



# **РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА В ЦИФРОВОМ МИРЕ И ИНТЕРАКТИВНОМ РЕЖИМЕ**



# Цифровые ресурсы и современный урок



1. Расширяет виды учебной деятельности
2. Дает новые творческие возможности использования современных технических средств
3. Дает возможность опробовать и использовать различные стратегии усвоения необходимой информации
4. Позволяет каждому учителю пользоваться этим огромным арсеналом и идти в ногу со временем
5. Переводит ученика из пассивного слушателя в активного участника процесса обучения.
6. Делает обучение ярким, запоминающимся, интересным для учащегося любого возраста, формирует эмоционально положительное отношение к предмету





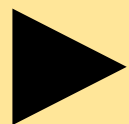
# ВОЗМОЖНОСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



1. Создание мотивации (ученики выполняют интересные разнообразные задания в том виде, к которому они привыкли).
2. Формирование метапредметных навыков.
3. Мультимедийность (возможность использовать звук, видео, что помогает лучше запомнить материал).
4. Интерактивность
5. Совместная работа группы



# Виды цифровых возможностей



**ПОДКАСТЫ**

**ФОРУМЫ ДЛЯ  
ПУБЛИКАЦИИ**

**Интеллект-карта**

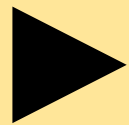
**ФОРУМЫ ДЛЯ  
ПУБЛИКАЦИИ**

Это аудиоблоги, похожие на радиопередачи. Их авторы записывают заранее, на ту или иную тему, а потом размещают на разных специализированных платформах. Подкасты, посвященные литературе, помогают в аудио восприятии информации и обсуждении прочитанного. Могут быть объяснением какой-либо учебной темы.





# Виды цифровых возможностей



**ПОДКАСТЫ**  
**ФОРУМЫ ДЛЯ**  
**ПУБЛИКАЦИИ**

**Интеллект-карта**  
**ФОРУМЫ ДЛЯ**  
**ПУБЛИКАЦИИ**

- <https://greatlabel.ru/blog/podcast?ysclid=mgwammi1ha735021046>
- – здесь можно найти ссылки на платформы для размещения подкастов и особенности взаимодействия с конкретными платформами
- <https://music.yandex.ru/chart/podcasts>
- <https://vk.com/feed?section=podcasts>
- <https://soundstream.media/>
- <https://castbox.fm/>
- <https://podcasts.google.com/>



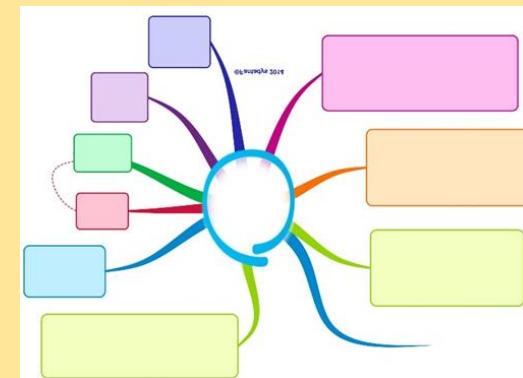
**ПОДКАСТЫ  
ФОРУМЫ ДЛЯ  
ПУБЛИКАЦИИ**

► **Интеллект-карта  
ФОРУМЫ ДЛЯ  
ПУБЛИКАЦИИ**

**Интеллект-карта (ментальная карта, диаграмма связей, mind map) — это схема визуального представления информации, которая отражает взаимосвязь между несколькими элементами. Помогает структурировать информацию, выстроить логику и увидеть взаимосвязи между элементами.**

### **Техника визуализации**

- 1. Закрепление материала**
- 2. Способ мозгового штурма**
- 3. Работа как индивидуальная, так и групповая**
- 4. Требуется вдумчивого отношения к тексту**

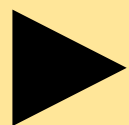




**ПОДКАСТЫ**

**ФОРУМЫ ДЛЯ  
ПУБЛИКАЦИИ**

**Интеллект-карта**



**ФОРУМЫ ДЛЯ  
ПУБЛИКАЦИИ**

**<https://skillbox.ru/media/marketing/6-onlaynservisov-dlya-sozdaniya-mind-maps-intellektkart/?ysclid=mgx7qt7ba2877456146>**

