



ПРОГРАММА

Мастер-класса «Нейросети для педагога»

Форма проведения: Вебинар

Место проведения: онлайн-

Дата проведения: 20 марта

Время проведения: 16:00-17:25

Целевая аудитория участников: Учителя и преподаватели всех уровней образования — от начальной школы до вузов.

Планируемый результат:

- Понимать основы работы нейросетей и машинного обучения.
- Осознавать возможности и ограничения использования нейросетей в образовательной среде.
- Применять полученные знания для улучшения качества образовательного процесса.
- Использовать современные инструменты и платформы для автоматизации и персонализации обучения.

Время	Тема	ФИО педагога	Место работы педагога
15:50	Регистрация	Паршева Ж.Н.	МАОУ СОШ №19
16:00	Приветственное слово	Паршева Ж.Н.	МАОУ СОШ №19
16:05	Блок 1: Введение в нейросети - Время: 15 минут - Цель: Ознакомление с основными понятиями и принципами работы нейронных сетей. Основные темы: - Что такое нейросеть? - Как работают нейросети? Основные принципы машинного обучения. - Примеры применения нейросетей в повседневной жизни.	Паршева Ж.Н.	МАОУ СОШ №19
16:25	Блок 2: Нейросети в образовании - Время: 30 минут - Цель: Рассмотрение конкретных примеров использования нейросетей в образовательной сфере.	Паршева Ж.Н.	МАОУ СОШ №19
16:35	Возможности и ограничения нейросетей - Время: 10 минут - Цель: Обсуждение преимуществ и возможных рисков использования нейросетей в педагогической практике. Основные темы: - Преимущества нейросетей: автоматизация рутинных процессов, повышение качества образования. - Ограничения и риски: этика использования данных, возможные ошибки алгоритмов. - Юридические аспекты и безопасность данных в	Паршева Ж.Н.	МАОУ СОШ №19

	образовательных учреждениях.		
16:45	<p>Мастер класс Практическое применение нейросетей</p> <ul style="list-style-type: none"> - Время: 15 минут - Цель: Демонстрация реальных кейсов и инструментов для педагогов. <p>Основные темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная демонстрация работы нейросетевого приложения для анализа успеваемости. - Обзор популярных сервисов и платформ для учителей: - Создание простого чат-бота для помощи ученикам с использованием открытых библиотек Python. 	Паршева Ж.Н.	МАОУ СОШ №19
17-10	<p>Вопросы и обсуждение</p> <ul style="list-style-type: none"> - Время: 10 минут - Цель: Ответы на вопросы участников и обмен мнениями. <p>Формат: Открытая сессия вопросов и ответов. Участники могут задать интересующие их вопросы по теме вебинара.</p>	Паршева Ж.Н.	МАОУ СОШ №19
17:20	Завершение мастер класса.	Паршева Ж.Н.	МАОУ СОШ №19