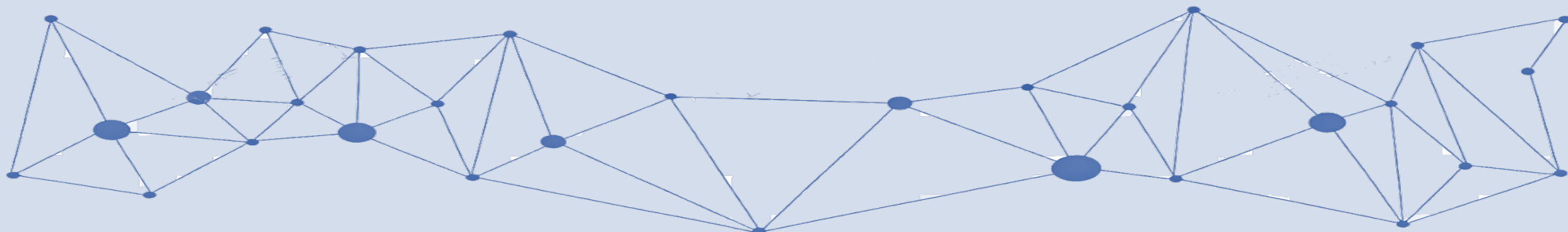


МДОУ «Детский сад № 31  
с. Бессоновка Белгородского района Белгородской области»



Использование нейросетей  
в игровой деятельности  
по изучению культуры  
дорожного движения  
безопасного  
движения

Коняшенко Галина Вячеславовна  
Михайлова Ирина Ивановна





Нейросети - это компьютерные  
системы, которые имитируют работу  
человеческого мозга.

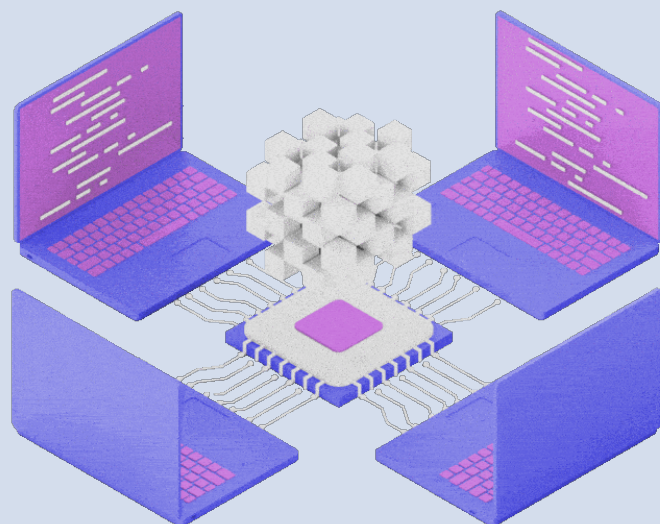
Нейросети - это компьютерные системы, которые имитируют работу человеческого мозга.

Технологии искусственного интеллекта на дороге



Цель: формирование знаний дошкольников по ПДД в процессе игровой деятельности с использованием современных технологий

## Задачи:



повысить уровень знаний детей о ПДД;

формировать навыки работы на компьютере с использованием искусственного интеллекта (нейросеть) и навыки работы в сети Интернет;

разивать познавательный интерес, внимание, память, логическое мышление, коммуникативные навыки, творческий потенциал;

воспитывать уважительное отношение к ПДД и желание соблюдать их.

