

**ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТОЧКА.
РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ
внеурочного занятия
для обучающихся 10-11 классов по теме:
«Цифровой суверенитет страны»**

Цель занятия: познакомить обучающихся с развитием цифровых технологий и цифровой безопасности 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 развитии цифровых технологий и цифровой безопасности в Липецкой области.

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

Липецкая область противостоит киберугрозам

Органы исполнительной власти и жители Липецкой области смогут лучше противостоять киберугрозам и кибермошенничеству. Соглашение о сотрудничестве в сфере информационной безопасности заключили Сбер и правительство региона. Документ подписали заместитель председателя правления Сбербанка Станислав Кузнецов и губернатор Липецкой области Игорь Артамонов.

Стороны договорились вместе повышать уровень киберграмотности населения. Другие направления сотрудничества — реализация инвестиционных проектов на основе механизмов государственно-частного партнерства и развитие инфраструктуры регионального туризма с использованием цифровых решений Сбера. Соглашение было подписано во время визита Станислава Кузнецова в Липецкую область.

Станислав Кузнецов считает, что соглашение повысит эффективность борьбы с киберугрозами. «Органы государственной власти, жители, объекты социальной и промышленной инфраструктуры должны быть надежно защищены, — сказал он. — Риски в этой сфере продолжают расти, поэтому только скоординированная совместная работа с использованием лучших кадров и технологий даст результат. И крайне важно не забывать и о киберграмотности населения: работа по ее повышению должна выходить на первый план. Все эти меры в совокупности помогут нам повысить качество жизни в регионе, обеспечив его информационную безопасность». Игорь Артамонов в свою очередь отметил, что Липецкая область уверенно держится в лидерах по цифровой зрелости. «Для повышения качества жизни населения мы внедряем электронные сервисы практически во все сферы, — добавил он. — Одним из первых наш регион перевел предоставление социально значимых услуг в электронную форму. Разумеется, это требует обеспечения высокой киберзащиты. Имеющиеся у нашего партнера наработки и инструменты позволят защитить граждан от мошенников, предотвратить вред, который кибератаки могут нанести бизнесу и населению, и в целом повысить уровень качества внедряемых нами цифровых сервисов».

Аналитики назвали липчан лидерами по цифровой безопасности

Аналитики компании J'son Partners Consulting изучили восемь крупнейших российских экосистем и операторов связи (Яндекс, Сбер, VK, Т-Банк, МТС, Билайн, Мегафон и Т2) и назвали лидеров цифровой безопасности. Как отмечают авторы исследования, результаты основаны на сравнительном тестировании сервисов цифровой безопасности, а также на использовании публично доступной информации.

По итогам сравнения функциональности и полноты решений цифровой защиты пользователей первое место в рейтинге заняла компания МТС. За ней в пятерке расположились Билайн, Мегафон, Яндекс и t2. Отмечается, что российские цифровые компании активно запускают специализированные сервисы для борьбы с телефонными мошенниками и утечками данных. Например, МТС запустила голосовое предупреждение от искусственного интеллекта о возможном мошенничестве во время телефонного разговора. Кроме того, функция «Уведомление об утечке данных» у МТС, Сбера и t2 позволяет отслеживать данные абонента при утечке в сеть и давать рекомендации по предотвращению таких ситуаций.

«Только за три летних месяца в Липецкой области мы заблокировали более 5 млн спам-звонков, что в два раза больше, чем за аналогичный период прошлого года. В целом же цифровая безопасность российских абонентов обеспечивается по нескольким основным направлениям: совершенствование сервисов антиспама, борьба с мошенническими действиями, защита финансовых данных, использование сервисов киберзащиты для пользователей. И, конечно, компании ведут активную информационную работу, чтобы люди повышали собственную грамотность в вопросах цифровой безопасности и могли распознавать схемы мошенников», — рассказала директор МТС в Липецкой области Евгения Долженко.

По данным опроса ВЦИОМ, 67% россиян за последние полгода-год сталкивались с телефонными и цифровыми мошенниками. Поэтому сервисы защиты пользуются высоким интересом и со стороны пользователей, и со стороны разработчиков, которые быстро добавляют новые возможности, обеспечивающие защиту личных данных.