

«Шедевры из Шедеврума»

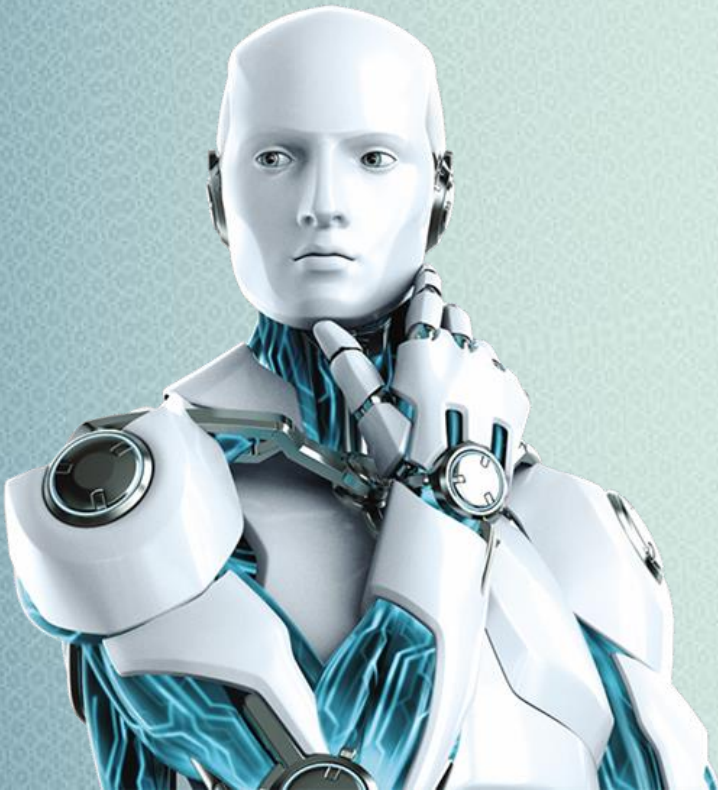
Нейросеть «Шедеврум»

Дошкольное образование

Конюкова Агнесса Николаевна

ГБДОУ детский сад №7 Красногвардейского района

Воспитатель



Целевая аудитория: воспитатели ДООУ.

Цель использования нейросети «Шедеврум» для воспитателей — оптимизировать рутинную работу и обогатить образовательный процесс за счёт генерации цифрового контента.

Задачи:

1. Познакомить воспитателей с функционалом нейросети «Шедеврум».
2. Формировать навык использования нейросети «Шедеврум» в образовании.
3. Повысить мотивацию педагогов к развитию ИКТ – компетенций.

Планируемые результаты:

Для воспитателей:

Овладение навыком работы с нейросетью.

Сокращение времени на подготовку наглядных материалов.

Расширение арсенала педагогических инструментов.

Повышение мотивации к использованию цифровых технологий.

Для образовательного процесса:

Увеличение наглядности и привлекательности занятий.

Индивидуализация обучения через персонализированный контент.

Усиление познавательной активности детей.

Обновление предметно-развивающей среды.



«Шедеврум» - бесплатная российская нейросеть «Яндекса» для генерации изображений, видео, раскрасок, текста по заданным запросам. Она станет важным инструментом для воспитателей, возьмет на себя выполнение повседневных задач, повысит качество учебных материалов и внедрит персонализированный подход в образовательный процесс.

Можно работать как на сайте <https://shedevrum.ai/> (браузерная версия), так и в мобильном приложении.



Иконка нейросети «Шедеврум»



Основные возможности:

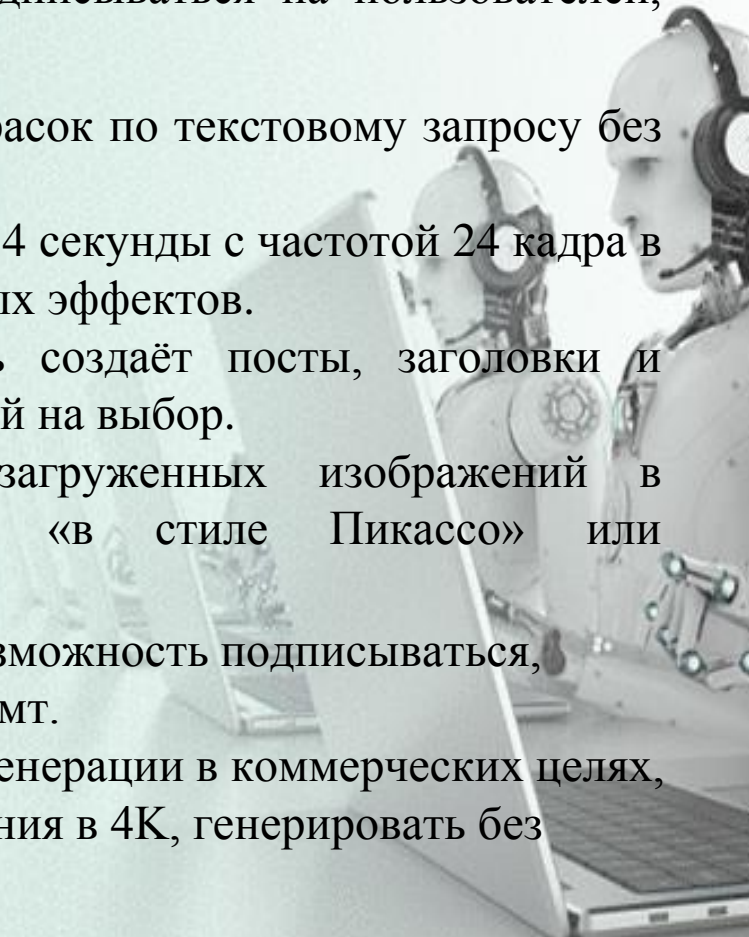
На сайте (браузерная версия):

