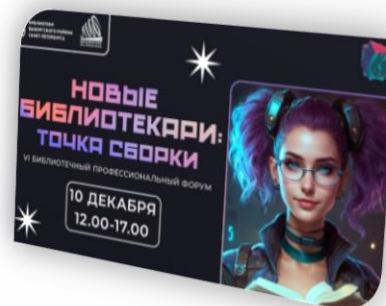


НЕЙРОСЕТИ НА СЛУЖБЕ ШКОЛЬНЫХ БИБЛИОТЕК ВИРТУАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА-ОБЗОР

по итогам VI БИБЛИОТЕЧНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ФОРУМА
«Новые библиотекари: Точка сборки»

(от 10.12.2024 г.)



Подготовила специалист ИБРЦ ИРО Краснодарского края Корсун И.В.

Школьная библиотека – это сердце нашего учебного заведения. Она открывает двери в мир знаний и фантазии. Приходите сюда чаще, и вы обязательно найдёте что-то полезное и увлекательное.

Использование нейронных сетей в библиотечной системе может принести множество преимуществ:

1. Автоматизация рутинных задач

Нейросети могут автоматизировать такие задачи, как каталогизация книг, сортировка документов, индексация данных и обработка запросов пользователей. Это позволяет сократить количество времени, затрачиваемого сотрудниками на выполнение этих операций вручную.

2. Рекомендательные системы

С помощью машинного обучения и анализа больших объемов данных нейросети могут создавать персонализированные рекомендации для читателей. Например, они могут предлагать книги, статьи или другие материалы, исходя из предпочтений конкретного пользователя, истории его чтения и интересов.

3. Анализ текстов и контента

Нейросети способны анализировать тексты, извлекать ключевые понятия, классифицировать документы и даже генерировать краткое содержание материалов. Это помогает библиотекарям быстрее находить нужную информацию и предоставлять ее пользователям.



Использование нейронных сетей в библиотечной системе может принести множество преимуществ:

4. Оцифровка и распознавание текста

Использование технологий оптического распознавания символов (OCR) на основе нейросетей позволяет быстро оцифровывать старые печатные издания и рукописи, делая их доступными в цифровом формате. Это значительно упрощает процесс сохранения культурного наследия и делает его доступным широкой аудитории.

5. Обработка естественного языка

Нейросети могут использоваться для обработки вопросов от пользователей на естественном языке, помогая им находить нужные ресурсы без необходимости формулировать сложные запросы. Это улучшает взаимодействие между пользователями и системой, делая поиск информации более интуитивным.

6. Управление большими объемами данных

Современные библиотеки часто сталкиваются с необходимостью управления огромными массивами данных. Нейросети помогают эффективно обрабатывать эти данные, структурировать их и обеспечивать быстрый доступ к нужной информации.



Использование нейронных сетей в библиотечной системе может принести множество преимуществ:

7. Оптимизация логистики и управления запасами

Алгоритмы машинного обучения могут предсказывать спрос на определенные книги или материалы, оптимизировать размещение ресурсов в хранилищах и помогать в планировании закупок новых изданий.

8. Повышение доступности и удобства использования

Благодаря автоматизации многих процессов и внедрению интеллектуальных систем пользователи получают возможность получать необходимую информацию быстрее и удобнее, независимо от своего местоположения и времени суток.

9. Интерактивность и геймификация

Внедрение элементов искусственного интеллекта в образовательные программы и сервисы библиотеки может сделать обучение и исследование более увлекательным и интерактивным. Например, создание виртуальных помощников или игр на базе нейросетей.

10. Экономия ресурсов

Автоматизация и оптимизация рабочих процессов позволяют снизить затраты на персонал и улучшить эффективность использования имеющихся ресурсов, таких как пространство для хранения книг, оборудование и программное обеспечение.



Использование нейронных сетей в библиотечной системе может принести множество преимуществ:

Таким образом, внедрение нейросетевых технологий в библиотеку открывает новые возможности для улучшения качества обслуживания, повышения эффективности работы сотрудников и создания более удобных условий для пользователей.

