

Комикс как один из приемов работы с текстом

Комикс (от англ. comic «смешной») — рисованная история, рассказ в картинках. Сочетает в себе черты таких видов искусства, как литература и изобразительное искусство.



Комикс обладает такими характеристиками как *лаконичность, логичность и насыщенность.*



Все это способствует формированию стратегии *краткого изложения содержания текста с последующим его чтением, пониманием и обсуждением.*

На каких предметах можно создавать и использовать комиксы?

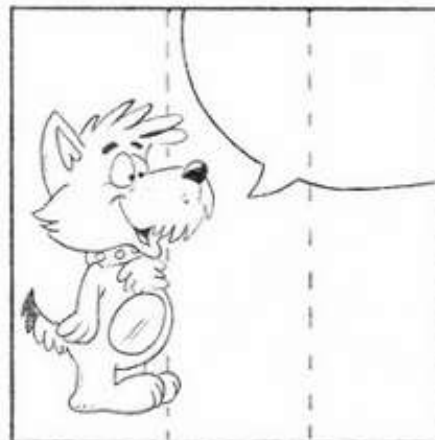
- английский язык
- русский язык
- литература
- история
- обществознание и др.



СОЗДАНИЕ КОМИКСА: основные правила



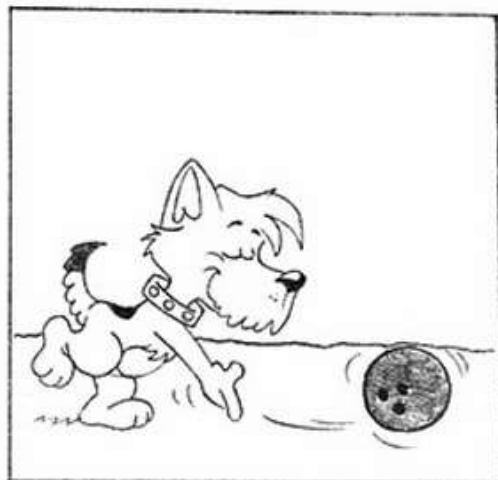
С какой стороны расположить персонажа?



Лучше всего персонажа расположить с **одной из сторон** – **справа или слева**, чтобы было место для «диалогового облачка».

Самый лучший вариант, когда располагают **именно с левой стороны**, т.к. люди читают слева направо и персонаж, который помещен в левой части панели, направит из взгляд на остальные фрагменты (на текст)

Виды «кадров».



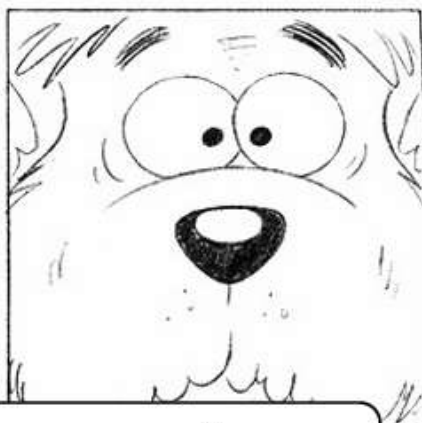
Дальний (общий) план:
показывается все тело