**– здесь вы можете найти описание  
шести онлайн-сервисов для  
создания mind maps (интеллект-карт)  
и ссылки на них**

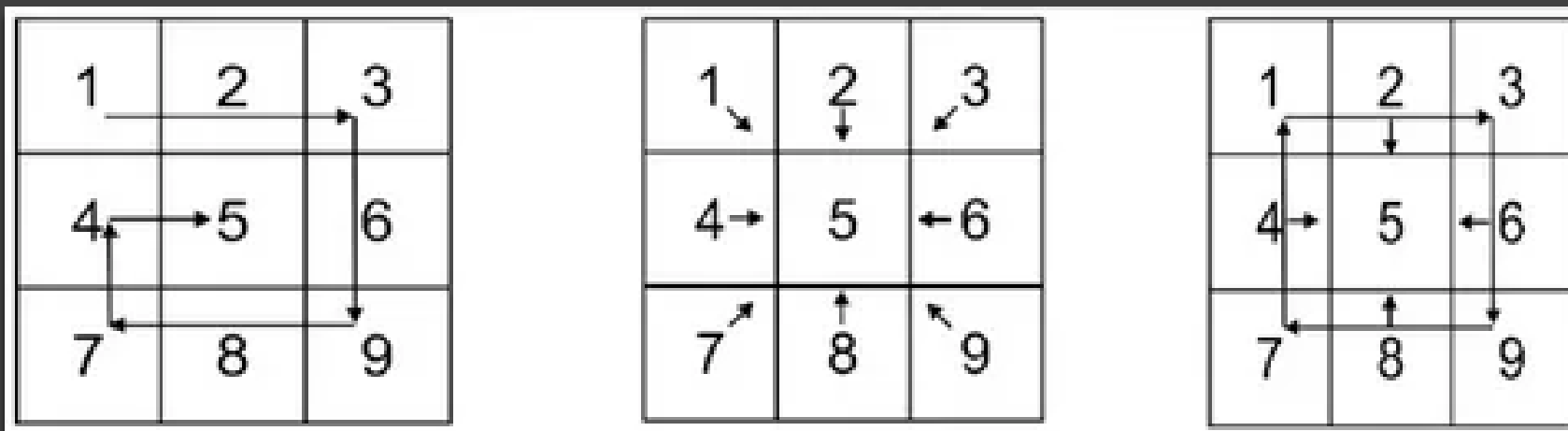


# Технология создания кроссенса

**Кроссенс (от англ. cross sense — «пересечение смыслов») — ассоциативная головоломка. Внешне представляет собой таблицу из девяти картинок (это могут быть фотографии, рисунки или даже формулы и надписи). Каждое изображение связано с предыдущим и последующим по смыслу, а центральная картинка объединяет по смыслу сразу несколько.**

## **Основные моменты создания**

- 1. Определите по какому произведению будете создавать кроссенс**
- 2. Определите основную мысль произведения**
- 3. Выделите 8 ключевых моментов произведения**
- 4. Найдите для них ассоциативные картинки в интернете**
- 5. Определите, по какому принципу они будут располагаться в таблице (прим. Основная мысль обязательно должна находиться в цифре 5)**



