

Искусственный интеллект в подготовке к ГИА: ОГЭ

ИИ открывает новые возможности для подготовки к ГИА. Современные технологии помогают эффективно учиться и тренироваться. Рассмотрим популярные инструменты и их применение в образовании.

Рыкова Елена Владимировна
Учитель английского языка

Chat GPT: Ваш виртуальный репетитор

1 Персонализированные объяснения

Chat GPT адаптирует ответы под ваш уровень знаний. Он объясняет сложные темы простым языком.

2 Практика в диалоге

Задавайте вопросы и получайте мгновенные ответы. Это улучшает понимание и запоминание материала.

3 Генерация заданий

Chat GPT создает уникальные задачи для тренировки. Вы всегда получаете свежие примеры.





Рi: Персональный ИИ-ассистент

1

Знакомство с Рi

Создайте аккаунт и настройте своего виртуального помощника. Рi адаптируется под ваши цели.

2

Ежедневные сессии

Общайтесь с Рi для повторения материала. Он задает вопросы и проверяет ваши знания.

3

Анализ прогресса

Рi отслеживает ваши успехи и предлагает области для улучшения. Вы видите свой рост.

Magic School AI

yeschat.ai/ru/t/Magic-School-AI



Home

GPT-4o

Suno AI Music

Luma AI

AI Tools

Pricing

Blog

RU

Войти

Основные функции MagicSchool.ai

Автоматизация планирования уроков

◆ Пример

Учитель может создать дифференцированный план урока для группы студентов с разными уровнями подготовки.

◆ Сценарий

Идеально для учителей, которым нужно адаптировать уроки под разные уровни учащихся, экономя время на повторяющихся задачах.

Создание индивидуальных образовательных программ (IEP)

◆ Пример

Платформа автоматически генерирует IEP для ученика с особыми образовательными потребностями.

◆ Сценарий

Может использоваться учителями специального образования для разработки программ, соответствующих требованиям и особенностям конкретного ученика.

Генерация оценок и заданий

◆ Пример

Учитель быстро создает оценочные задания с использованием готовых шаблонов и рекомендаций ИИ.

◆ Сценарий

Подходит для учителей, которым нужно регулярно создавать разнообразные оценочные задания для учащихся.

Gamma: Создание интерактивных презентаций

Визуализация информации

Gamma превращает текст в яркие слайды. Ваши конспекты становятся наглядными и запоминающимися.

Коллаборация

Работайте над презентациями вместе с одноклассниками. Обменивайтесь идеями и материалами в реальном времени.

Интеграция с ИИ

Gamma использует ИИ для генерации контента. Получайте подсказки и дополнительную информацию автоматически.

Learning Apps: Игровой подход к обучению

Разнообразие игр

Learning Apps предлагает множество форматов: викторины, пазлы, кроссворды. Выберите то, что нравится.

Создание собственных игр

Разрабатывайте игры по своим темам. Это помогает лучше усвоить материал.

Соревновательный элемент

Соревнуйтесь с друзьями в образовательных играх. Мотивация и азарт помогают в учебе.

Адаптивная сложность

Игры подстраиваются под ваш уровень. Вы всегда получаете оптимальный вызов.



Learning Apps: Игровой подход к обучению

Axel is a 9-year-old Bulgarian orphan. He was adopted by a western family. (WEALTH)

His new father works as a

Axel wrote e-mails to
money to help his friends. Axel said that

Later Jane said "I understood that

that Axel could be talking about such an

It's so touching and we are going to spend it in a very way." The boy saved £6,000. (CARE)

Задание

Прочитайте приведённый ниже текст. Преобразуйте слова, напечатанные заглавными буквами в конце строк, так, чтобы они грамматически и лексически соответствовали содержанию текста. Заполните пропуски полученными словами.

OK

saving his Christmas and birthday

es. (REGULAR)

ned (FRIEND)

Wordwall: Интерактивные упражнения



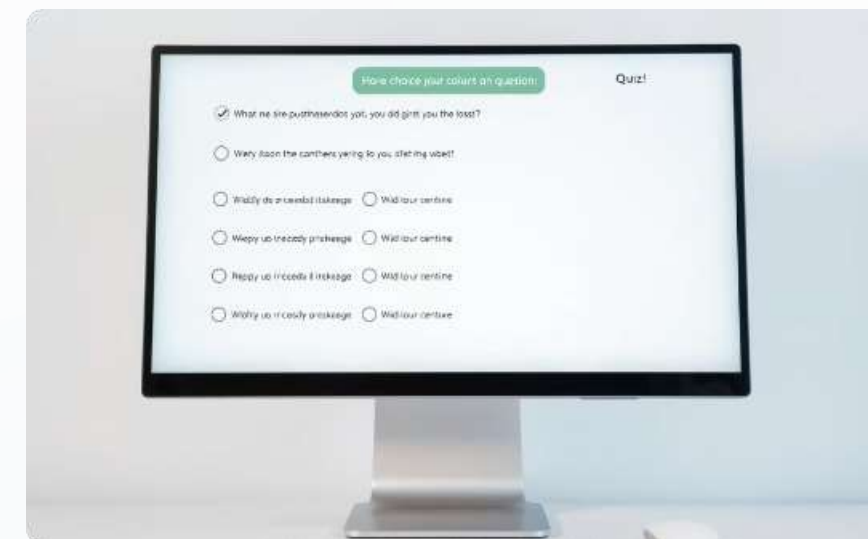
Игры на соответствие

Соедините термины и определения. Визуальная память помогает запомнить связи.



Поиск слов

Находите ключевые термины в головоломках. Это улучшает внимание и расширяет словарный запас.



Викторины

Проверяйте знания в интерактивных тестах. Мгновенная обратная связь помогает учиться на ошибках.

Wordwall: Интерактивные упражнения



The image shows a screenshot of the Wordwall interactive exercise interface. The main area features a stack of blue cards on the left and a central question card with a dashed border that reads: "What do you like most about your school?". Below the cards is a control bar with buttons for "Shuffle", "Undo", and "Deal", along with a speaker icon and a full-screen icon. The bottom left corner displays the title "School Clubs" and a "Share" button. On the right side, a "Choose template" panel is visible, listing options: "Speaking cards" (highlighted in blue), "Spin the wheel", "Open the box", and "Anagram", with a "Show all" link below. A small watermark "Made with Gamma" is located in the bottom right corner.

Этичное использование ИИ в образовании

Преимущества

Персонализация обучения

Доступность 24/7

Разнообразие методов

Ограничения

Необходимость проверки информации

Риск зависимости от технологий

Важность развития самостоятельного мышления

