

**ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТОЧКА  
РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ  
внеурочного занятия  
для обучающихся 10-11 классов по теме:  
«Искусственный интеллект в Липецкой области»**

**Цель занятия:** познакомить обучающихся с развитиями технологий искусственного интеллекта в Липецкой области

**Продолжительность:** 10 минут.

**Рекомендуемая форма занятия:** беседа, обсуждение, работа в группах.

**Планируемые результаты занятия в части регионального компонента:**

расширение и углубление знаний обучающихся о современной социально-культурной жизни Липецкой области на примере развития технологий искусственного интеллекта в регионе.

## ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

### **Президент России В.В. Путин назвал Липецкую область лидером искусственного интеллекта!**

Президент РФ Владимир Путин назвал Липецкую область в числе лучших в стране по развитию искусственного интеллекта. По словам главы государства, в топ-5 также входят Татарстан, Башкирия, Сахалинская область и Ханты-Мансийский автономный округ, признанные лауреатами правительственной премии «Лидеры искусственного интеллекта». На минувшей неделе Липецкая область удостоилась премии «Лидер искусственного интеллекта» от Правительства России. В Москве таким образом отметили успехи нашего региона в развитии ИИ, который помогает управлять транспортными потоками, анализировать жалобы граждан, обеспечивать безопасность жителей и решать другие полезные задачи. «Системы на основе ИИ испытываем в прогнозировании и аналитике в разных отраслях – от сельского хозяйства до экономики. Главным, конечно, остаётся человек и специалист. Но нейронные сети помогают вовремя замечать едва уловимые тренды и предлагать варианты решения», – говорит губернатор Игорь Артамонов.

Источник: <https://lipetskmedia.ru/news/society/putin-nazval-lipetskuyu-oblast-liderom-iskusstvennogo-intellekta/>

### **Команда региона готовится к использованию возможностей искусственного интеллекта.**

Команда Липецкой области проходит уже третий модуль программы «Лидеры изменений» в рамках образовательного мероприятия «Мастерская эффективности». Участники знакомятся с опытом коллег из Сахалинской области, изучают управление на основе данных. Это тем более важно, что в нашем регионе разрабатывается стратегия внедрения искусственного интеллекта. Работа с данными – её ключевой аспект. К 2030 году в Липецкой области будет создана экосистема ИИ, которой смогут пользоваться служащие, представители бюджетной сферы, бизнеса и научно-исследовательского сектора. Это пилотный проект Сбера, в котором, кроме Липецкой области, участвуют Сахалин и Якутия. Использование ИИ поможет оптимизировать работу управленческого аппарата, ускорить бизнес-процессы, чтобы граждане быстро, комфортно и проактивно получали государственные услуги. Передовые разработки с использованием ИИ в регионе уже имеются. В социальной политике это интеллектуальная система управления. Она действует в МФЦ и в центре социальной защиты населения Липецкой области и позволяет в режиме реального времени контролировать весь процесс

рассмотрения документов сотрудниками, оперативно выявлять проблемы и решать их. Это значительно снижает вероятность задержек и ошибок при вынесении решения. Использование этой системы стало одним из ключевых факторов сокращения срока рассмотрения заявлений граждан. Сегодня решения по заявлениям о предоставлении массовых социально значимых услуг выносятся специалистами социальной защиты Липецкой области в большинстве случаев в течение 5 рабочих дней. Ранее это занимало в четыре раза больше времени.

Источник:

[https://ochag48.admlr.lipetsk.ru/iblock/news/dejatelnost\\_upravlenija/e/komanda\\_regiona\\_gotovitsja\\_s\\_ispolzovaniju\\_vozmozhnostej\\_iskustvennogo\\_intellekta/](https://ochag48.admlr.lipetsk.ru/iblock/news/dejatelnost_upravlenija/e/komanda_regiona_gotovitsja_s_ispolzovaniju_vozmozhnostej_iskustvennogo_intellekta/)