



НЕЙРОСЕТИ И ВОЗМОЖНЫЕ РИСКИ

- **Дезинформация:** генерация искажённых данных или ложной информации
- **Утечка данных:** часто нейросети отправляют введённую информацию на серверы для обработки, это может нарушить конфиденциальность
- **Мошенничество:** нейросети могут использоваться злоумышленниками для создания обманных схем





ЗАЩИТА ДАННЫХ ПРИ РАБОТЕ В НЕЙРОСЕТИ

- **Не вводите конфиденциальные данные** (личные данные свои или клиентов, банковские реквизиты, пароли). Любая информация может быть сохранена нейросетью для улучшения её работы. Поэтому есть риск утери коммерческой, личной или финансовой информации
- **Используйте проверенные платформы** — на которых уже работали сами или по рекомендации близких и друзей
- **Малоизвестные, сомнительные приложения** могут собирать информацию для сторонних целей. Читайте пользовательские соглашения, чтобы знать, как обрабатываются ваши данные





ПРИ РАБОТЕ СО СЛУЖЕБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ

- Изучите и выполняйте инструкции по информационной безопасности от системных администраторов вашей организации
- Для работы с корпоративными данными лучше использовать рабочие аккаунты, почты, сим-карты, отделяя каналы личных коммуникаций от служебных. Это минимизирует риск утечки информации





ЗАЩИТА БИЗНЕСА

- При использовании нейросетей в бизнесе лучше интегрировать их через **API — безопасные интерфейсы прикладного программирования**, использующие шифрование данных и аутентификацию пользователей. Настроенные интерфейсы **способны защитить бизнес** от несанкционированного доступа, утечки данных и других киберугроз





ИИ: ИЗВЛЕКАЙТЕ ПОЛЬЗУ ГРАМОТНО!

1. Изучайте политику конфиденциальности приложения перед его использованием. **Многие сервисы позволяют регулировать** разные параметры:

- объём доступа к документам
- объём данных, которые собирает и сохраняет нейросеть
- отключение истории и запоминания чатов

2. Всегда **проверяйте информацию, полученную от нейросетей**, так как ИИ может выдавать неточные или ошибочные данные, и использование непроверенных сведений может привести к серьёзным ошибкам в вашей работе.