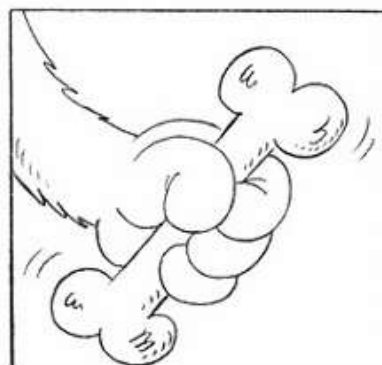
Средний план: от талии
или груди и выше



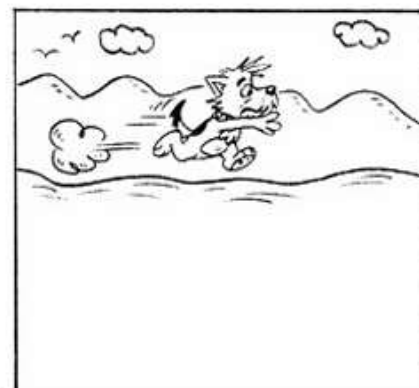
Крупный план: в кадре
одна голова



Очень крупный план:
нос к носу с читателем



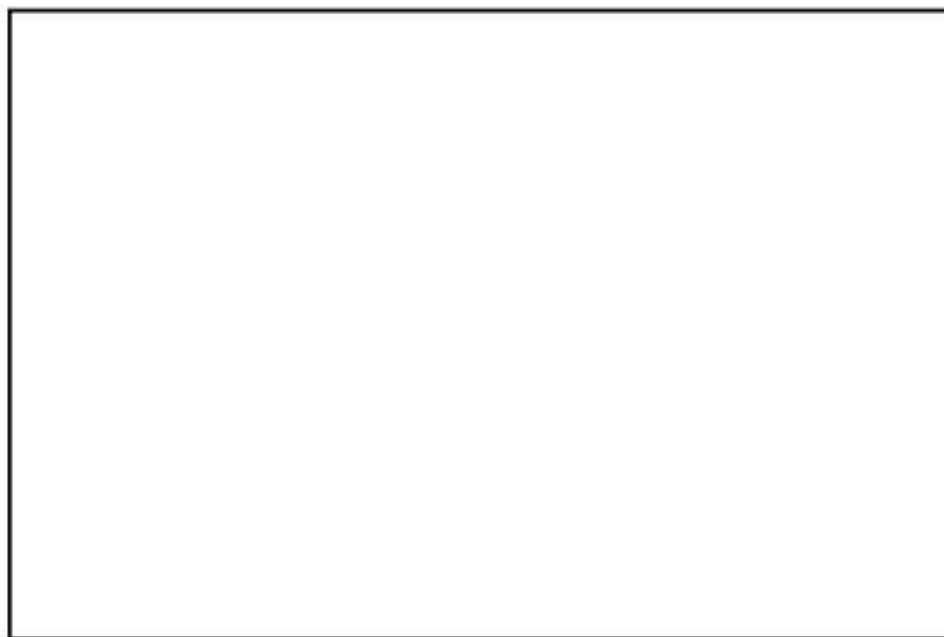