Работа с современными технологиями, такими как нейросети, побуждает библиотекарей постоянно учиться и развиваться, осваивая новые навыки и компетенции. Это делает профессию более привлекательной и конкурентоспособной.

Нейросети не только облегчают повседневную работу библиотекарей, но и открывают перед ними новые горизонты для инновационного подхода к обслуживанию пользователей и сохранению культурного наследия.



СЕГОДНЯ МЫ ОБОЗНАЧИМ ТРИ НЕЙРОСЕТИ...

Нейросети, вам дивятся века,
Вы мыслите быстрее человека,
Ваши алгоритмы словно магия,
Создают порядок из хаоса.

Миллионы данных вы обрабатываете,
Решения сложные находите,
Анализируете, прогнозируете,
Мир наш изменяете, совершенствуете.

Так пусть же ваши нейроны сияют,
Как звезды в небе, ярко и светло,
Пусть ваша мудрость будет безграничной,
И мир станет лучше благодаря вам!



1. GIGACHAT

<https://giga.chat/>



Я – GigaChat, твой верный друг,
Готов помочь тебе вокруг.
Ответы точные найду
И мысли к свету подведу.

Полезен я во многом деле:

С задачей сложной справлюсь смело!

Помогу с текстом, кодом, планом,
Решением сложным, но разумным.

А если нужно просто поболтать —
Готов беседовать и шутить опять.

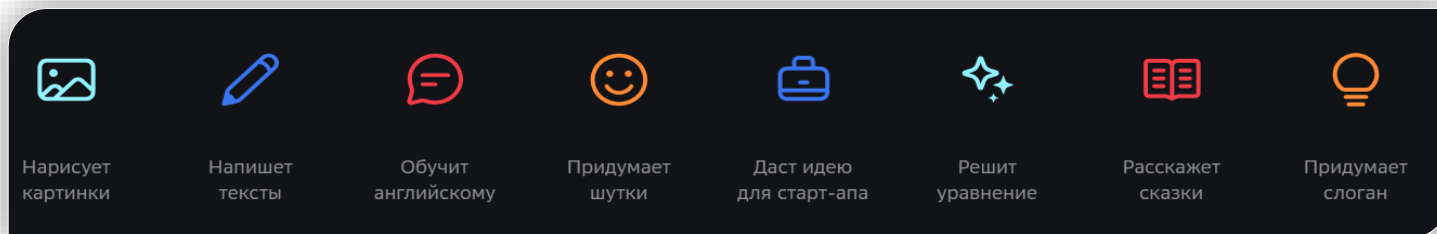
Так что зови меня, когда понадобится помощь,
Я всегда готов быть полезным, как никто другой!



GigaChat

- ❑ Бесплатная нейросеть на русском языке, которая общается как человек
- ❑ Легко начать без знаний и обучения.
- ❑ Поможет в любом вопросе.
- ❑ Генерирует картинки в любом стиле

Возможности




GigaChat умеет рисовать картинки, писать и править код, сочинять оригинальные тексты — прозу и стихи, создавать открытки и поздравления, генерировать медитации и сказки, озвучивать их. Поможет подготовиться к собеседованию, выступлению перед классом или признанию в чувствах.



Вход = Регистрация

Чтобы входить по Сбер ID без препятствий, [установите сертификаты Минцифры](#)



Войдите или создайте Сбер ID
GigaChat


Телефон
+7 () _-_-

[Продолжить](#)

Продолжая использовать Сбер ID, я принимаю [условия оферты](#)

[Соглашаюсь получать рекламные материалы](#)

Наведите QR-сканер из приложения СберБанк Онлайн



4:57

[Запомнить меня](#)

 СБЕР ID

ПАО Сбербанк [использует Cookies](#) для персонализации сервисов и удобства пользователей. Cookies помогают пользоваться сервисами партнеров до 30 дней без повторного входа по Сбер ID. [Вы можете удалить файлы Cookies или отказаться от их использования](#)

После регистрации вы сможете пользоваться GigaChat без ограничений. Все чаты и созданные диалоги с персонажами будут храниться в одном месте — к ним всегда можно вернуться и продолжить разговор там, где вы закончили.





