

# Бесплатные нейросети для детей: первый шаг в умный мир

---

Этот урок простыми словами расскажет, что такое нейросеть и зачем она нужна детям. Познакомься с умными помощниками и узнай, как они могут помочь в учёбе и играх.

**КУРС ДЛЯ ДЕТЕЙ И РОДИТЕЛЕЙ**

аем лид-магнит  
салона красоты

для салона крас

# Макс Кэнари

Специалист по нейросетям, графический и веб дизайнер,  
преподаватель курсов, автор книг

- автор 30+ курсов
- 4500+ учеников и клиентов из 14 стран
- 2600+ часов лекций
- 200+ часов живых вебинаров на 300+ человек.

- ▶ Основатель студии дизайна “Вишневая канарейка”.
- ▶ В образовании с 2017 года.

Участник конференций, спикер частных и государственных  
вузов РФ. Основатель Академии Клиентов Cherry Canary

1

Что такое  
нейросеть

2

Как она  
работает

3

Как нейросеть  
полезна детям

## Что узнаем на уроке о нейросетях

---

Понятно и весело о нейросетях для детей

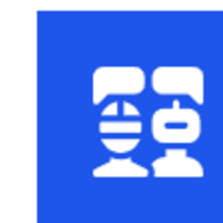
### Нейросеть учится как человек, но быстрее

Программа, которая быстро запоминает и  
учится



### Нейросеть умеет читать и писать

Она помогает с текстами и словами



### Нейросеть может рисовать и отвечать

Создаёт картинки и отвечает на вопросы



### Нейросеть помогает играть и учиться

Поддержка в играх и обучении для детей



## Что такое нейросеть простыми словами

---

Нейросеть учится быстро и помогает в разных  
задачах детям

# Как работает нейросеть: простой процесс



## Смотрит на много примеров

Нейросеть изучает тысячи разных примеров, чтобы увидеть, как что-то выглядит или работает, как если бы училась на картинках и историях



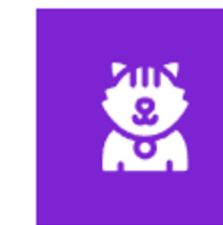
## Запоминает закономерности

Она запоминает, как часто и где встречаются похожие вещи, чтобы понять правила и связи между ними, словно ребёнок учится узнавать предметы



## Применяет знания для ответа

Когда нейросеть видит новую задачу, она использует всё, что запомнила, чтобы быстро и правильно ответить или решить проблему



## Узнаёт объекты быстро

Например, нейросеть видела тысячи картинок кошек, и теперь она может узнать кошку на фото за секунду, почти как настоящий друг



# Преимущества нейросети для детей

Как нейросеть помогает учиться и играть весело



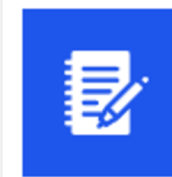
## Помощь в играх

Нейросеть помогает лучше играть и учиться



## Подбор информации

Быстрый поиск нужных знаний и фактов



## Подсказки для уроков

Легко получать помощь с домашкой



## Создание картинок

Рисует яркие картинки и истории



## Голосовой помощник

Отвечает на вопросы и помогает говорить



## Развитие творчества

Вдохновляет на новые идеи и фантазии





## **YandexGPT помогает отвечать на вопросы и писать тексты легко**

Эта нейросеть умеет быстро находить ответы и создавать тексты, чтобы помогать детям и взрослым учиться и узнавать новое.



## **Kandinsky рисует картинки по описанию и творит чудеса**

Нейросеть превращает слова в красивые рисунки, позволяя детям видеть, как их фантазия оживает на экране.



## **GigaChat помогает учиться и искать нужную информацию быстро**

Этот чат-бот поддерживает детей в учебе и помогает находить ответы на самые разные вопросы легко и просто.



## **Alice – голосовой помощник, который всегда рядом**

Alice понимает голосовые команды и помогает выполнять задачи, делая использование техники удобным и весёлым для детей.

