

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Центр развития ребёнка «Детский сад № 1 «Жар-птица»**

658227, г. Рубцовск, проспект Ленина, 271
тел. (38557) 7-00-63, тел/факс (38557) 7-00-76
e-mail: 1-dsad@mail.ru

**Интеллектуальная игра «Своя игра» по
патриотическому воспитанию,
тема: «Мы живем в России!»**

Разработали: воспитатель
Яхонтова Галина Алексеевна,

г. Рубцовск, 2026 год

Новые горизонты в коррекции речи: как нейросети помогают педагогам в работе с детьми с ТНР

Современные технологии открывают удивительные возможности для поддержки детей, испытывающих трудности с речью. В частности, применение нейросетей способно сделать процесс коррекции и развития более персонализированным и результативным. Это особенно ценно при организации интерактивных занятий, таких как познавательная игра "Своя игра", где требуется гибкий подход и адаптация материала под каждого ребенка.

Создание интеллектуальной игры — это всегда интересный, но трудоёмкий процесс. Когда я решила сделать собственную версию «Своей игры», мне хотелось, чтобы задания были не только разнообразными, но и визуально привлекательными. На помощь пришли нейросети, которые стали настоящим соавтором проекта.

Первым этапом стала генерация вопросов по разным категориям: Символы России; культура и традиции России; география России; Родной город, родной край. Я задавала нейросети темы и просила придумать вопросы разного уровня сложности. Это позволило быстро получить большой набор вопросов и заданий, среди которых были как классические, так и неожиданные, с интересными фактами. Нейросеть помогала формулировать вопросы так, чтобы они были понятны, но при этом заставляли задуматься.

Визуальная составляющая играет огромную роль в настольных и цифровых играх. Для каждого вопроса я хотела подобрать уникальную иллюстрацию. Нейросеть оказалась незаменимым инструментом: я описывала, что хочу видеть на картинке, и получала сразу несколько вариантов. Это позволило сделать игру яркой и запоминающейся, а также сэкономить время на поиске подходящих изображений.

Благодаря нейросети процесс создания игры стал гораздо быстрее и увлекательнее. Я смогла сфокусироваться на структуре и логике игры, а рутинные задачи по генерации контента и подбору визуалов делегировала

искусственному интеллекту. В результате получилась современная, интересная и красиво оформленная «Своя игра», в которую с удовольствием играют воспитанники.

Как нейросети трансформируют коррекционную работу:

Создание и адаптация заданий: Нейросеть может генерировать вопросы различной сложности, подстраивая их под лексические темы, речевые возможности и интересы детей.

Визуальное сопровождение: Подбор или создание ярких изображений, схем и инфографики к вопросам значительно облегчает восприятие и запоминание информации.

Вариативность игровых сценариев: Нейросеть предлагает разнообразные варианты проведения игры, задания, подсказки и объяснения, учитывая индивидуальный уровень речевого развития каждого ребенка.

Развитие связной речи: Формулируются задания, направленные на составление предложений, описаний и коротких рассказов по теме.

Автоматизация звуков: В вопросы и ответы включаются слова с целевыми звуками, что способствует их правильному закреплению.

Персонализированный подход: Нейросеть помогает выстроить индивидуальную траекторию игры для каждого ребенка, опираясь на его сильные и слабые стороны.

Пример применения в игре "Своя игра":

Подготовка: Нейросеть предлагает категории вопросов и генерирует задания разной сложности (1, 2, 3 балла). К каждому вопросу подбираются соответствующие иллюстрации или короткие видео.

Проведение: Педагог выбирает категорию и стоимость вопроса. Нейросеть выводит задание на экран или озвучивает его.

Речевые задачи: Ответы формулируются полными предложениями. При ошибке педагог помогает скорректировать ответ. После каждого раунда проводится обсуждение, углубляющее понимание материала.

Оценка эффективности:

Мотивация: Повышается интерес к занятиям, дети активнее вовлекаются в игровой процесс.

Индивидуализация: Задания точно соответствуют уровню каждого ребенка.

Развитие речи: Улучшается словарный запас, грамматический строй и связность речи.

Внимательность: Дети учатся слушать и концентрироваться.

Самостоятельность: Формируются навыки самоконтроля и самооценки.

Стоит отметить, что нейросеть выступает не заменой специалиста, а ценным помощником. Она освобождает время для индивидуальной работы и делает занятия более современными и насыщенными.

Важное напоминание: При использовании цифровых технологий необходимо соблюдать санитарные нормы и обязательно чередовать работу с нейросетью с активными и двигательными упражнениями.

Список используемых нейросетей для создания игры «Своя игра»:

<https://giga.chat>

<https://sinonim.org>

<https://alice.yandex.ru>

<https://shdevrum.ai>