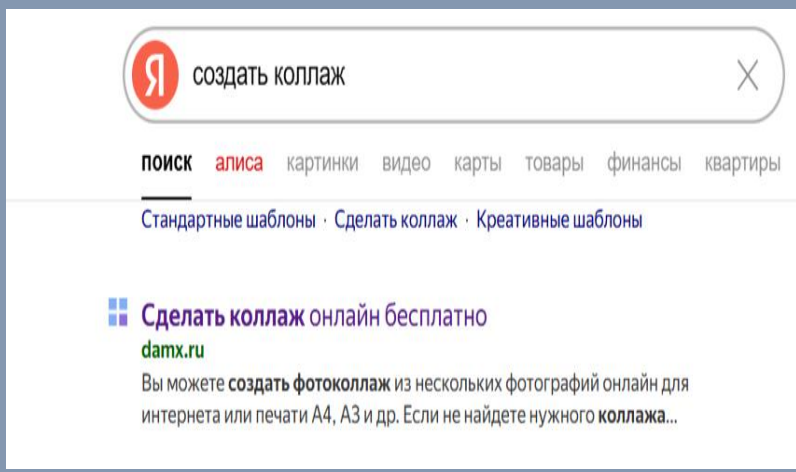




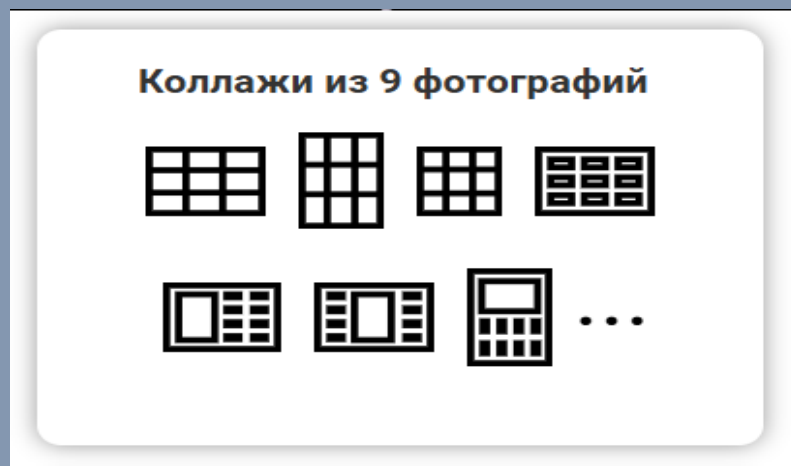
# Программа для создания

**Кроссенс можно легко и просто создать без скачивания каких-либо приложений, для этого нужно:**

**1 Зайти на сайт [damx.ru](http://damx.ru)**



**2 Выбрать коллаж из 9 фото**



**3 Вставить картинки в порядке предложенных в прошлом слайде и скачать**



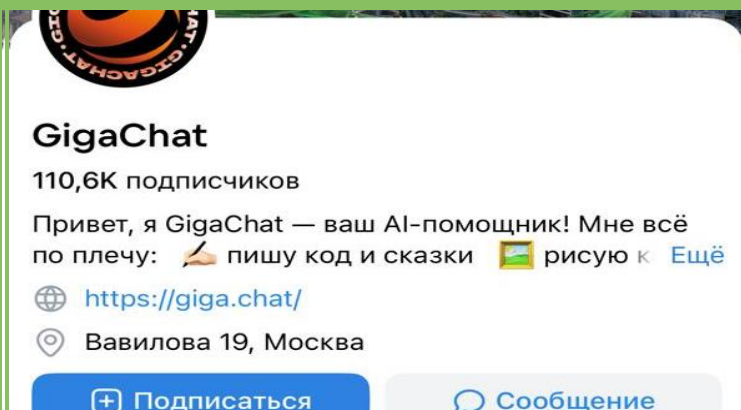


# Помощь искусственного интеллекта

**При создании кроссенса может возникнуть проблема отсутствия в интернете подходящей ассоциативной картинки, поэтому роль искусственного интеллекта значительно важна. Чтобы создать картинку нужно:**

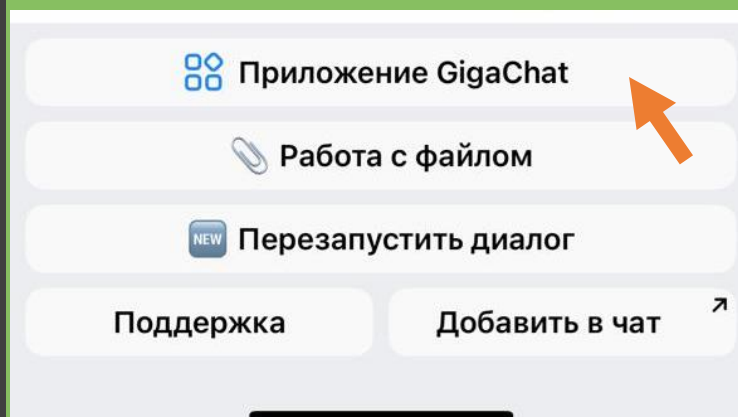
**1**

**В приложении vk найти сообщество GigaChat и нажать на сообщение**



**2**

**Нажать на приложение GigaChat**






**3**

**Нажать на нарисовать картинку**





4




 **GigaChat**  

**Нарисовать картинку**

Описание:

Например: нарисуй пушистого медвежонка 500

Размер:

Квадрат Альбом Портрет

Стиль:

Не выбран >

**Нарисовать**

**4.1. В описании максимально подробно распишите, какую картину желаете видеть в конечном результате, можете использовать описания, используемые в производстве**

**4.2. Выберите размер квадрат**

**4.3. Выберите желаемый стиль**

**4.4. Нажмите кнопку «нарисовать» и скачайте**

**4.5. Вставьте сгенерированные картинки в коллаж**



# Результат

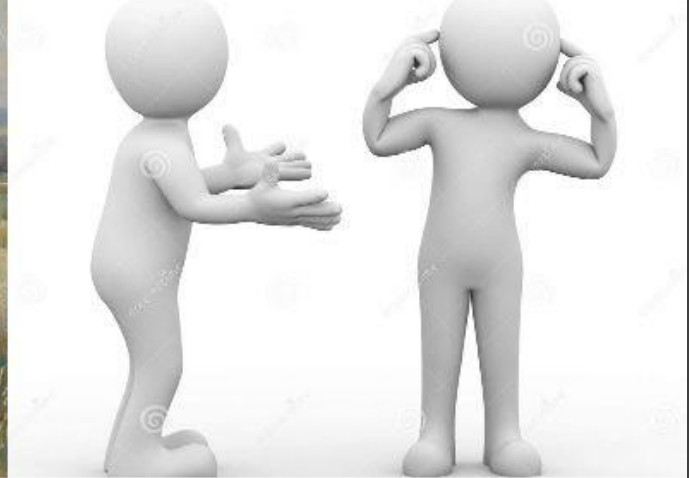


**Кроссенс, сделанный без  
помощи искусственного  
интеллекта**



**Кроссенс, сделанный с  
картинками, созданными  
искусственным  
интеллектом**







# Технология создания страницы литературного героя в социальных сетях



**Страничка литературного героя в социальных сетях-это профиль литературного героя в социальной сети, оформленный в характере самого персонажа. Так изучение материала становится более интересным, нежели при использовании традиционных методов.**



**страница героя будет  
создаваться в телеграме, как  
на платформе, дающей  
возможности легко и быстро  
это сделать**



## **Основные моменты при создании**

- 1. Определить, для какого литературного героя будет создаваться страничка в социальных сетях**
- 2. Установить телеграм, если он не имеется**
- 3. Зарегистрироваться на платформе**

