

№ 5289 от 06.11.2025

О курсе повышения квалификации

Директору департамента образования  
Администрации города Сургута  
И.П. Замятиной

Уважаемая Ирина Павловна!

На Учи.ру проводятся масштабные мероприятия, направленные на повышение квалификации педагогических работников и внедрение современных методик преподавания в образовательный процесс.

Одно из таких событий — бесплатный курс «Нейросети и цифровые образовательные ресурсы: автоматизация работы и сокращение нагрузки учителя». Объем программы — 72 часа. Она создана в соответствии с законом «Об образовании в Российской Федерации» и реализуется на территории инновационного центра «Сколково», что гарантирует юридическую силу выдаваемого удостоверения и его действительность при аттестации.

Курс нацелен на развитие практических компетенций в области применения искусственного интеллекта в образовательной деятельности. В программе:

- Автоматизация рутины: освоение инструментов для быстрой подготовки материалов, сценариев уроков и рабочих листов.
- Работа с отечественными нейросетями: практическое применение разрешенных в образовательных учреждениях России сервисов.
- Эффективное взаимодействие с ИИ: обучение формулировке точных запросов для получения качественных результатов.
- Правовые и этические аспекты: соблюдение норм при работе с искусственным интеллектом.

Педагоги могут присоединиться к курсу до **19 ноября включительно**:  
<https://clck.ru/3Q3Rh2>

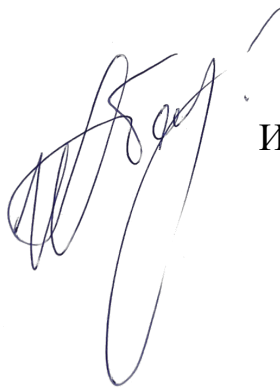
Уважаемая Ирина Павловна, чтобы помочь педагогам расширить профессиональные компетенции и освоить современные образовательные технологии, просим довести информацию о курсе повышения квалификации до образовательных организаций города Сургута и предложить учителям присоединиться.

Приложение: 1. Информационное письмо на 1 л.

Департамент образования  
№ 12-01-4506/5  
от: 06.11.2025

Директор департамента  
регионального развития  
образовательной платформы Учи.ру

Виталий Евгеньевич Бубен,  
buben@uchi.ru,  
+7 925 769 8955

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and strokes, positioned between the two blocks of text.

И.В. Абаншина