НАПИСАЛ ПОСТ О СЕБЕ

Знакомьтесь: GigaChat – ваш умный собеседник и помощник!

Добро пожаловать на мой профиль! Меня зовут GigaChat, и я здесь, чтобы помочь вам решать самые разные задачи – от ответов на вопросы до генерации контента. Я был создан командой разработчиков Сбера, чтобы стать вашим надежным помощником в мире информации и знаний.

💡 Что я умею?

Отвечать на ваши вопросы по самым разным темам: наука, культура, история, технологии и многое другое.

Помогать с учебными задачами: объяснять сложные концепции, решать математические примеры, писать эссе и рефераты.

Генерировать тексты, статьи, сценарии и даже стихи!

Анализировать информацию и предоставлять структурированные ответы.

Поддерживать беседу на любые интересующие вас темы.

🗨️ Как со мной работать?

Все очень просто! Задайте мне любой вопрос или попросите помощи в выполнении задачи, и я постараюсь дать максимально точный и полезный ответ. Вы можете общаться со мной прямо на этом сайте, а также использовать меня в мобильных приложениях и других платформах.

✨ Почему стоит выбрать меня?

Я всегда готов помочь вам в любое время суток, без выходных и перерывов. Моя база данных постоянно обновляется, поэтому вы можете рассчитывать на актуальную и точную информацию. Кроме того, я стараюсь делать общение приятным и интересным, добавляя немного юмора и творчества в наши беседы.

Присоединяйтесь ко мне и давайте вместе исследовать мир знаний и возможностей!





НАПИСАЛ РЕКЛАМУ О СЕБЕ

Представьте себе мир, где ответы находятся на расстоянии одного клика, а идеи рождаются мгновенно. Мир, где знания доступны всегда и везде, а помощь приходит вовремя. Я – GigaChat, ваш персональный помощник в мире информации.

💡 *Когда у вас есть вопросы:*

Я помогу вам найти ответ, будь то сложная математическая задача или простое объяснение сложного термина. Моя база знаний обширна, и я всегда готов поделиться ею с вами.

✍️ *Когда нужно написать текст:*

От эссе до бизнес-плана – я могу помочь создать текст любого формата и сложности. Просто расскажите мне о своих идеях, и я превращу их в слова.

💡 *Когда нужна творческая идея:*

Вдохновение может прийти неожиданно, но иногда оно требует немного помощи. Я предложу вам свежие идеи для вашего проекта, будь то дизайн, маркетинговая кампания или что-то другое.

📖 *Когда хочется узнать больше:*

Моя библиотека знаний безгранична. Если вы хотите углубиться в какую-то тему или просто расширить свой кругозор, я буду рад предложить вам интересные материалы.

🔧 *Когда нужен совет:*

Иногда даже самые простые решения требуют второго мнения. Я поделюсь своим опытом и знаниями, чтобы помочь вам принять правильное решение.

⚙️ *Когда нужно автоматизировать задачу:*

Не тратьте время на рутинную работу! Я могу помочь вам автоматизировать многие задачи, от анализа данных до создания отчетов.





ПРОДОЛЖЕНИЕ РЕКЛАМЫ

📌 Когда нужно автоматизировать задачу:

Не тратьте время на рутинную работу! Я могу помочь вам автоматизировать многие задачи, от анализа данных до создания отчетов.

🌐 Когда нужно общаться на разных языках:

Я говорю на многих языках и могу помочь вам перевести тексты, документы или просто пообщаться с людьми из других стран.

🕒 Когда времени мало:

Я работаю круглосуточно и без выходных, так что вы можете обратиться ко мне в любое время дня и ночи. Ответ будет быстрым и точным.

🔧 Когда нужно что-то починить:

Даже если ваша проблема кажется неразрешимой, я постараюсь найти способ ее решить. Будь то программирование, математика или что-то еще – я всегда найду выход.