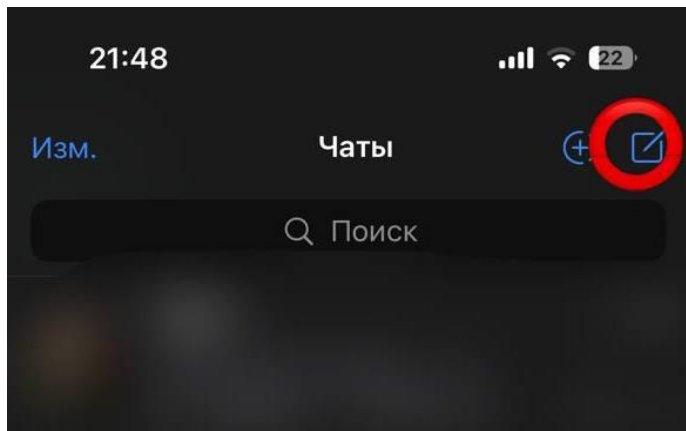




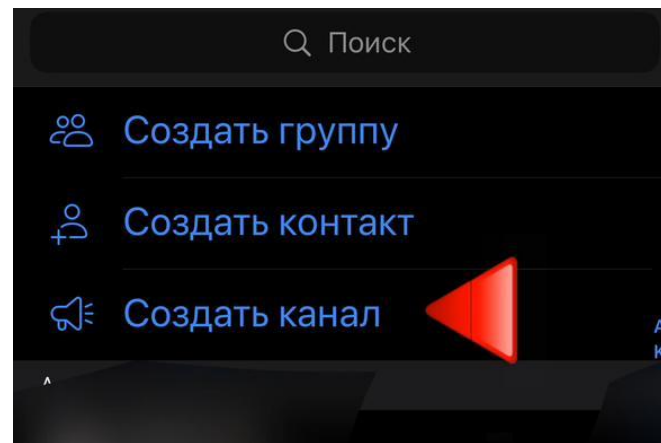
# Создание странички героя в соцсетях

**В телеграме страничка героя будет представлена в формате телеграм-канала. Для создания канала необходимы следующие шаги:**

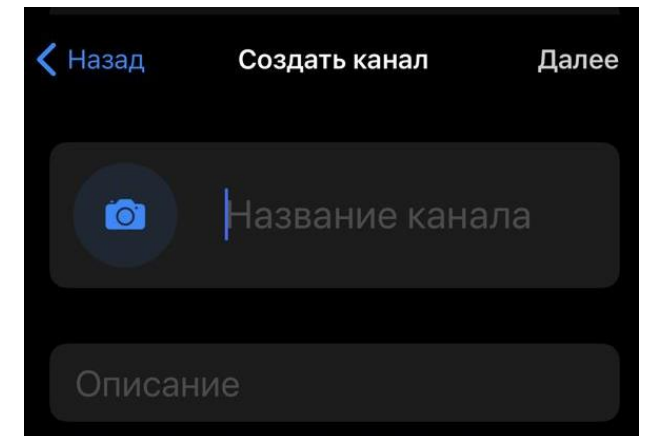
- 1 На главной странице нажать на обведенный значок**



- 2 На следующей странице нажать на указанную функцию**



- 3 Далее оформить канал в нужном вам формате для вашего литературного героя**





4

**В типе канала выберите публичную ссылку, чтобы другие могли ее просматривать(если этого не нужно, выберите частную), и придумайте ссылку для канала**