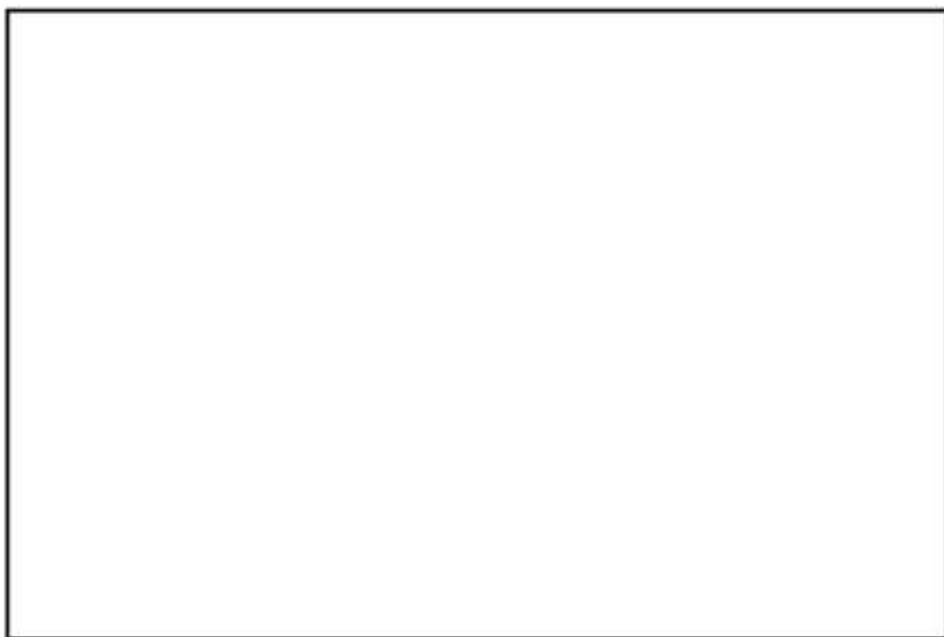
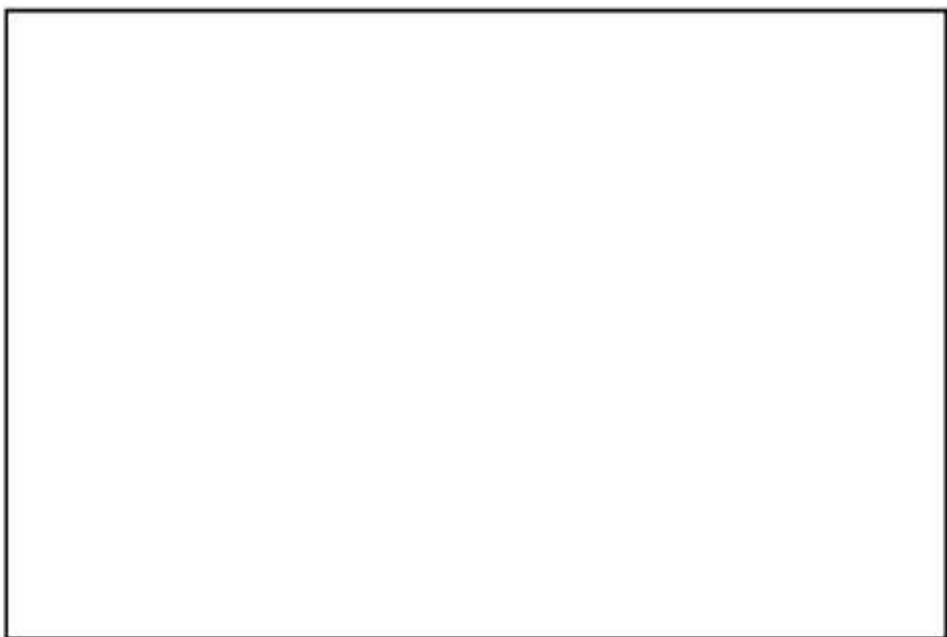
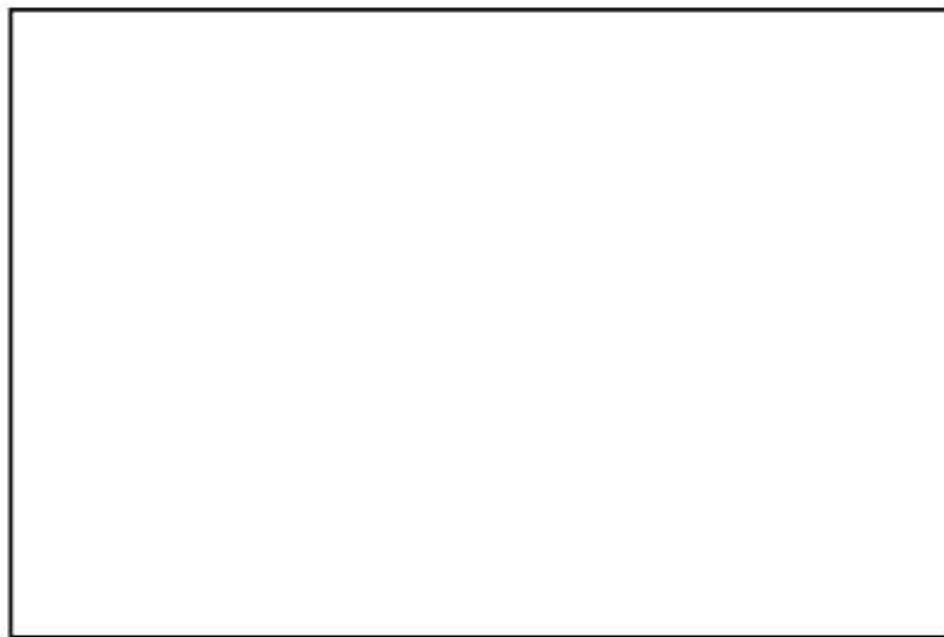
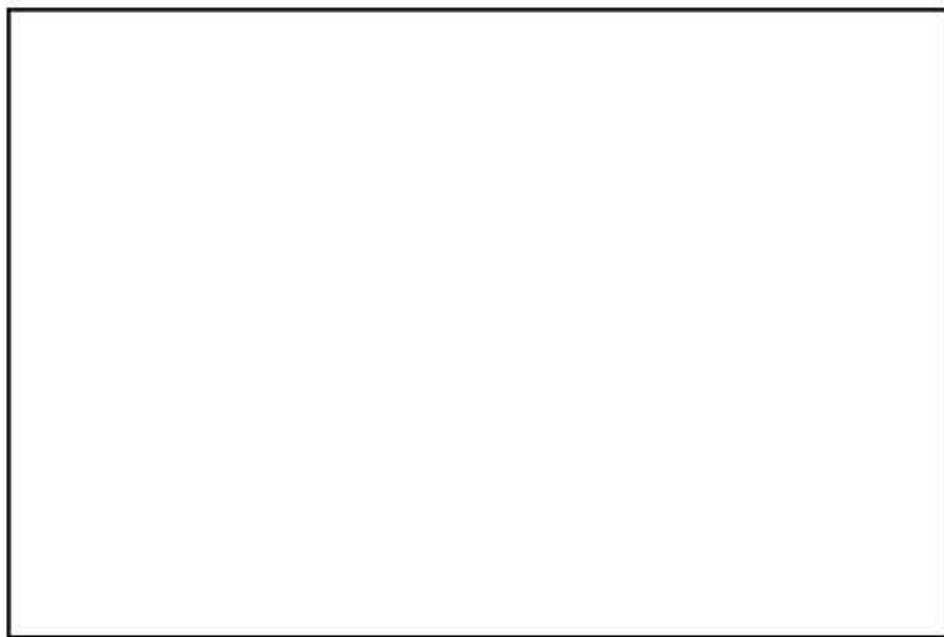
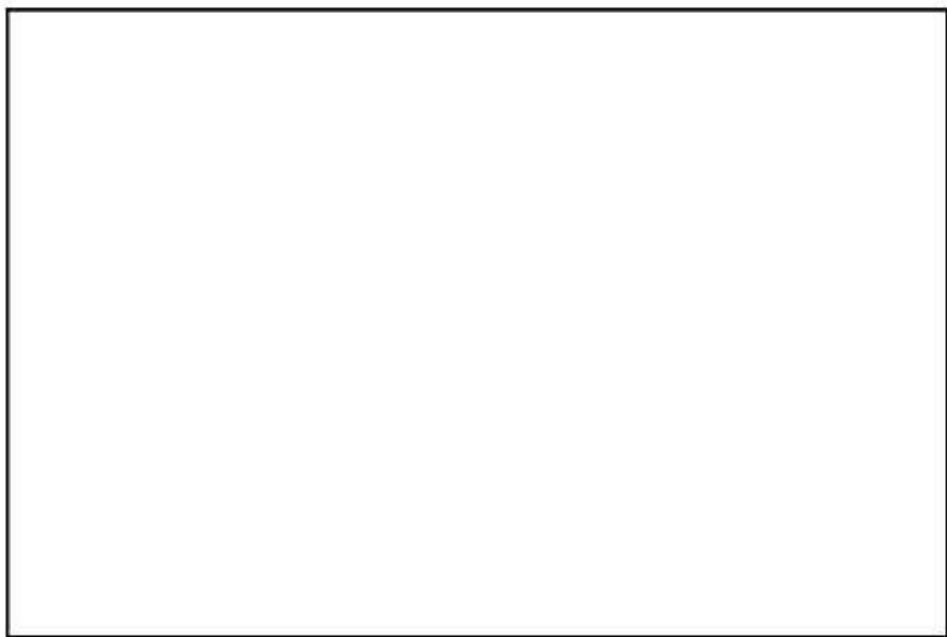
Детальный кадр (можно
акцентировать внимание
на чем-либо)



