

Нейросети для генерации задач и упражнений

ИИ-инструменты для создания задач и упражнений



ИИ-инструменты для создания задач и упражнений

Автоматическая генерация заданий по теме

создание упражнений на основе параграфа, статьи или видео

Создание разнообразных типов упражнений

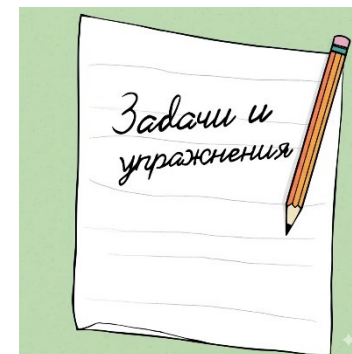
расчетные, ситуационные (кейсы), на анализ, сравнение, установление последовательности

Адаптация сложности заданий

настройка под разные уровни подготовки учащихся

Разработка практико-ориентированных задач

создание упражнений, требующих нестандартного подхода



Практическое задание 4.1.

Используя предложенные универсальные шаблоны промптов, создайте с помощью инструмента gemini.google.com несколько вариантов задач и упражнений по разным темам и учебным вопросам ваших школьных предметов.

ИИ-инструменты для решения задач и упражнений



ChatGPT

Gemini

YandexGPT



Copilot



Claude



Grok



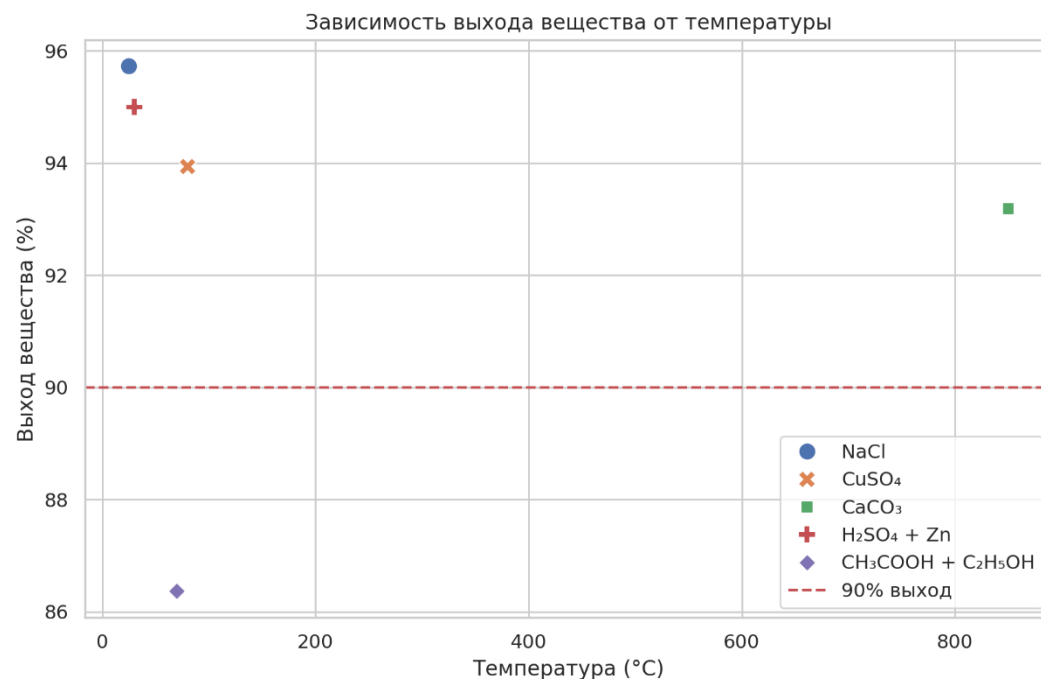
deepseek



Qwen

ИИ-инструменты для решения задач и упражнений

Julius



Julius AI – это инструмент на основе искусственного интеллекта, который помогает решать задачи и анализировать данные в различных областях, включая химию.

ИИ-инструменты для решения задач и упражнений



HyperWrite

HyperWrite Chemistry Assistant (Помощник по химии) – это инструмент на базе ИИ, предназначенный для ответа на вопросы по химии и обдумывания решения химических задач.

<https://www.hyperwriteai.com/aitools/chemistry-assistant>