# **Популярные нейросети в России для детей**

Простые и полезные нейросети, которые помогают отвечать, рисовать и учиться

# Как правильно общаться с нейросетью

Простые советы для детей по общению с нейросетью



## Задавай чёткие вопросы

Это помогает получить  
точный ответ



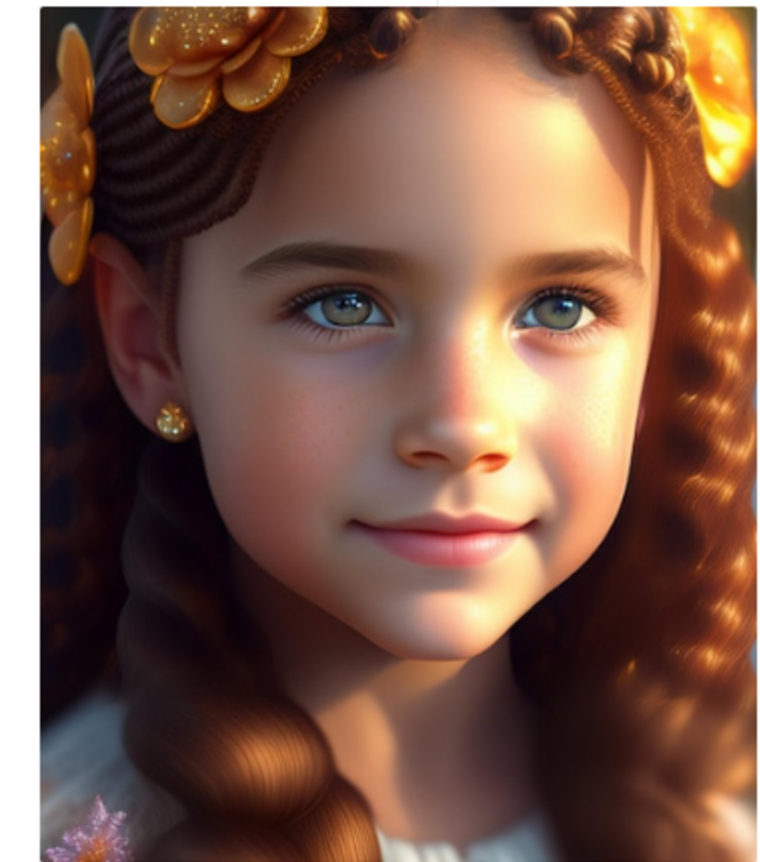
## Уточняй, что хочешь

Чётко говори, что нужно  
получить



## Пробуй разные варианты

Используй разные  
формулировки запросов



## Не бойся экспериментировать

Ищи новые способы общения  
с нейросетью

# Почему важно знать про нейросети детям

Как нейросети помогают учиться, играть и творить



Создавай свои проекты



Экономия времени



Развитие творчества

# Мини-игра: придумай смешную картинку нейросети

Придумай необычное задание для нейросети и обсуди его



Придумай, что попросить нарисовать

Весёлое или необычное



Задание должно быть смешным

Чтобы развеселить всех



Покажи близким  
Поделись идеями

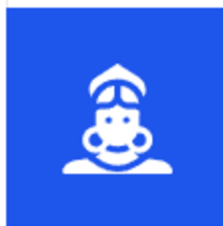


Используй фантазию и воображение

Прояви креативность

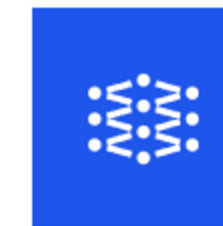
# Итоги урока

Что такое нейросеть и как с ней работать



## Нейросеть – умный помощник

Нейросеть помогает учиться, играть и творить, учась на разных примерах.



## Обучается на примерах

Нейросеть учится, анализируя примеры, чтобы лучше помогать в разных задачах.



## Помогает в учебе и творчестве

С помощью нейросети легче делать задания, играть и создавать новые идеи.



## Правильно формулируй запросы

Важно учиться задавать чёткие вопросы, чтобы нейросеть понимала тебя лучше.



## Продолжай изучать нейросети

Не останавливайся на достигнутом, пробуй создавать свои проекты и учиться дальше.