1. Можно создавать до 70 изображений в день.
2. Доступны базовые функции генерации картинок/раскрасок/видео по текстовому запросу.
3. Можно просматривать ленту, искать публикации, подписываться на пользователей, оставлять лайки.



В мобильном приложении:

1. Генерация изображений / раскрасок по текстовому запросу без ограничений.
2. Создание видео длительностью 4 секунды с частотой 24 кадра в секунду. Доступно 7 анимационных эффектов.
3. Генерация текста. Нейросеть создаёт посты, заголовки и предлагает несколько иллюстраций на выбор.
4. Фильтрум — обработка загруженных изображений в выбранном стиле (например, «в стиле Пикассо» или «профессиональное фото»).
5. Социальная лента с работами других пользователей, возможность подписываться, ставить лайки и комментировать. А также копировать промт.
6. Подписка Pro (100 Р в месяц): позволяет использовать генерации в коммерческих целях, скачивать контент без водяного знака, получать изображения в 4К, генерировать без очереди и скрывать промты.



Нейросеть «Шедеврум» может помочь в:

Создании наглядных пособий

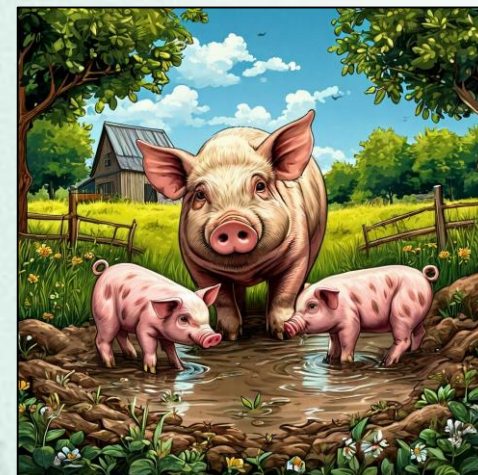
-генерация иллюстраций к сказкам, стихам, сюжетные картинки, картинки по познавательным темам («Времена года», «Космос», «Животные», «Семья» и т.д.);



Константин Ушинский «Два козлика».



Анастасия Шепелевич «Подкидыш»



Домашние животные.



Безопасность на железной дороге.



Лето. На пляже.

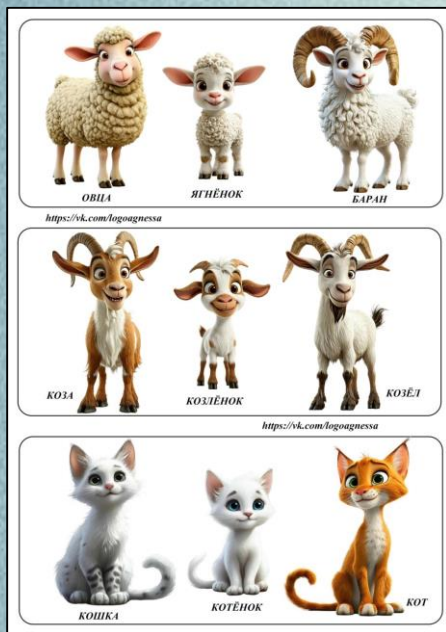


Семья. Дедушка.

Нейросеть «Шедевр» может помочь в:

Создании наглядных пособий

- разработка тематических карточек, раскрасок («Животные», «Деревья», «Времена года»
«Геометрические фигуры», «Овощи», «Фрукты» и т.д.);



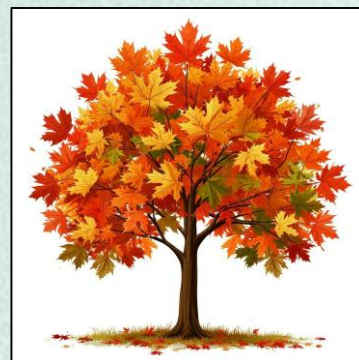
Домашние животные. Семья.



