## 3 домашнее задание Искусственный интеллект

МБДОУ-детский сад № 413

Исполнители: Кулакова М.В.

Кленова Н.В.

Черепанова М.Г.



## Тема практической работы

<u>Генерация видео, создание презентаций для</u>
<u>занятия.</u>

МБДОУ-детский сад № 413 Участвует в Городском проекте «Азбука. Екатеринбург» используя возможности искусственного интеллекта <u>генерируем видео, создаем презентацию для тематического занятия буква «Ц» цирк г. Екатеринбурга</u>

#### Исходные данные: (Краткий Конспект занятия в МБДОУ-детский сад № 413 )



Цирк – вид зрелищного искусства, по законам которого строится развлекательное представление. Основой циркового искусства является демонстрация фокусов, пантомимы, клоунады, реприза, исключительных способностей, часто связанных с риском (физическая сила, акробатика, эквилибристика), дрессированных животных.

Екатеринбургский государственный цирк имени В. И. Филатова — российский стационарный цирк города Екатеринбурга, филиал Федерального казенного предприятия «Российская государственная цирковая компания» (Росгосцирк). Здание цирка расположено в центре города Екатеринбурга, на западном берегу реки Исети, в Ленинском районе города.



Отгадай загадку, выбери отгадку С шестом идет наперевес Он по канату лихо. Вдруг замолчал конферансье И в зале стало тихо... Шквал апплодисментов вызвал вдруг Блестяще выполненный трюк. Объясни смысл пословиц, найди звук «Ц» во всех словах Яйца курицу не учат Невелика птица – синица, да умница

Прочитай и повтори скороговорки Цапля в цирке танцевала, Цапля цугом гарцевала.

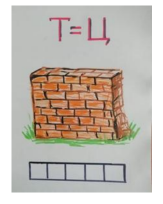
Цокнул сзади конь копытцем, Под копытцем пыль клубится.













# Сравнение возможностей различных нейросетей, предоставленных для изучения

 Выберите одну или несколько нейросетей, представленных на уроке

#### Музыка:

http://boomy.com

#### Анимация:

sketch.metademolab.com/

#### Видео

- http://www.d-id.com
- runwayml.com

#### Презентации

- tome.app/
- gamma.app/

#### Изображения:

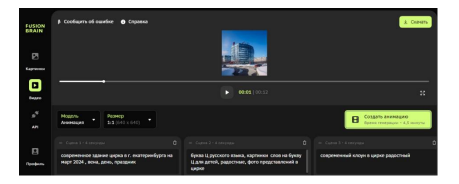
fusionbrain.ai/

Выбранные нейросети для практического ознакомления:



## Создание Видео, используя нейросеть Kandinsky





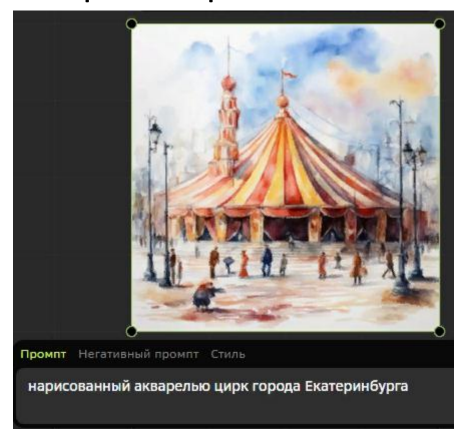
#### Сгенерированные видео № 1,2,3 (при нажатии на видео-будет просмотр)