Назад Тип канала Далее

ССЫЛКА

✓ Публичная

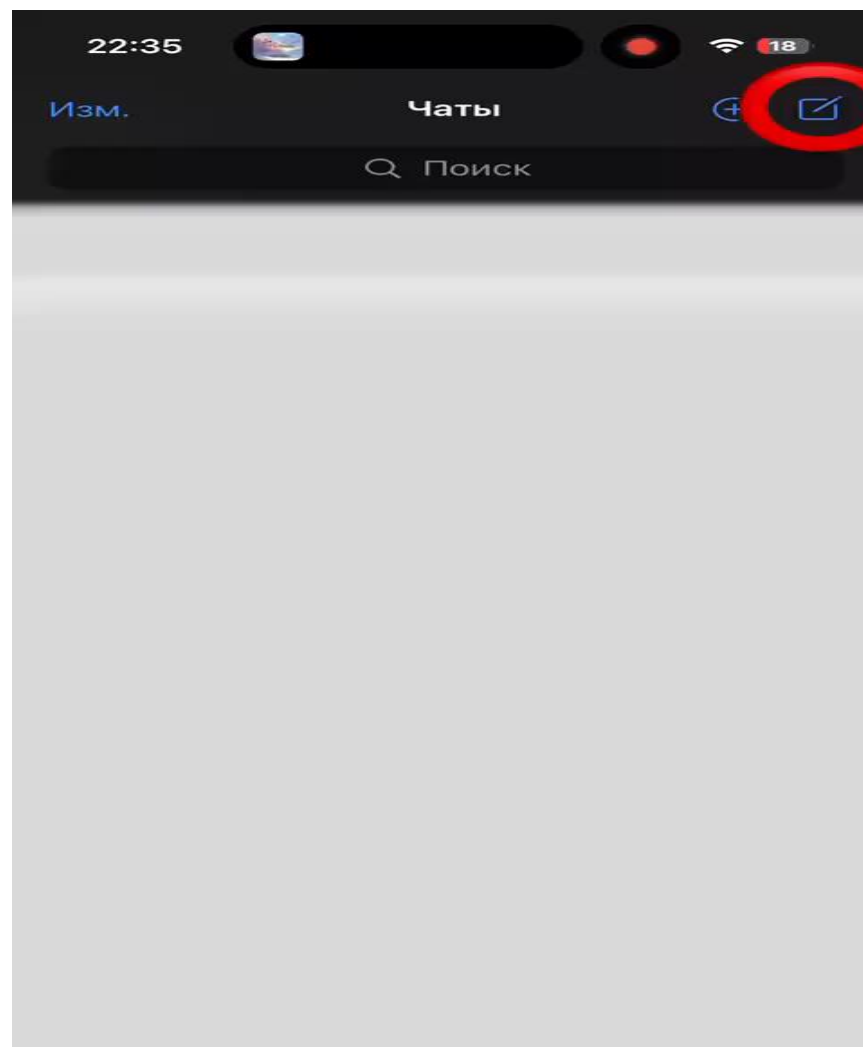
Частная

Публичные каналы можно найти через поиск, подписаться на них может любой пользователь.

t.me/tgkpechorina

Имя tgkpechorina свободно.

Если у канала будет постоянная публичная ссылка, другие пользователи смогут найти его и подписаться.



