**Новый сезон «Урока цифры»: изучаем искусственный интеллект**

**и учимся работать с промптами.**

С 23 сентября по 13 октября 2024 г. пройдет первый в новом сезоне «Урок

цифры», темой которого станет «Искусственный интеллект: промпт-инжиниринг».

Стратегический партнер Урока и разработчик содержания ― Благотворительный

фонд «Вклад в будущее» при экспертной поддержке Сбера. Проект ежегодно

реализуется АНО «Цифровая экономика» совместно с Минцифры России

и Минпросвещения России в поддержку федерального проекта «Кадры для цифровой

экономики» национального проекта «Цифровая экономика».

Искусственный интеллект для нас – это не будущее, это реальность.

Об этом заявил Президент России Владимир Путин на Международной конференции

по искусственному интеллекту AI Journey в 2023 году. Сегодня мы видим,

что генеративные модели искусственного интеллекта становятся напарниками,

партнерами и ключевым ресурсом людей, а умение эффективно взаимодействовать

с ними – успешной основой профессиональной деятельности.

«Искусственный интеллект сегодня – одно из самых актуальных направлений,

именно на нем стоит фокус в развитии всех отраслей нашей страны –

от промышленности до медицины. Новый «Урок цифры» по промпт-инжинирингу

от Благотворительного фонда «Вклад в будущее» позволит решить важную задачу

формирования кадрового резерва – специалистов в области искусственного

интеллекта. На «Уроке цифры» школьникам предстоит узнать, как работать

с нейросетями, а это, на мой взгляд, универсальный навык любого специалиста

и основа в мире искусственного интеллекта», – сказала Ольга Франчук,

заместитель директор направления «Кадры для цифровой экономики»

АНО «Цифровая экономика».

Один из важнейших навыков при взаимодействии человека и искусственного

интеллекта — умение работать с промптами. Данный навык на современном этапе

становится универсальным и необходимым для людей любых профессий и в любой

образовательной области. Именно поэтому эта тематика стала ключевой в новом

«Уроке цифры» от Благотворительного фонда «Вклад в будущее».

Первый «Урок цифры» нового сезона познакомит школьников с внутренним

устройством нейросетей и процессом обучения моделей. Они освоят основные

алгоритмы и правила написания промптов, а также попробуют развить навыки

на практике с помощью игрового тренажера. Также школьники узнают,

как с помощью промптинга взаимодействовать с искусственным интеллектом

по решению различных задач в обучении, проектировании, творчестве, в поиске

нужной информации и идей.

Урок построен таким образом, чтобы обучение было интересно для детей

и подростков любых возрастов: 1–4 классов, 5–9 классов, 10–11 классов.

Для комфортного прохождения Урока на разных устройствах разработана мобильная

версия. Понадобятся только телефон и доступ в Интернет.

Материалы «Урока цифры» сопровождаются методическими рекомендациями

для педагогов. В них будут предложены сценарии проведения занятий с учетом

разной технической оснащенности классов. Для дополнительной подготовки

педагогов к «Уроку цифры» 19 сентября на сайте проекта https://урокцифры.рф

пройдет дистанционное обучающее мероприятие с разработчиками Урока.

Эксперты помогут учителям разобраться в методических материалах и больше узнать

о применении искусственного интеллекта в ключевых отраслях экономики.

«В современном мире мы сталкиваемся с удивительным явлением:

необходимостью учиться правильно общаться с искусственным интеллектом.

Вне всяких сомнений, искусственный интеллект стал незаменимым элементом

во всех отраслях человеческой деятельности. От эффективности нового типа

коммуникации с машиной зависит новое качество жизни. Поэтому Фонд «Вклад

в будущее» неизменно работает над тем, чтобы помочь каждому освоить цифровые

навыки. Благодаря такой площадке как «Урок Цифры» мы можем предоставить

доступный разъясняющий контент, который отвечает как запросам времени,

так и интересам подрастающего поколения, родителей и педагогов. Изучая передовые

технологии и осваивая навыки корректной работы с ними, мы делаем совместный

вклад в построение лучшего будущего, которое будет основано на технологическом,

научном и образовательном потенциале», – сказал исполнительный директор

Благотворительного фонда Сбербанка «Вклад в будущее» Петр Положевец.

**Справка:**

**Урок цифры** [**https://урокцифры.рф/**](https://урокцифры.рф/) **― ежегодная всероссийская акция**, которая проводится

в партнерстве с крупнейшими компаниями и организациями нашей страны

(Яндекс, VK, «Лаборатория Касперского», фирма «1С», Росатом, Благотворительный

фонд Сбербанка «Вклад в будущее», ГК Астра, Авито) уже в шестой

раз. Мероприятие направлено на развитие у школьников цифровых компетенций

и раннюю профориентацию: тематические уроки помогут ближе познакомиться

с перспективными профессиями в IT-сфере и получить информацию

о предпринимательских, исследовательских и других карьерных траекториях

в области информационных технологий. В прошлом учебном году к тренажерам

«Урока цифры» обратились более 21,4 млн человек. «Урок цифры»

от Благотворительного фонда «Вклад в будущее» прошли 2,9 млн человек.