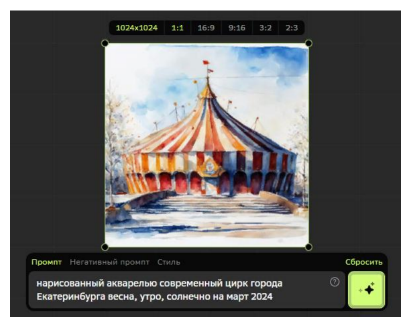






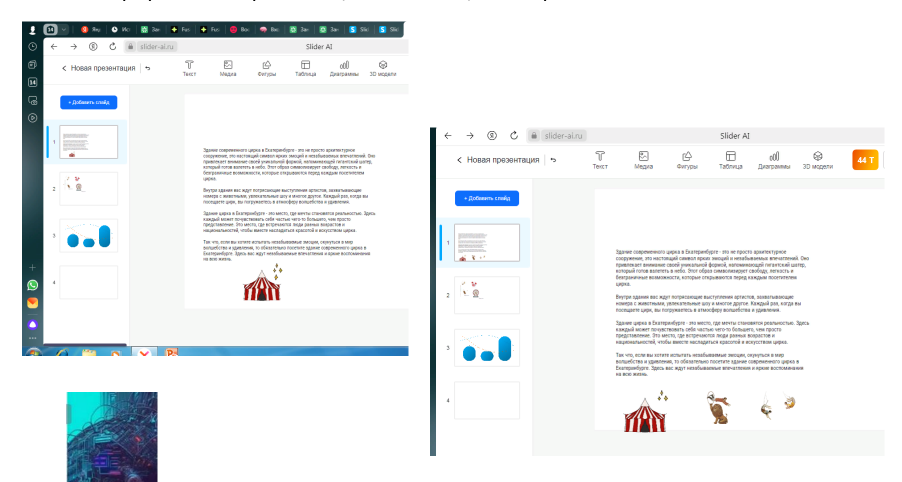
## Генерация изображений с помощью нейросети Kandinsky видео, выбор папки Картинки.