## Видеоформат создания



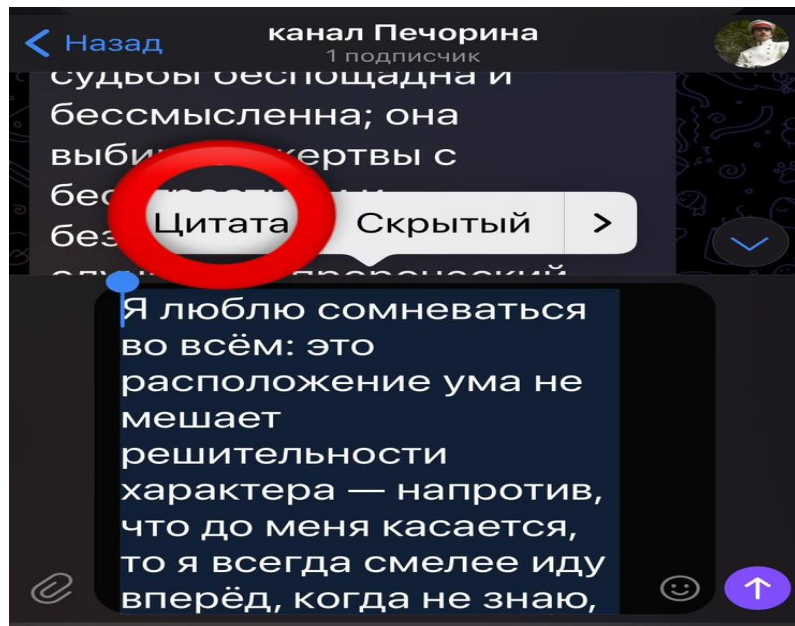
# Примеры оформления постов для канала

Для создания поста-вопроса необходимо

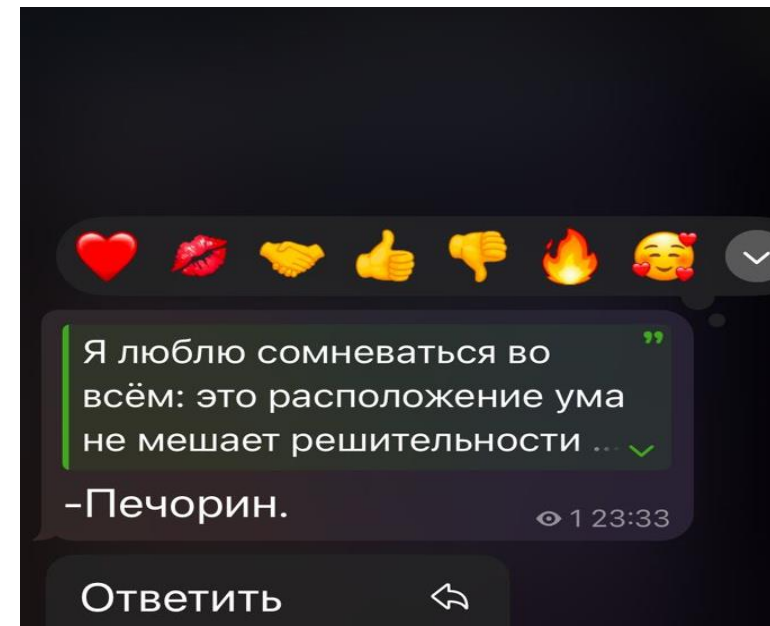
Итоговый результат



# Примеры оформления поста в канале



**Для создания поста-цитаты нужно**



**Итоговый результат**

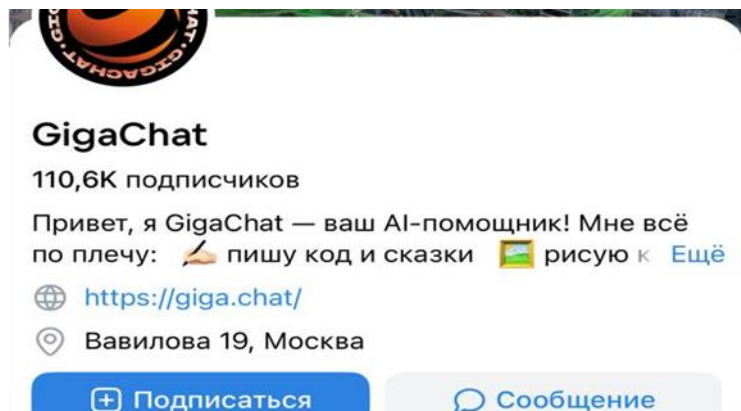


# Помощь нейросети при создании поста

**Если вы не знаете, как оформить пост или хотите написать в стиле, схожем с авторским, обратитесь за помощью к нейросети. Для создания поста при помощи искусственного интеллекта нужно:**

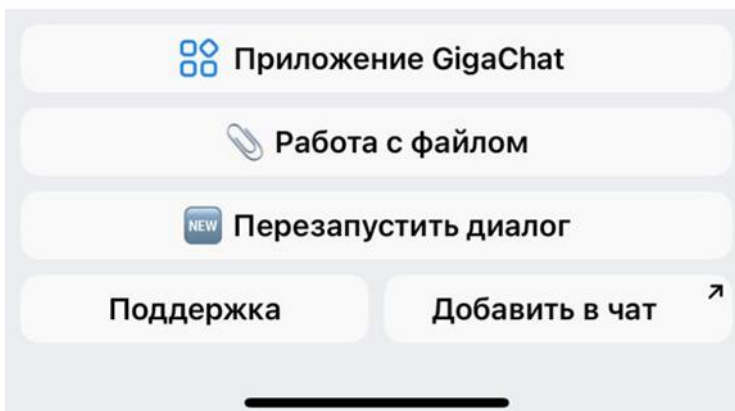
1

**В приложении vk найти сообщество GigaChat и нажать на сообщение**



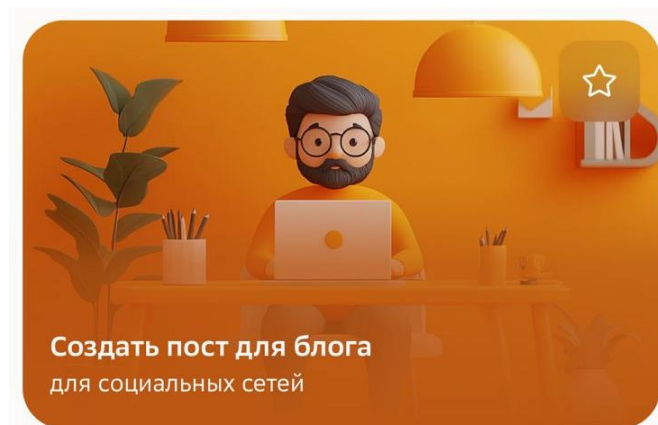
2

**Нажать на приложение GigaChat**



3

**Пролистать вниз, найти создание поста для блога и нажать на него**



4

The screenshot shows the 'GigaChat' app interface for creating a blog post. At the top, there's a back arrow, the app name 'GigaChat', and a close button. Below this is the title 'Создать пост для блога'. The 'Тема:' section has a text input field with the placeholder 'Например: путешествия' and a character count of 500. The 'Описание:' section has a text input field with the placeholder 'Например: придумай статью на тему популяции попугаев' and a character count of 500. Below these is a toggle switch for 'Нарисовать картинку к тексту', which is currently turned off. The 'Стиль' section has three buttons: 'Не выбран' (selected), 'Разговорный' (with a speech bubble icon), and a third button with a briefcase icon. The 'Объем' section has three buttons: 'Любой' (selected), 'Подробный', and 'Сжатый'.

**4.1. В строке <Тема> напишите  
нужную вам**

**4.2. В строке <Описание>  
опишите задуманную вашу мысль,  
можете использовать фрагменты из  
произведения и видоизменять их**

**4.3. Выберите стиль для оформления  
вашего поста**

**4.4. Выберите объем  
(примечание: лучше выбирать  
сжатый объем, чтобы избежать  
большого количества ненужной  
информации)**





@PECHORINKANAL



QR-код



Для просмотра примерного  
результата можете  
отсканировать QR-код или  
найти по ссылке в  
поисковике телеграма  
<https://t.me/pechorinkanal>



# Технология создания плейкаста



**Плейкаст (плейкаст, музыкальная открытка) — мультимедийная открытка, которая объединяет музыку, изображения, анимации и текст в единое оформление. Название составлено из двух слов: play — «играть, исполнять» и broadCast — «повсеместное вещание».**

## **ПРИМЕРЫ:**





**Плейкаст будет создаваться в PowerPoint, так как нет специальных программ для его создания**

## **Основные моменты при создании**

- 1.Выбрать тематику плейкаста  
(день рождения, новый год и т.д.)**
- 2.Выбор подходящих медиа**
- 3.Выбор соответствующего тематике текста**
- 4.Подбор музыки**

