

КРАСНОЯРСКИЙ  
ИНСТИТУТ  
ПОВЫШЕНИЯ  
КВАЛИФИКАЦИИ

Удостоверение является документом  
о повышении квалификации

Лицензия серия 24Л01 № 0002151, рег. № 8961-л от 20.09.2016 г.

Регистрационный номер .....149265/уд

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

## УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации

Свидетельствует о том, что **Куликова**  
**Ольга Валерьевна**

в период с 28 августа 2023г. по 08 сентября 2023г.  
прошел(а) обучение в  
*Краевом государственном автономном учреждении  
дополнительного профессионального образования «Красноярский  
краевой институт повышения квалификации и профессиональной  
переподготовки работников образования»*

по программе:  
Курс «Вероятность и статистика» в основной  
школе: содержание и методика преподавания  
(очно)

в объеме 72 часа

Ректор (проректор)

С.Ю.Андреева

Руководитель программы

С.В.Крохмаль

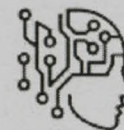


город Красноярск

2023г.



Центр дистанционного образования  
«НОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ»  
ИНН 861801622710 ОГРН 323861700027450  
Лицензия на образовательную деятельность № 1035-01304-86/00649329



# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об обучении № 2024/8600359

Настоящее свидетельство подтверждает, что

**Куликова Ольга Валерьевна**

прошел(а) обучение в объеме 72 академических  
часов и контроль полученных знаний по теме:

**«ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И  
НЕЙРОСЕТИ В МЕТОДИЧЕСКОЙ  
РАБОТЕ ПЕДАГОГА»**

Дата начала обучения: 17 февраля 2024 года

Дата окончания обучения: 29 мая 2024 года

Директор центра дистанционного образования

«НОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ»

Николаева Элеонора Валерьевна

Председатель

Аттестационной комиссии

Литвиненко Валерий Федорович

За время обучения сдал(а) зачеты по основным модулям программы:

НАИМЕНОВАНИЕ УЧЕБНОГО МОДУЛЯ	КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ
Модуль 1. Искусственный интеллект: его роль в образовании и способы использования	зачет
Модуль 2. Создание презентаций с помощью нейросетей	зачет
Модуль 3. Нейросеть: как создать идеальное изображение для урока, проекта, презентации	зачет
Модуль 4. Создание образовательного видеоролика с помощью нейросетей: от идеи до готового продукта	зачет
Модуль 5. Генерация и обработка аудиозаписей с помощью нейронных сетей	зачет
Модуль 6. Генерация текста с помощью нейросетей: варианты работы и практическое применение	зачет

Успешно прошел(а) итоговую аттестацию в форме тестирования.



29 мая 2024 года

Российская Федерация