Профессии. Ветеринар.



Дикие
животные.



Времена года. Осень.



Перелетные птицы.



Нейросеть «Шедеврум» может помочь в:

Создании наглядных пособий

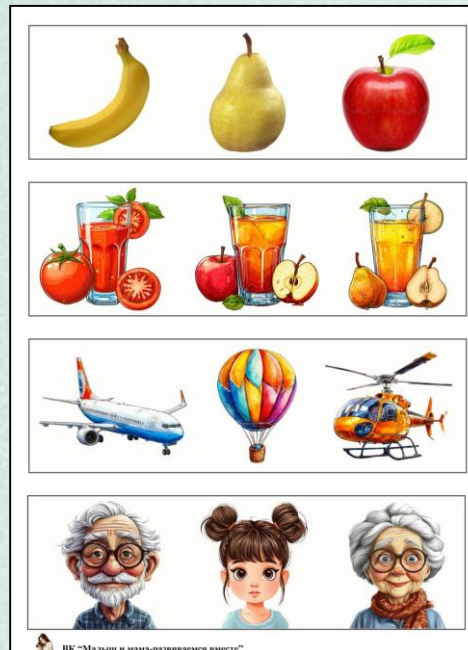
- создание картинок для дидактических игр;



Нейрокарточки.



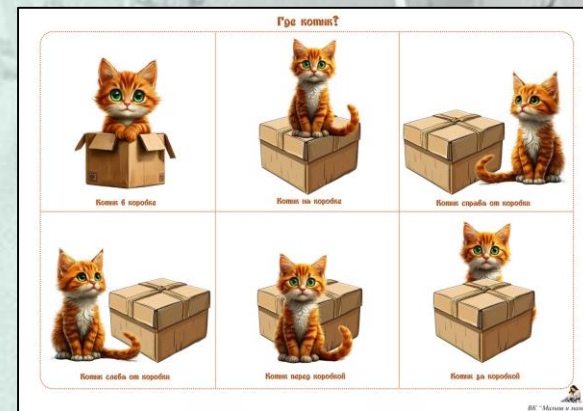
Предлога «НА-ПОД»



Найди лишнее.



Какой сок?



Нейросеть «Шедеврум» может помочь в:

Создании наглядных пособий

- создание картинок для дидактических игр;



Нейросеть «Шедевр» может помочь в:

Создании наглядных пособий

- создание масок-ободков для театрализации:



Нейросеть «Шедевр» может помочь в:

Создании наглядных пособий

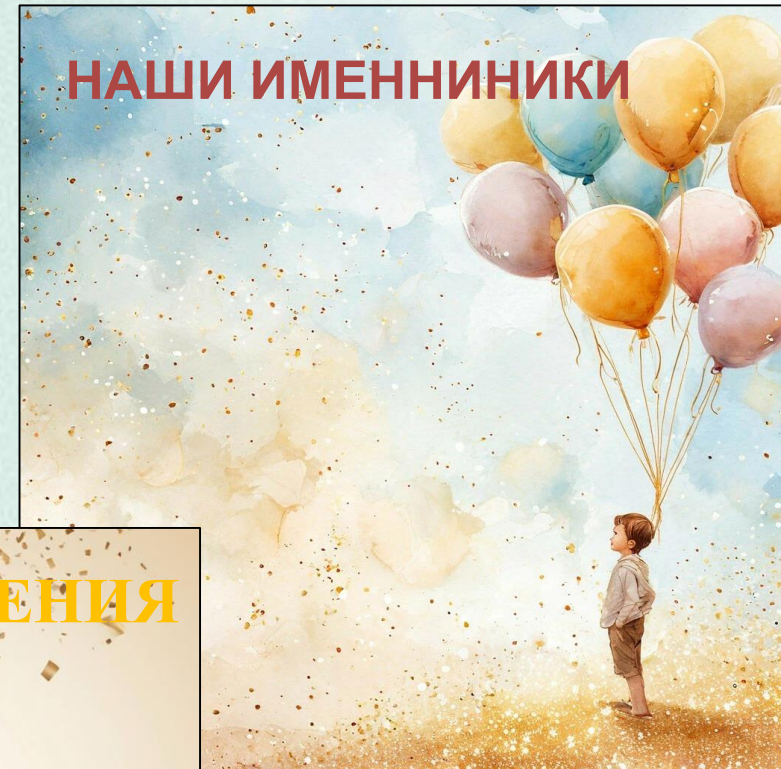
- создание стикеров (театрализация, счетный материал):