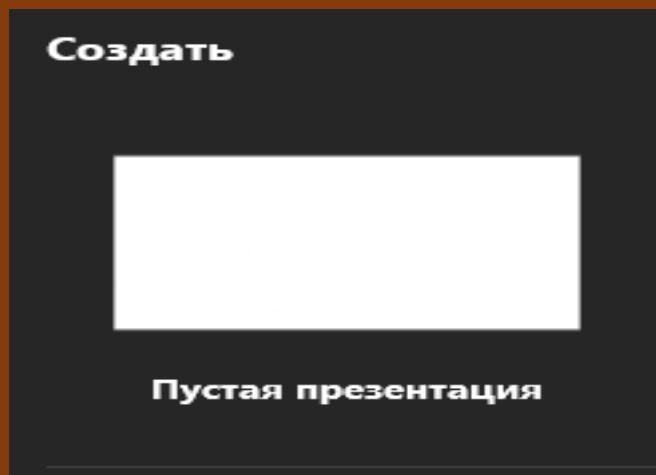


# СОЗДАНИЕ ПЛЕЙКАСТА

Тематика моего плэйкаста будет посвящена Пушкинскому дню – дню рождения Пушкина

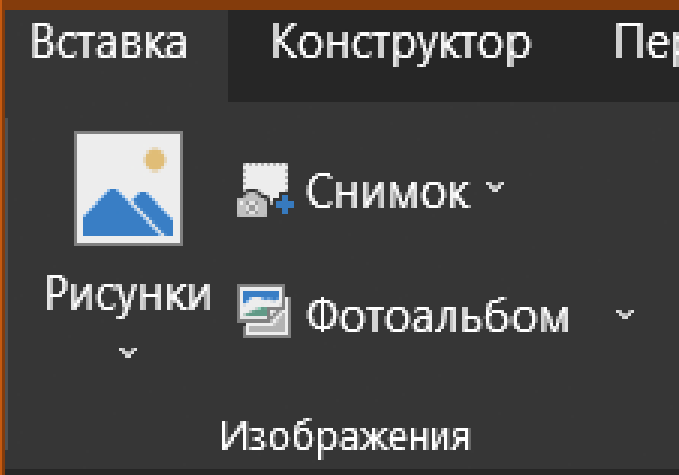
1

Создать в PowerPoint пустую презентацию



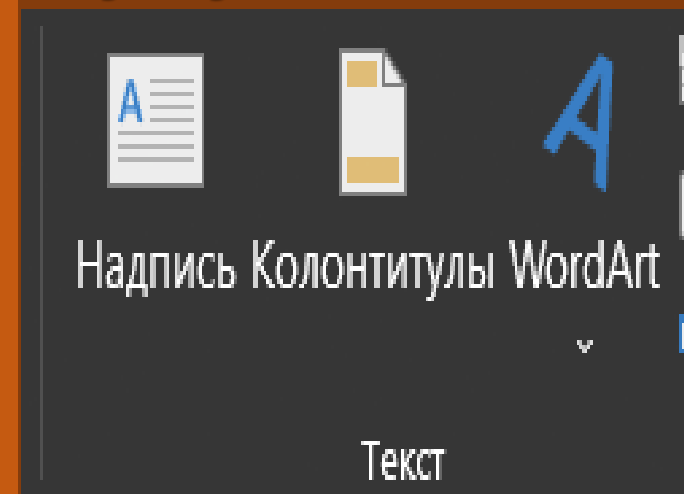
2

В верхней строке вставка выберите рисунок и вставьте нужный вам



3

В верхней строке вставка выберите надпись и вставьте нужную вам

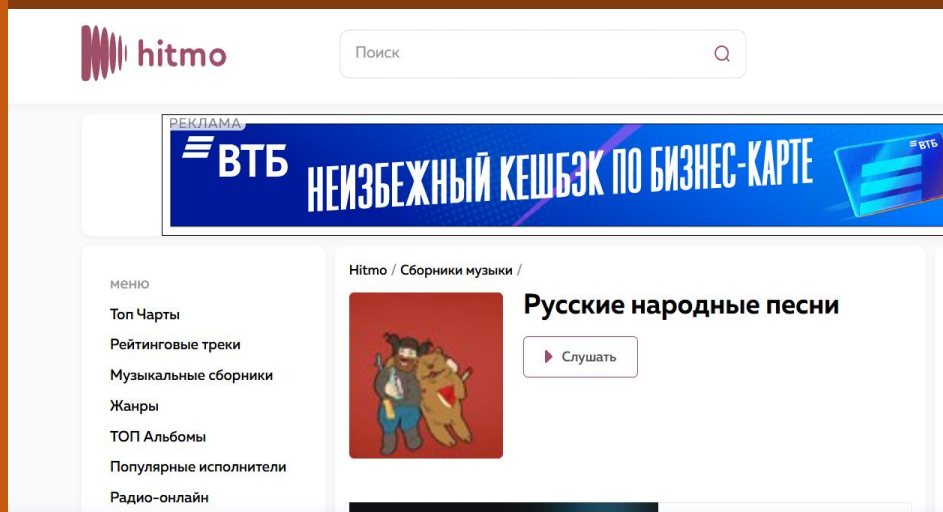




# СОЗДАНИЕ ПЛЕЙКАСТА

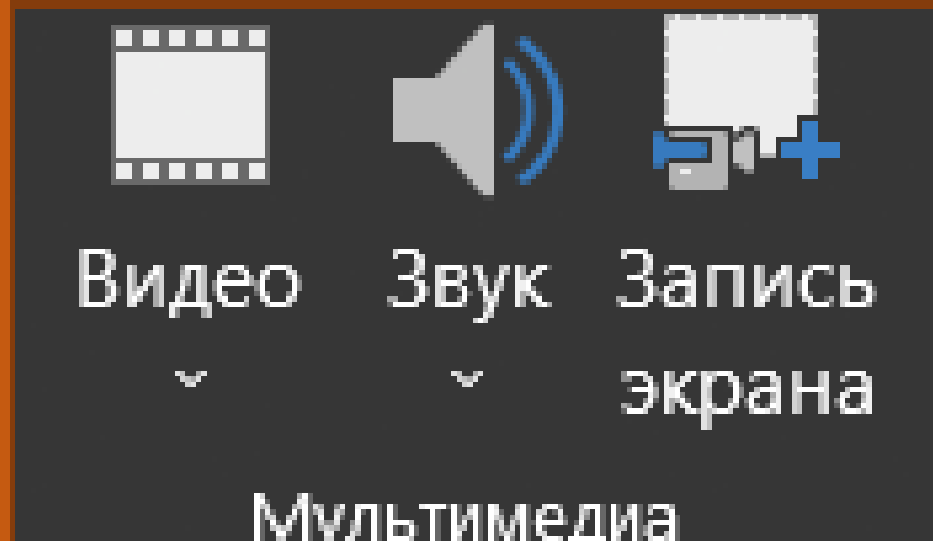
4

На сайте hitmo в поисковике находим подходящую запись и скачиваем



5

В строке вставка выберите звук и вставьте скачанную вами ранее запись







# ДЕНЬ РУССКОГО ЯЗЫКА



*Великим быть желаю, Люблю России честь,  
Я много обещаю — Исполню ли? Бог весть!*

**А.С.ПУШКИН**

**6 ИЮНЯ**

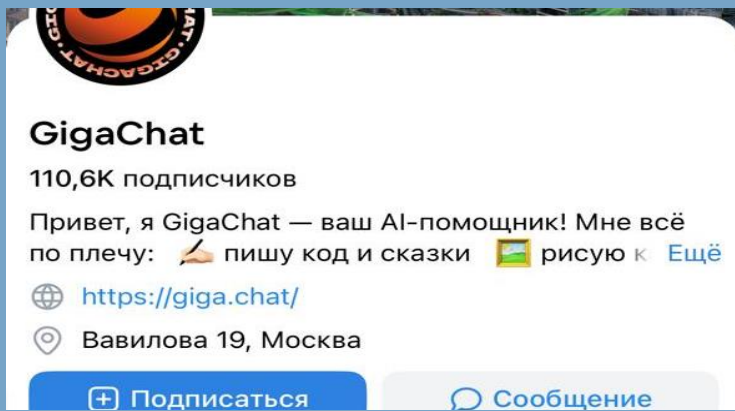


