

Отчет

Урок цифры «Искусственный интеллект: промпт-инжиниринг» МБОУ «СОШ 14»

С 23.09.2024 по 13.10.2024 года во всех школах страны в рамках всероссийского образовательного мероприятия проведен «Урок цифры» по теме «Искусственный интеллект: промпт-инжиниринг». Педагоги и учащиеся МБОУ «СОШ №14» приняли активное участие в данном мероприятии.

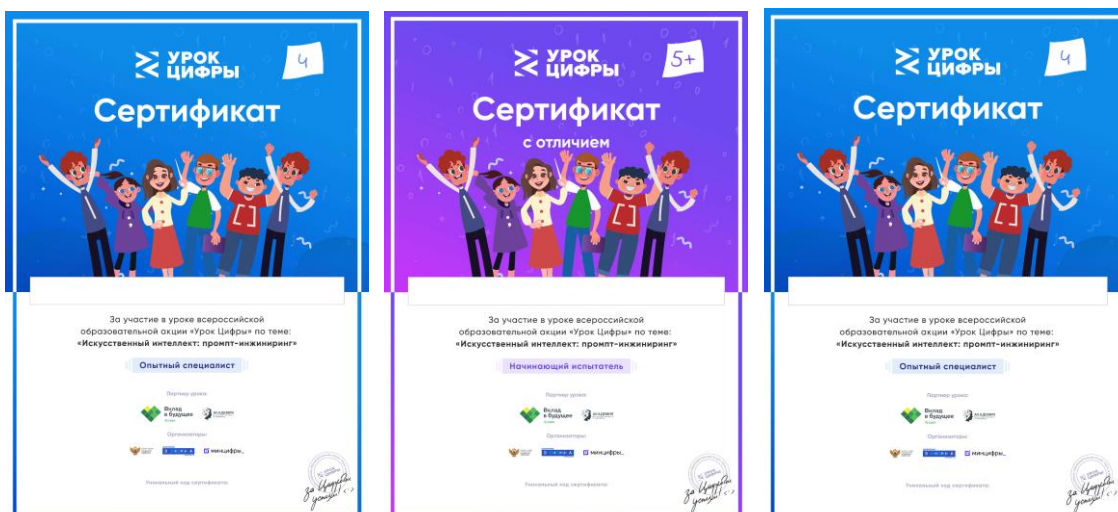
В рамках урока «Искусственный интеллект: промпт-инжиниринг» обучающимся 1–11 классов показано как с помощью промптинга взаимодействовать с искусственным интеллектом по решению различных задач в обучении, проектировании, творчестве, в поиске нужной информации и идей. На практике обучающиеся узнали, как обучать модели и получать именно тот результат, который необходим. На занятии обучающиеся с поддержкой учителей разобрали и закрепили на практике с помощью тренажера, что такое нейросети, агент-модели, промпт, а также изучили алгоритм написания запросов.

Тема искусственного интеллекта и его использование в профессиональной деятельности и образовании имеет высокую актуальность в современном мире. Инструменты искусственного интеллекта открыты и доступны любому пользователю, поэтому важная задача образования – формировать у школьников не только навыки, умения и знания в области искусственного интеллекта, но и нормы и правила взаимодействия с ним. Искусственный интеллект по правильно сформулированному запросу может: отвечать на открытые и закрытые вопросы, переводить с языка на язык и пересказывать свои ответы, другими словами, анализировать, классифицировать, обобщать и извлекать информацию, создавать новые тексты и предлагать идеи, считать и писать код на разных языках программирования, решать задачи и многое другое. Он постоянно обучается и с каждым днем становится совершеннее. Современному школьнику, педагогам и родителям необходимо уметь формулировать правильные запросы, использовать эффективные механики запросов, оценивать релевантность сгенерированного текста или изображения, уметь уточнять запросы. Методы искусственного интеллекта, отвечающие за данные процессы, называются промптинжинирингом, собственно, чему и посвящено занятие «Искусственный интеллект: промпт-инжиниринг» в рамках Всероссийской образовательной акции «Урок цифры».

Вместе с героями «Урока цифры» обучающиеся создали выставку картин, кадры для анимационного мультфильма об экологии, фирменный стиль музея с помощью искусственного интеллекта.

Педагоги и учащиеся 7-11 классов МБОУ «СОШ №14» попробовали свои силы в прохождении урока по трем возрастным группам самостоятельно, с помощью учителей и родителей: <https://xn--h1adlhdnlo2c.xn--plai/lessons/prompt>

- получили сертификаты участники ученики:



Урок цифры «Искусственный интеллект: промпт-инжиниринг»

№	СИМ, почетные гости	ФИО ответственного за мероприятие, лица	Тема урока	Дата	Целевая аудитория (указать класс)	Общее количество учащихся, которые приняли участие в акции	Общее количество учащихся, прошедших урок (тренажер)
1	МБОУ «СОШ №14»	Севостьянов А.В.	«Искусственный интеллект: промпт-инжиниринг»	23.09-13.10.2024	7-11	125	16
3							
4							
	Итого						

Зам. директора по УВР

Майсумова Н.А