

Связанные одной ... нейросетью

Удалова Юлия Сергеевна
учитель информатики
МОУ СШ № 4
г. Переславль-Залесский

г. Ярославль, 2024





Внимание! Все трюки выполнены профессионалами. Не пытайтесь это повторить!





Пытайтесь это повторить!!



Учитель, который открыл для себя нейросети







Предметный результат: владение понятиями «логическая операция», «логическое выражение»

Задача для 8 класса

На концерте выступают 5 музыкальных исполнителей, и каждый имеет своих поклонников. Известно, что:

- 100 человек любят Егора Крида.
- 120 человек любят «Руки вверх».
- 80 человек любят Басту.
- 60 человек любят Лешу Свик.
- 90 человек любят Анну Асти.

Среди них 30 человек являются поклонниками как Егора Крида, так и «Руки вверх», 20 человек - как «Руки вверх» и Басты, 15 человек - как Басты и Лешу Свик, 10 человек - как Лешу Свик и Анны Асти, и 25 человек - как Егора Крида и Анны Асти.

Сколько всего поклонников присутствует на концерте?

Текст создан при помощи [Chat GPT](#)



Изображение создано при помощи [Kandinsky 2.2](#)

Математика, 3 класс

Задания для отработки навыков

С помощью волшебной сабли можно порезать 10 стальных дверей. Сколько дверей можно порезать с помощью 25 таких волшебных сабель?

С помощью карандаша-образума можно было решить 12 математических задач. Сколько задач можно было бы решить с помощью 50 таких волшебных карандашей?

С помощью зелья-ускорения можно было пробежать 15 километров. Какое расстояние можно пробежать с помощью 20 таких зелий?

С помощью кувшина-водяницы можно было вынуть 8 ведер воды из колодца. Сколько ведер можно было бы вынуть с помощью 30 таких волшебных кувшинов?

С помощью свитка-прозрения можно было увидеть на 20 метров дальше, чем обычно. Как далеко можно было бы видеть с помощью 45 таких свитков?

Сгенерируй 30 примеров на деление с оста...

1. $36/9 = 4$, остаток 0
2. $50/6 = 8$, остаток 2
3. $81/7 = 11$, остаток 4
4. $35/8 = 4$, остаток 3
5. $39/5 = 7$, остаток 4
6. $47/6 = 7$, остаток 5
7. $63/9 = 7$, остаток 0
8. $74/5 = 14$, остаток 4
9. $64/8 = 8$, остаток 0
10. $25/6 = 4$, остаток 1

Придумай 3 похожих уравнения:

$$z * 4 + 13 * 7 = 123$$

20:07 ✓

придумай 3 похожих уравнения: $z * 4 + 13...$

- 1) $5x + 8 * 2 = 38$
- 2) $2a + 14 * 3 = 92$
- 3) $7b - 20 * 2 = 11$

20:07

+ Новый чат 

Поиск

- New Chat 3  
- New Chat 2
- New Chat 1
- New Chat

Модель: gpt-3.5-turbo Макс. токенов: 4000 Температура: 1 Тор-р: 1 Штраф за присутствие: 0 Штраф за частоту: 0

Система 

You are ChatGPT, a large language model trained by OpenAI. Carefully heed the user's instructions. Respond using Markdown.

Пользователь  Tokens: 36 (\$0.0000540)

Напишите сообщение или нажмите [/] для подсказок...

Сохранить и отправить Сохранить 

Шедеврум (shedeврum.ai)

Шедеврум **недавнее** подписки топ за день неделя всё время



 Дмитрий
17 часов назад

Подписаться ...



смурфик джедай

 3  10 

 Это Я
Вчера

Подписаться ...



@ЭтоЯ, белые ёжики загадали огромную...
#ЭтоЯ #ёжики #яблоки

 25  1.2k 

 Sheksna Ivanovi
23 часа назад

Подписаться ...



милый пушистый маленький...