# ПОМОЩЬ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

При создании может возникнуть проблема отсутствия в интернете подходящей вашим запросам картинки, тогда на помощь приходит искусственный интеллект

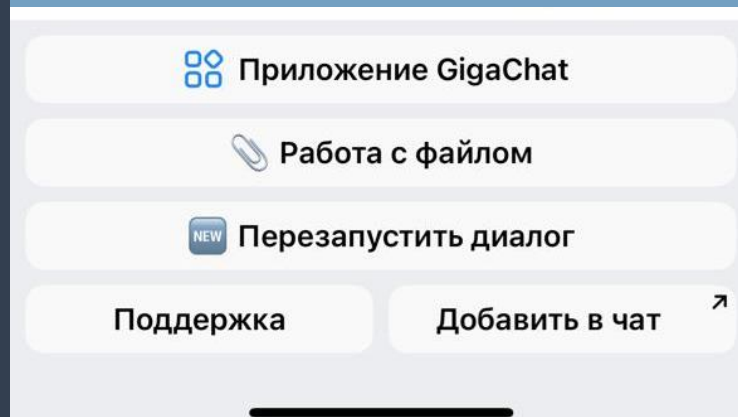
1

В приложении vk найти сообщество GigaChat и нажать на сообщение



2

Нажать на приложение GigaChat



3

Нажать на нарисовать картинку



4

< GigaChat ... X

Нарисовать картинку

Описание:

Например: нарисуй пушистого медвежонка 500

Размер:

Квадрат

Альбом

Портрет

Стиль:

Не выбран >

Нарисовать

- 4.1. В описании максимально подробно распишите, какую картинку желаете видеть в конечном результате
- 4.2. Выберите размер альбом
- 4.3. Выберите желаемый стиль
- 4.4. Нажмите кнопку нарисовать и скачайте
- 4.5. Используйте картинку в своем плейкасте





# ДЕНЬ РУССКОГО ЯЗЫКА

*Великим быть желаю, Люблю России честь,  
Я много обещаю — Исполню ли? Бог весть!*  
**А.С.ПУШКИН**

6 ИЮНЯ