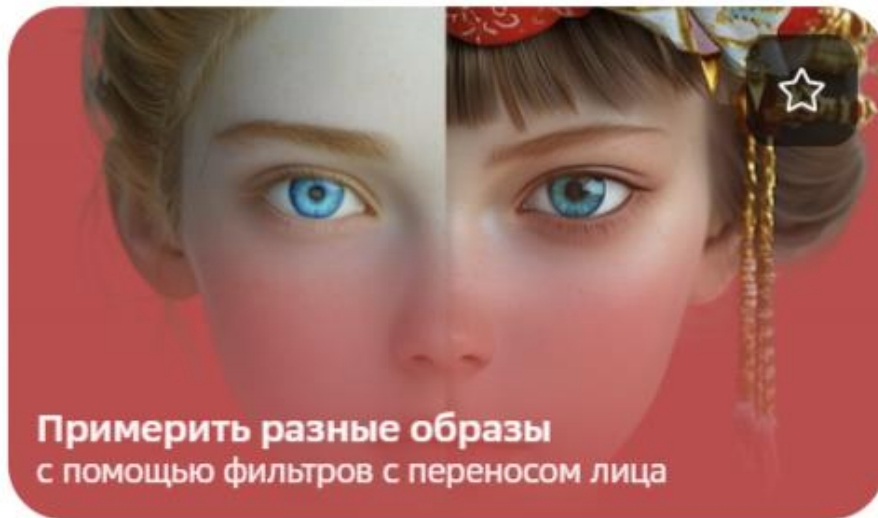
20:58



4. Распознать файл, пересказать его



5. Создание фотографий/аватарок в разных образах



Применить разные образы
с помощью фильтров с переносом лица



Выберите фильтр, а затем нажмите «Загрузить фото», чтобы примерить образ



Пушистые ушки



Тёмный купидон

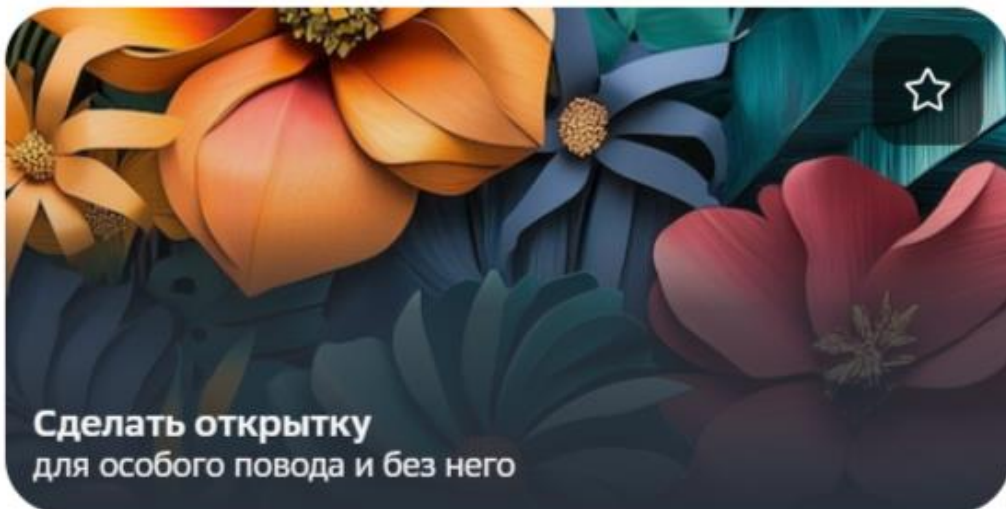


Дитя природы



Легенда
рок-сцены

6. Создание тематических открыток



← GigaChat +

Создать открытку

По какому случаю нужна открытка?

- ⭐ День рождения
- ❤️ Сказать люблю
- Мой вариант

Создать