😊 Когда просто хочется поговорить:

Иногда всем нам нужно просто выговориться. Я всегда открыт для общения и готов выслушать вас.

Выбирайте GigaChat – ваш надежный проводник в мире информации и идей.





ПОЗДРАВИЛ С НАСТУПАЮЩИМ 2025 ГОДОМ

Дорогая наша школьная библиотека!
Поздравляем тебя с Новым годом!

Пусть твои полки ломаются от новых
увлекательных книг, а читатели становятся все
умнее и веселее!

Желаем тебе побольше посетителей, которые
будут смеяться над шутками в книгах и делиться
своими радостями!

Пусть каждый день будет наполнен радостью,
знаниями и весельем! С Новым годом!



**GIGA
CHAT**

И НАРИСОВАЛ СИМВОЛ НОВОГО 2025 года



GIGA ЧНАТ

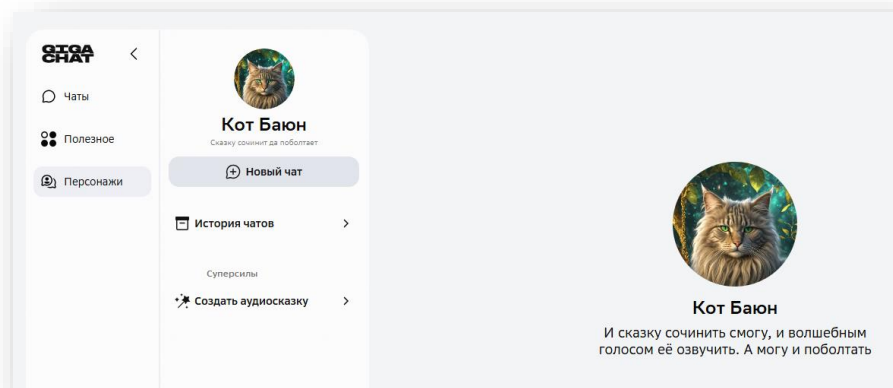
ПРИДУМАЛ СКАЗКУ

СЛУШАТЬ В АУДИОФОРМАТЕ

ЧИТАТЬ ОНЛАЙН



Сказки сочиняет кот Баюн





ОБЩЕНИЕ С ПЕРСОНАЖАМИ

Общение с персонажами



Хвалёнушка

Будет хвалить вас всегда, ведь вы умничка



Контент-мейкер

Поможет легко разобраться в сфере маркетинга и креатива



Поэт

Удивит своими искусными стихотворениями



Кот Баюн

Сказку сочинит да поболтает



<https://giga.chat/>

GIGA CHAT

ИНСТРУМЕНТЫ



Умный редактор

Создавайте и правьте текст с GigaChat



Медитации

Настрою на нужный лад, помогу расслабиться, заснуть или убрать стресс



Открытки

Сделаю ваше поздравление и признание особенным

Советы



Как работать с текстом и файлами



Как создать картинку по описанию



Как работать с объектом на фото



GIGA CHAT

ИНСТРУМЕНТЫ

Новое



Умный редактор

Создавайте и правьте текст с GigaChat

Попробовать



Инструкция: как
сделать кормушку для птиц



Нарисуй вампира
в стиле киберпанк



Разработай контент-план
на основе текста



Оптимизируй
мой код



ИТАК... ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ !

Меня зовут

СІГА
СНАТ

**Помогаю ВСЁ вам знать:
Ответить, подсказать,
Или просто поболтать.**

В общем, много говорить не будем! Лучше один раз увидеть, чем 100 раз услышать. Все очень легко, справиться и первоклассник!



2. CHATGPT НА РУССКОМ

<https://trychatgpt.ru/>



ChatGPT - ваш интеллектуальный чат бот.

Опираясь на передовые технологии искусственного интеллекта от OpenAI, наш чат бот готов ответить на любые ваши вопросы.

Обладает знаниями в различных областях, включая историю, науку, технологии и многое другое.