Нейросеть «Шедевр» может помочь в:

Оформление групповой среды

- дизайн стендов и уголков («Наши достижения», «Наше творчество», «Речевое развитие», «Экспериментирование» и т.д.);



Нейросеть «Шедевр» может помочь в:

Оформление групповой среды

- разработка шаблонов для праздничных украшений;
- оформление фотозон для меропр



Поиск



RAR



Авито



RuStore



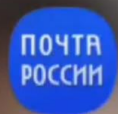
Пятёрочка



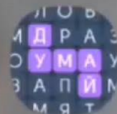
Мой МТС



Mail



Почта России



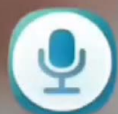
Филворды



Шедеврум



Музыкальный проигрыва...



Супер Диктофон



KION



Магнит



MAX



Диск



RUTUBE



PixaMotion



AI Chat



Алиса



Поиск



RAR



Авито



RuStore



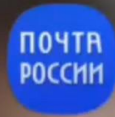
Пятёрочка



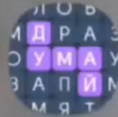
Мой МТС



Mail



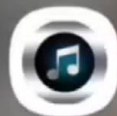
Почта России



Филворды



Шедеврум



Музыкальный проигрыва...



Супер Диктофон



KION



Магнит



MAX



Диск



RUTUBE



PixaMotion



AI Chat



Алиса



Важные ограничения и правила

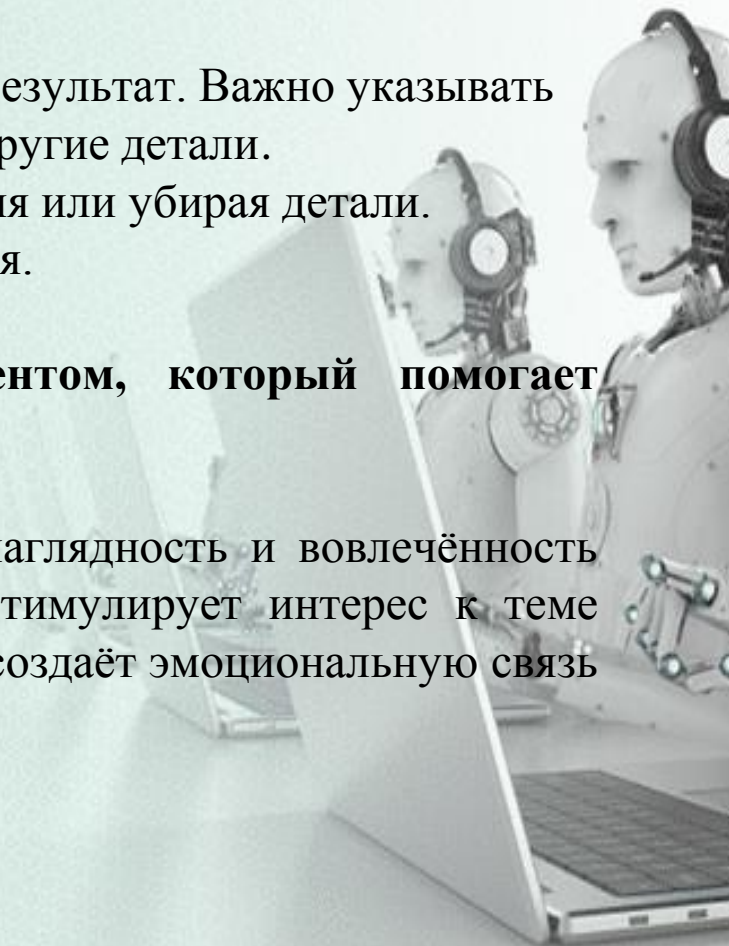
1. Нейросеть не генерирует изображения конкретных людей, политического или религиозного содержания, а также материалы категории «18+»
2. Нейросеть может ошибаться в сложных запросах, особенно с лицами и конечностями на общих планах.

Советы для лучших результатов

1. Детализация. Чем подробнее описан промт, тем точнее результат. Важно указывать цвет, форму, текстуру объектов, освещение, фон, стиль и другие детали.
2. Если результат не устраивает, изменяйте запрос, добавляя или убирая детали.
3. Смотрите ленту публикаций для примеров и вдохновения.

Таким образом, «Шедеврум» становится инструментом, который помогает воспитателю:

1. Экономить время на подготовку материалов.
2. Обновить предметно-развивающую среду, повысить наглядность и вовлечённость детей. Генерация ярких, нестандартных изображений: стимулирует интерес к теме занятия; помогает визуализировать абстрактные понятия; создаёт эмоциональную связь с учебным материалом.
3. Развивать творческий потенциал.
4. Взаимодействовать с родителями.



Спасибо за внимание!