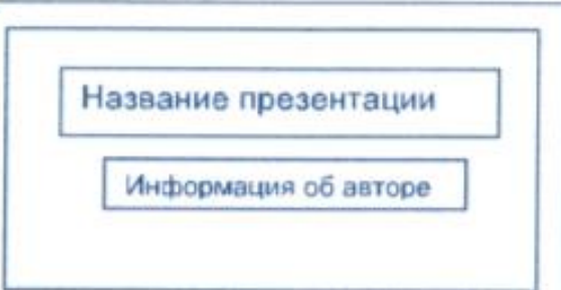
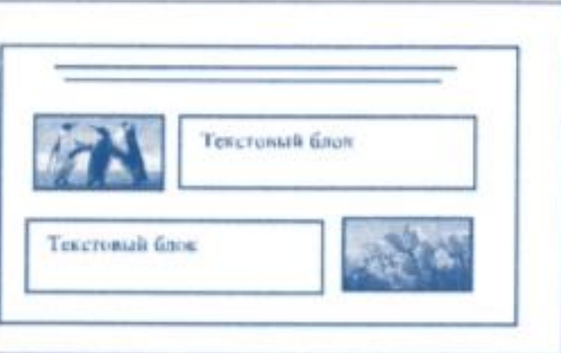
 1  69 

Активация Windows

Предметный результат: умение создавать мультимедийные презентации

Практическая работа в 7 классе

Цель: создание презентации, состоящей из двух слайдов (титульного и содержательного) согласно макету

| | |
|---|---|
|  <p>Название презентации</p> <p>Информация об авторе</p> | <p>Макет 1 слайда Тема презентации</p> |
|  <p>Текстовый блок</p> <p>Текстовый блок</p> | <p>Макет 2 слайда Основная информация по теме презентации</p> |

Задание 1: Прочитайте текст. Определите, о какой природной зоне в нем говорится. Используя название природной зоны, оформите заголовок титульного слайда.

Ночь, метель, ты лежишь на снегу, рядом твой снегоход, вокруг никого нет, только ветер завывает, кругом белые стены. Но ты просыпаешься и видишь, что вокруг тебя только мхи, травы и редкие кустарники. Чуть дальше ты видишь много озер, а твои ноги утопают в болотистой почве

Задание 2: Выберите подходящие к тексту графические изображения. Используя выбранные изображения и текст, оформите содержательный слайд