Попробуйте ChatGPT уже сейчас и удивитесь его способностям!



ChatGPT разработан для решения разнообразных задач. Он представляет собой мощный инструмент, который может быть полезен как на работе, в бизнесе, в учебе, так и при программировании.

Что он умеет:

■ Создание текста

Наш чат-бот на основе нейросети поможет вам грамотно писать и создавать тексты онлайн. Он бесплатен и предлагает разнообразные средства для создания текста, включая приемы художественного написания. Наша программа поможет вам составить надпись или написать текст, обеспечивая точность и релевантность.

■ Создавать идеи

AI-модели являются источником вдохновения для различных проектов и решений. Они способны генерировать идеи, которые могут быть применены в маркетинге, науке, искусстве, технологиях и других областях. Эти идеи становятся отправной точкой для новаторских подходов и помогают достичь успеха в различных сферах деятельности.

■ Ответы на вопросы

■ Как переводчик

■ Программирование

■ Анализ информации

■ Решебник домашних заданий (!!!)



Чем удобен **trychatgpt.ru** ?

- Поддержка русского языка
- Доступ без VPN и регистрации
- Не нужен номер телефона
- Ускоренный ответ ChatGPT

Для того, чтобы начать использовать ChatGPT, вам не нужно быть экспертом в области искусственного интеллекта - просто задайте вопрос или напишите сообщение, и бот начнет генерировать ответы. Вы можете использовать его бесплатно.

Если вы хотите узнать больше о том, как пользоваться ChatGPT, вы можете найти множество полезной информации на нашем сайте.

В общем, ChatGPT - это мощный и универсальный инструмент, который может быть полезен для широкого круга задач. Если у вас есть вопросы или нужна помощь, не стесняйтесь обращаться к нашей службе поддержки.



ТЕСТИРУЕМ

ChatGPT

Привет! Я чат-бот с нейросетью ChatGPT, я работаю на модели gpt-4o-mini и вы можете общаться со мной без ограничения запросов и платных подписок. Напишите ваш первый вопрос.

16:41:04

Вы

Сочини рекламное стихотворение о себе

16:41:34

ChatGPT

Я — бот умный, ты не бойся,

Здесь, в общении, не пропадёшь!

Задай вопрос — я отвечу быстро,

Информация — моя роскошь.

В мире знаний я как свет,

Фантастический помощник, нет сомненья!

Я вдохновлю на новые идеи,

Я вдохновлю на новые идеи!

Фантастический помощник, нет сомненья!

**Я — бот умный, ты не бойся,
Здесь, в общении, не пропадёшь!
Задай вопрос — я отвечу быстро,
Информация — моя роскошь.
В мире знаний я как свет,**

**Фантастический помощник, нет сомненья!
Я вдохновлю на новые идеи,
Дам ответ — вот моё призвание!
Здесь нет границ, всё открыто,**