Очень дальний план

Самое главное – не бойся проявлять творчество! Фантазируй,
экспериментируй!

У тебя обязательно **все получится!**



Использование искусственного интеллекта для создания комиксов

Искусственный интеллект (ИИ) - это способность интеллектуальных машин выполнять творческие функции, которые традиционно считаются прерогативой человека.



Нейросети и приложения для создания картинок

1. Нейросеть Kandinsky 2.2 <https://www.sberbank.com/promo/kandinsky/>
2. Приложение Fusion Brain от обновлённой версии нейросети Kandinsky 2.2 <https://editor.fusionbrain.ai/>
3. Нейросеть ART https://products.businessstech.store/ai_art/
4. Нейросеть Lexica <https://lexica.art/>
5. Aperture – это новая модель от Lexica, которая может создавать фотореалистичные изображения <https://lexica.art/feed>
6. Public Prompts– это сайт, на котором можно найти различные творческие промты для генерации текста, изображений, музыки и других форм искусства <https://publicprompts.art/>
7. Шедеврум. Проект компании «Яндекс». <https://shedevrum.ai/text-to-image/>
8. Нейросеть генерирует изображения в разных стилях <https://dream.ai/>
9. Нейросеть онлайн для создания контента <https://bgrem.ai/ru>



Создавайте шедевры с нейросетью Яндекса

Нейросеть YandexART бесплатно сгенерирует картинку и видео онлайн.

Картинки

Ёлочная игрушка

Видео

Запрос

Зимнее утро



Опубликуйте, чтобы сохранить

Публикуя, вы принимаете условия
[Лицензионного Соглашения](#)





Хррррр

zzz

zzz

Как-то тяжело...

zzz

Ночевала тучка золотая на груди утеса-великана.



☺

☺

Ля-ля-ля,
тополяя!

☺

☺

Утром в путь она умчалась рано, по лазури весело играя.

Но остался влажный след в морщине старого утеса.
Одиноко он стоит, задумался глубоко,

Хм...



Что-то как-то
пусто,
одиоко...

Хм...

Хм...

Хм...

Хм...

И тихонько плачет он в пустыне.



Плаааачу, снова
слышишь о
тебе...
шепотом