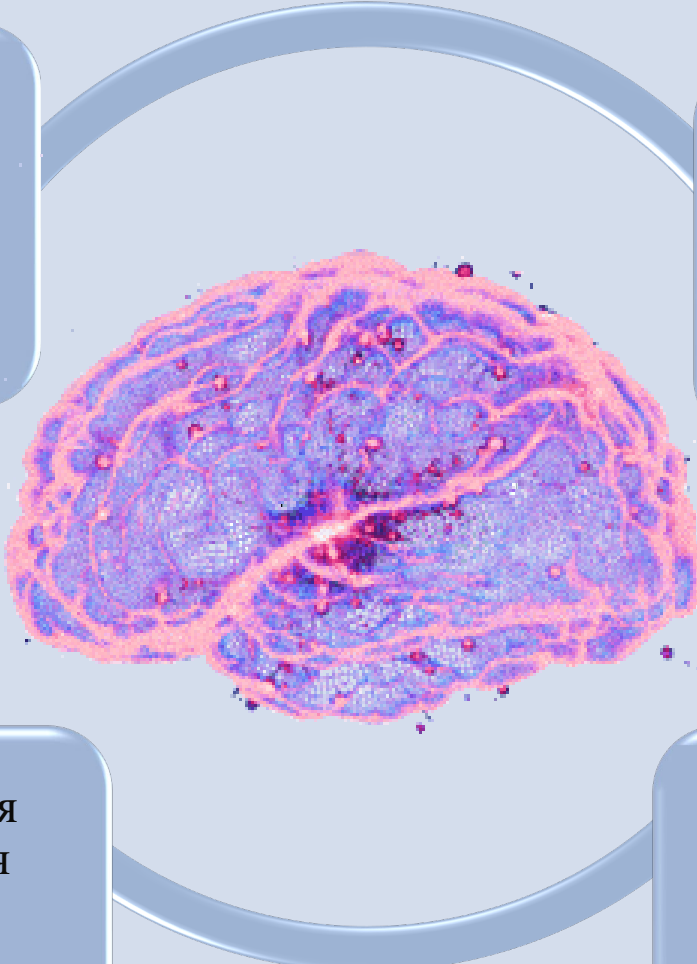
# Аспекты нейросети

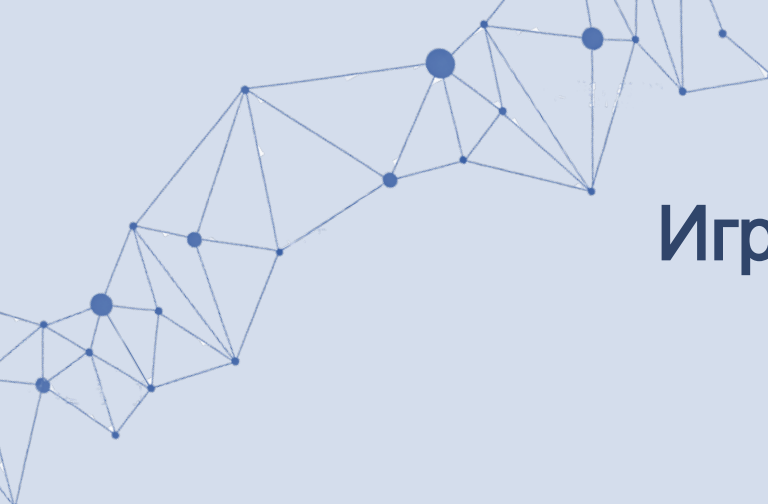
Использование технологий помогает не только передавать знания, но и развивать у детей навыки решения проблем, что особенно важно в современном мире

Делают процесс обучения более увлекательным для детей, что положительно сказывается на их мотивации и вовлеченности

Нейросети позволяют создавать персонализированные образовательные траектории, что способствует лучшему усвоению материала.

Воспитатели могут получать данные о прогрессе детей в реальном времени, что поможет им корректировать свой подход на этапе обучения