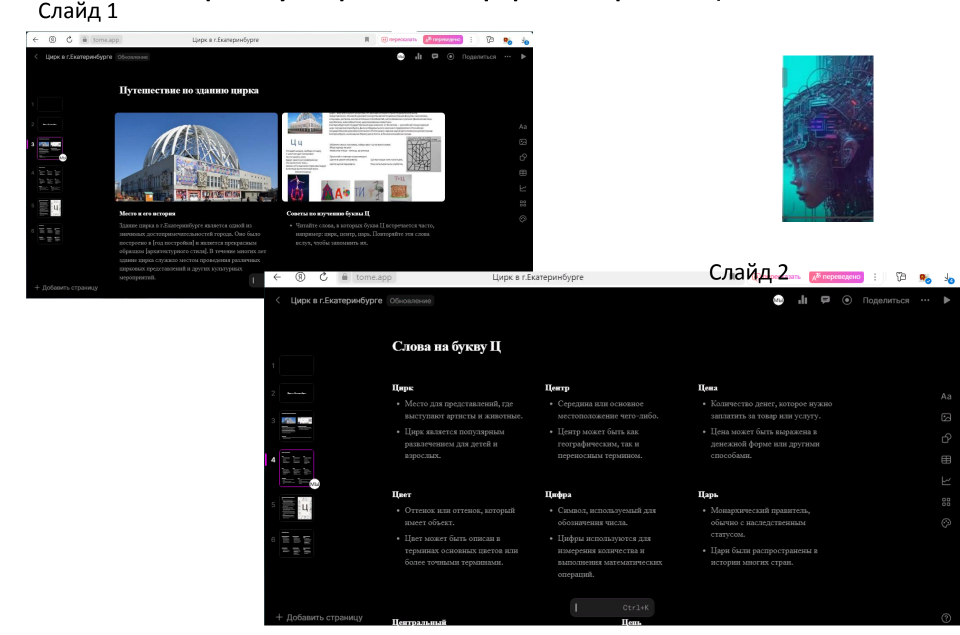


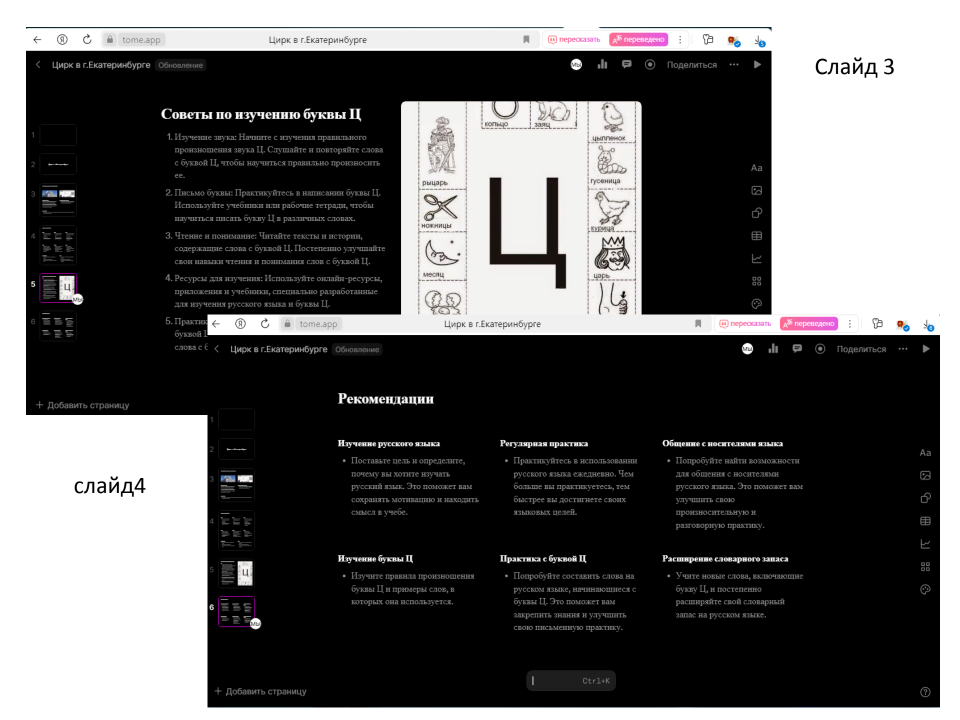
## Генерирование презентаций, с помощью нейросети Slider-Al



Вставленные стикеры двигаются

# Создание презентации с помощью нейросети Tome.app, по заданному промпту нейросеть сгенерировала презентацию



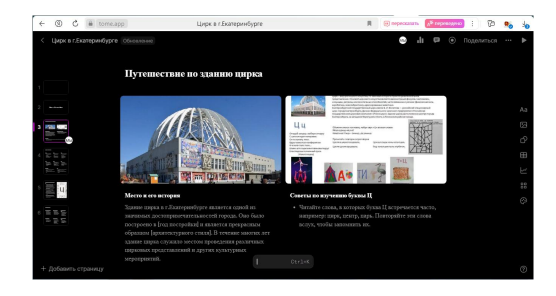


### Полученные результаты от использования 3-х нейросетей

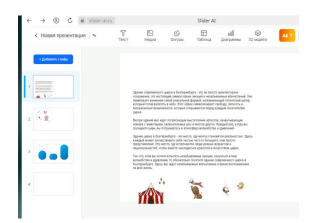
### Видео kandinsky



#### Презентация по запросу Tome.app



### Презентация с ожившими стикерами Slider-Al





#### Выводы:

- 1. <u>Тоте</u> это нейросеть, позволяет генерировать презентацию по текстовому запросу. Можно создать любую презентацию создав четкий промпт (запрос), автоматически предлагает изображения, которые можно изменить из собственных источников.- Эффективна в использовании, если оформить подписку. С поставленной задачей справилась на 100 %- будем использовать
- 2. <u>Нейросеть Видео Kandinsky</u> с поставленной задачей по генерированию видео справилась, по поставленным запросам справилась на 100 %. будем использовать
- 3. <u>Нейросеть Slider-Al Slider-Al</u> это инновационный инструмент, использующий технологию инструменты PowerPoint для создания презентаций. По запросу создал тект и ожившие стикеры.
- 4. Использование разных нейросетей позволит получить наилучший результат.
- 5. Данные нейросети будем использовать в своей работе при подгоматериала. Спасибо.