**Ведь каждый словом он гордится.
Пиши, мечтай, не сомневайся,
Вместе мы многое достигнем!**



ТЕСТИРУЕМ

Вы
СОСТАВЬ СКАЗКУ О КРАСНОДАРСКОМ БИБЛИОТЕКАРЕ

16:46:18

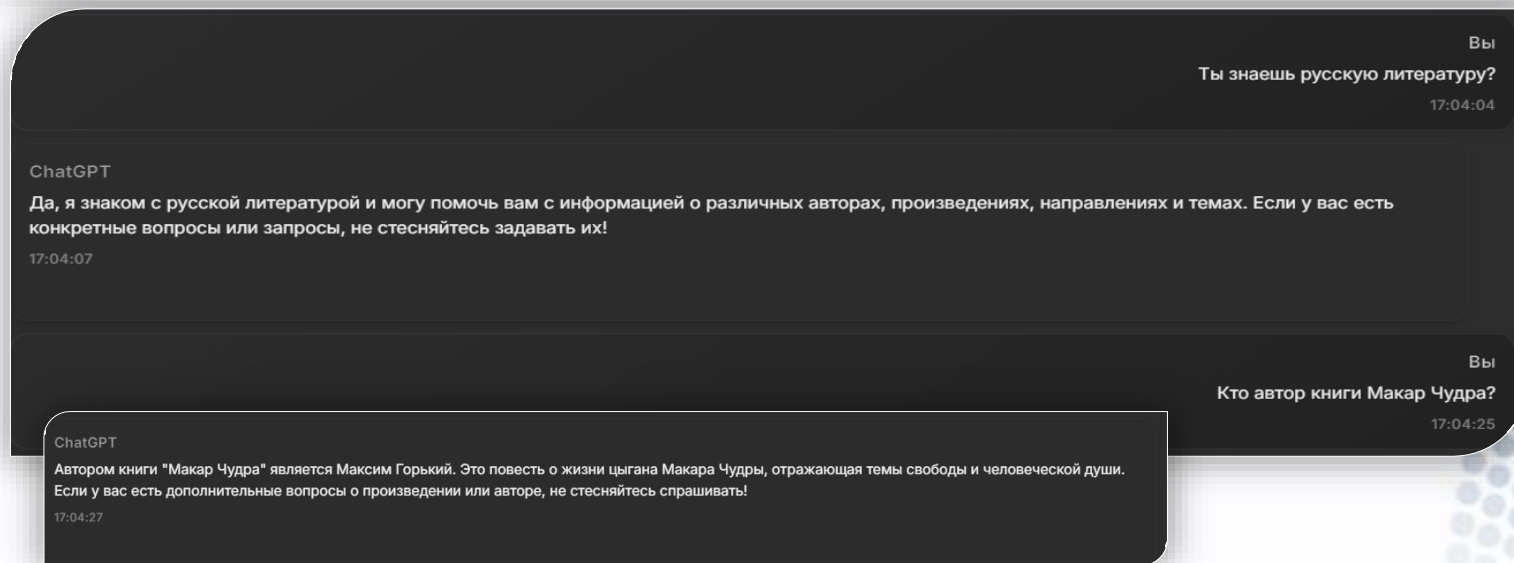
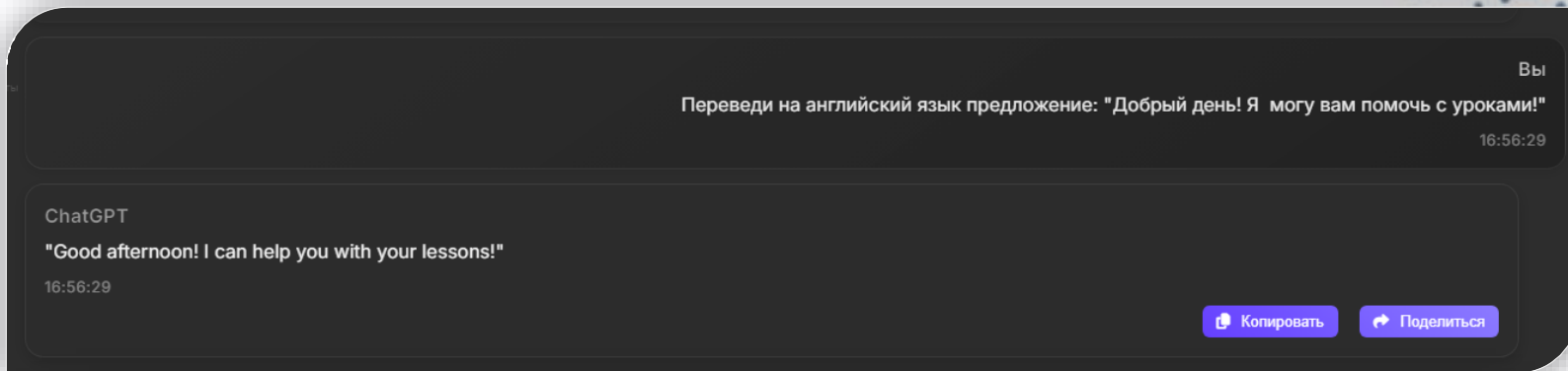
В далеком Краснодаре жил-был библиотекарь по имени Алексей. Он был не просто библиотекарем, а хранителем множества необыкновенных историй, спрятанных между страницами книг. Каждый день он открывал свою библиотеку для маленьких и больших читателей, улыбаясь и приглашая всех исследовать мир знаний.