## Игры, созданные нейросетью

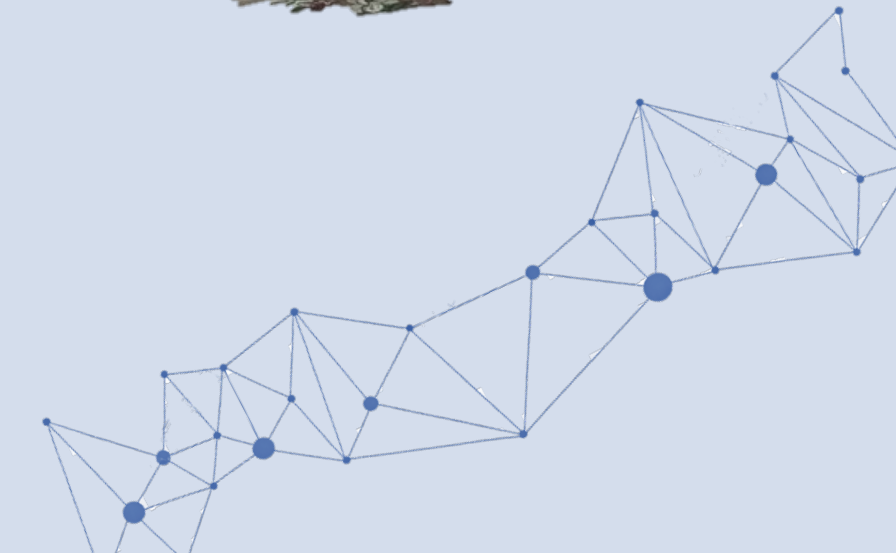
Квиз -игра

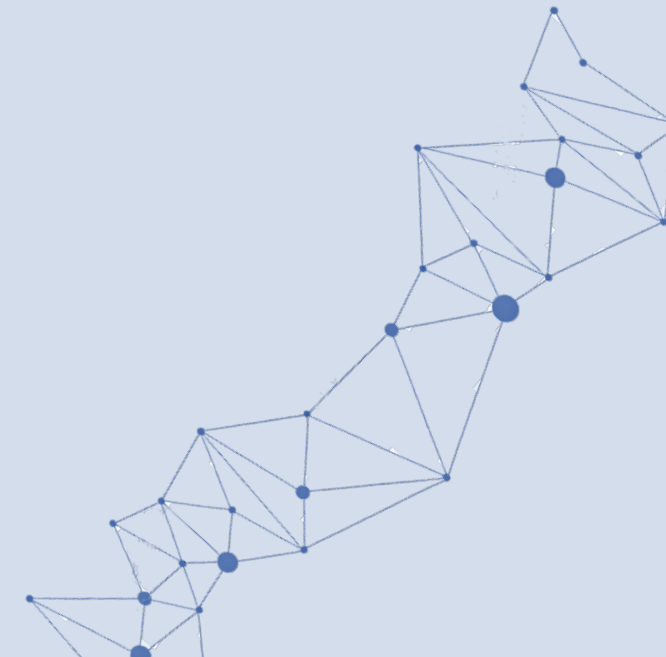
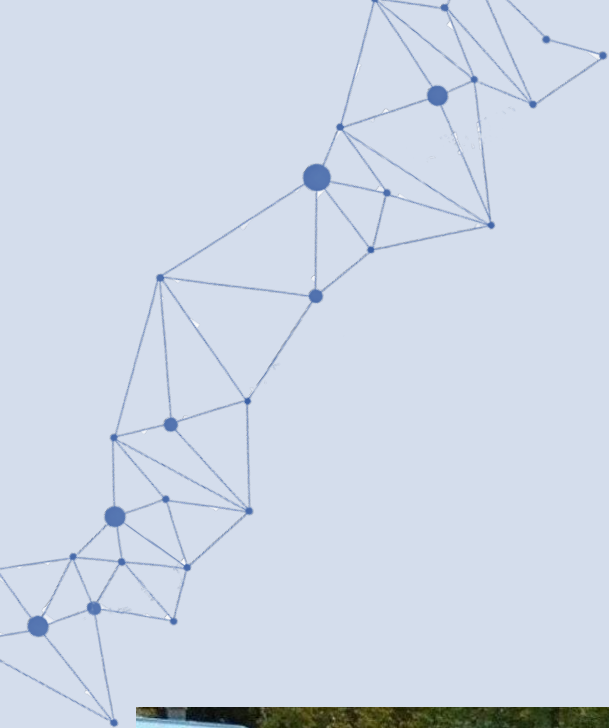


Третий лишний



Хитрые ребусы







Применение нейросетей в воспитательном процессе представляет собой эффективный подход к улучшению качества дошкольного образования. Этот метод позволяет воспитателям адаптировать свои программы к уникальным особенностям каждого ребенка и повышает уровень их вовлеченности и интереса к обучению.