1



2

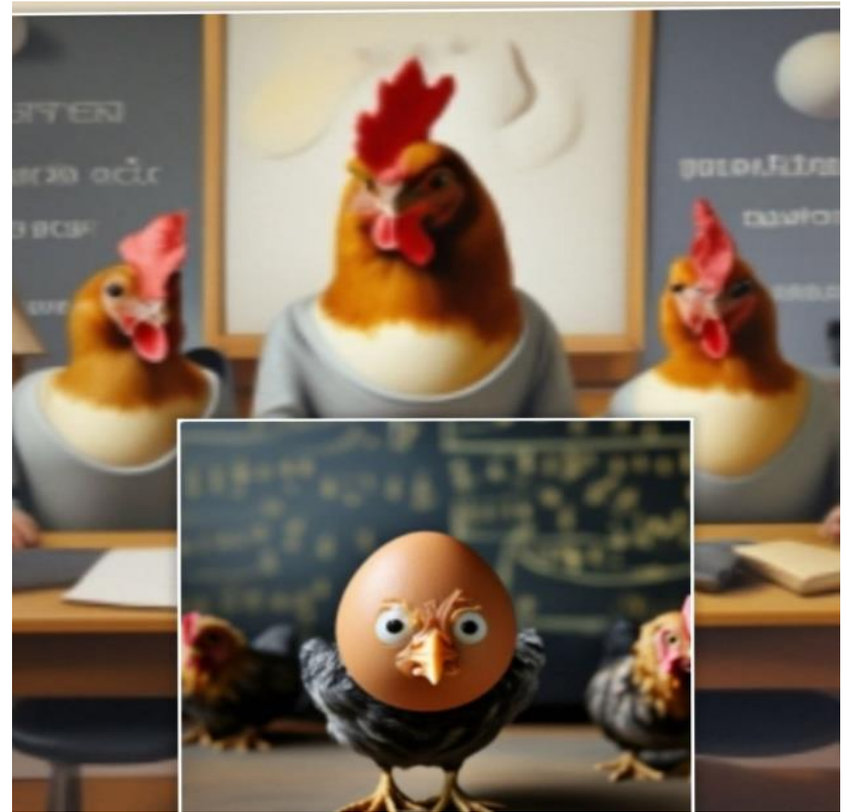


3



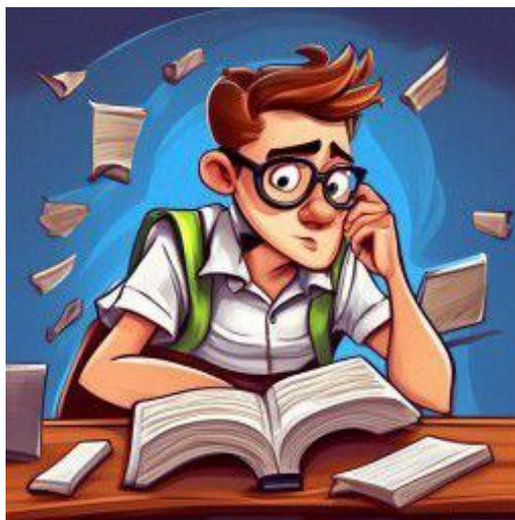
Изображения созданы при помощи [Шедеврум](#)

Какие фразеологизмы зашифрованы?



Все изображения созданы при помощи [Шедеврум](#)

Задание: сопоставьте две картинки, подходящие по смыслу, в среде графического редактора



Все изображения созданы при помощи [Шедеврум](#)

Биология, 7 класс

Задание: придумайте названия для изображенных существ.
Составьте цепь питания из представленных организмов.
Объясните, почему расположили их именно в таком порядке



Изображения созданы при помощи [Midjourney](#)



Видеофрагмент создан при помощи сервиса [MyHeritage](#)

ПЛЮСЫ

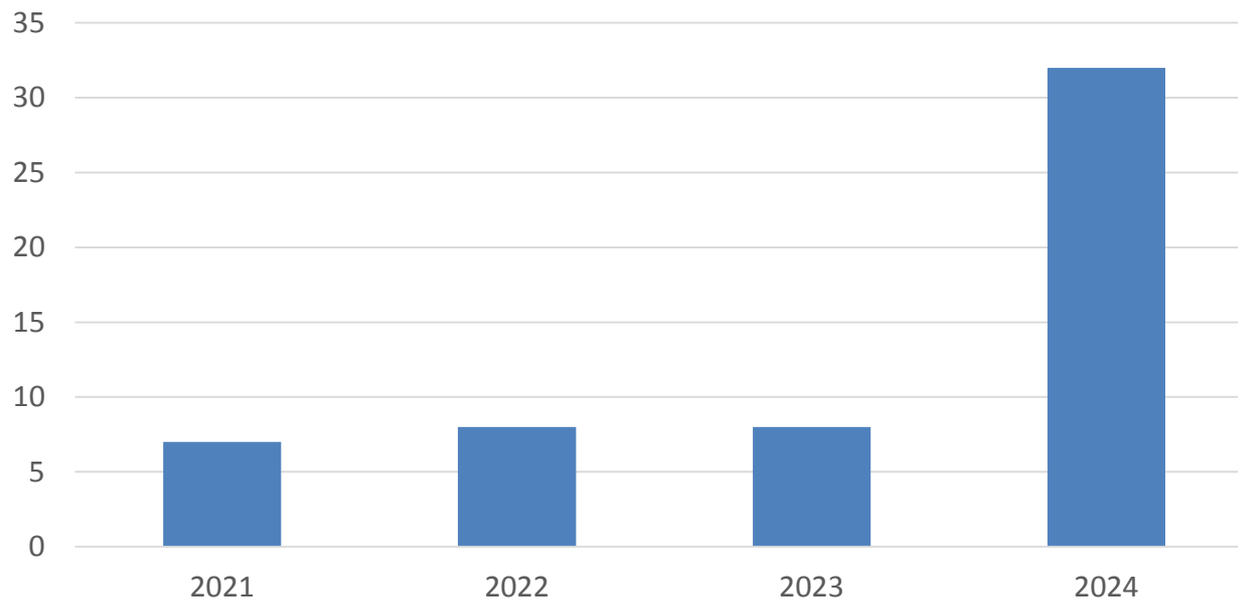
- быстрая генерация нужных текстов
- реализация вариативности и индивидуализации заданий
- множество сценариев использования
- нет ограничений в отношении авторских прав

МИНУСЫ

- фактические ошибки в сгенерированном тексте
- тексты требуют доработки
- проблема доступа (платные, ограничения на локацию в РФ)



Количество учеников, выбравших ОГЭ по информатике



■ Количество учеников, выбравших ОГЭ по информатике



Семь раз отмерь, один раз отрежь