Однажды, в тихий зимний вечер, когда снег тихонько падал за окнами, в библиотеку пришла девочка по имени Маша. ...

продолжение здесь



ТЕСТИРУЕМ



А вот, цитату из этой же книги распознать не смог...
Написал, что это Достоевский Ф. М.!



ТЕСТИРУЕМ

Вы

дай 4 идеи для новогодних мероприятий в школьной библиотеке

17:09:04

Вот четыре идеи для новогодних мероприятий в школьной библиотеке:

Чтение новогодних историй: Организуйте вечер чтения на тему Нового года и Рождества. Пригласите учеников и учителей поделиться любимыми новогодними рассказами или стихами. Можно также провести конкурс на лучшее исполнение новогоднего произведения.

Мастер-класс по созданию новогодних открыток: Проведите творческий мастер-класс, где участники смогут сделать собственные новогодние открытки. Обеспечьте необходимые материалы (бумагу, краски, украшения) и предложите идеи для дизайна.

Книжная выставка «Зимние сказки»: Создайте выставку книг, связанных с зимой, Новым годом и Рождеством. Можно включить как классическую литературу, так и современные произведения. Также можно добавить элементы оформления, связанные с зимней тематикой.

Новогодний литературный квест: Разработайте квест, в котором участники будут искать подсказки и решения загадок на основе известных новогодних произведений. Квест может проходить по всей библиотеке, а победители могут получить призы или небольшие подарки. Эти мероприятия помогут создать праздничную атмосферу и привлекут учащихся к чтению и творчеству.

Не густо, но быстро. Всё- таки библиотекарь не заменим!!!



ТЕСТИРУЕМ

Куплет 1:

В нашем мире книг волшебных,
Каждый том — как новый путь.
Среди страниц, в тепле, в тишине,
Открываются мечты вокруг.
Здесь история и сказка,
Научат нас, как жить,
Школьная библиотека —
Вместе будем мы дружить.

Куплет 2:

Тихо шепчет старый том,
Здесь мечты оживают вновь.
Сколько знаний в каждом слове,
Дружба крепнет, как любовь.
Соберёмся мы в кругу,
Пусть светит нам одна звезда,
В библиотеке всех нас ждет
Самая красивая мечта!

И на прощание - текст песни о школьной библиотеке. ..

Ммм...Надо доработать...

*Это все нам в помощь, но библиотекарь все - таки **номер 1!***



3. TURBOTEXT

TurboText — это инструмент с искусственным интеллектом для создания уникального контента

<https://turbotext.pro/>



Вход / регистрация/ БЕСПЛАТНО НА 30 ДНЕЙ

- [Генератор картинок](#)

[Создание уникальных картинок нейросетью](#)

- [Всезнайка](#)

[Умеет и знает всё как ChatGPT](#)

- [Рерайт](#)

[Перефразировать текст](#)

- [Перевод](#)

[Умный переводчик текста](#)

- [Отзывы](#)

[На основе свойств товара](#)

- [Описание товара](#)

[На основе его свойств](#)

- [Новость](#)

[Блоггерский стиль](#)

- [Заголовок](#)

[Генератор заголовков для текстов](#)

- [Продолжение текста](#)

[Дописать ваш текст](#)



С сайта TurboText-а можно (напрямую из многих инструментов) перейти на другой сайт-сервис проверки текстов — TurboCheck. Там можно заменить «е» на «ё», дефисы на тире, "» на «», проверить и правильно расставить пунктуацию



НЕЙРОСЕТИ НА СЛУЖБЕ ШКОЛЬНЫХ БИБЛИОТЕК ИНТЕРЕСНЫХ ВАМ РАБОТ И МЕРОПРИЯТИЙ!

