

Защита персональных данных

Тимур Смирнов, 9б / лицей № 597

СКИММИНГ

БЕЗОПАСНОСТЬ

ФИШИНГ

ВЫВОДЫ

СКИММИНГ

способы хищения денег



Поброу
ее

На карте

Способы хищения денег

Скиммеры



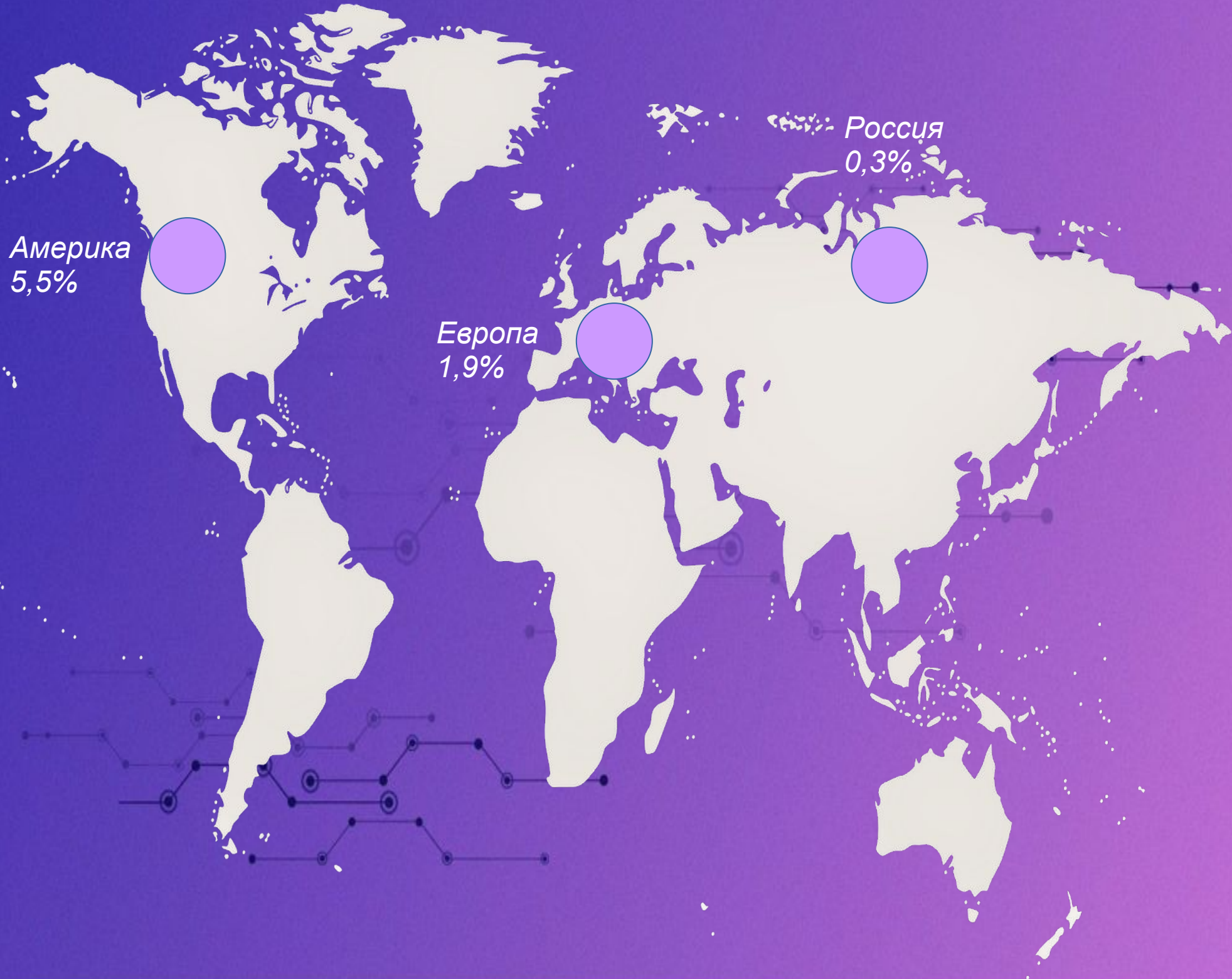
Подозрительно



Без скиммера/Со скиммером



Безопасно



Безопасность



Парол
и

Фото

Почта

Деньги

Пароли

Не используйте сохранение паролей

Ваш пароль может состоять из латинских букв разного регистра, цифр и символов

Не создавайте одинаковые пароли на разных ресурсах



ФОТО

По meta-данным можно узнать:

Где и когда сделано фото

Марку фотоаппарата



Почта

Всегда проверяйте адрес отправителя

Смотрите содержание письма и адрес
ссылки

Не переходите по подозрительным ссылкам



Деньги

Не храните на карте большие суммы

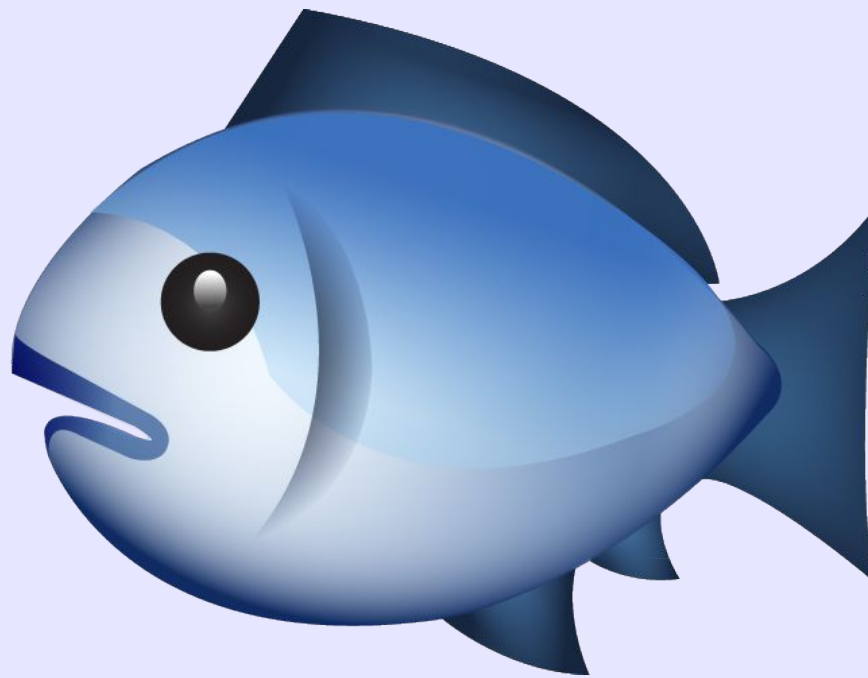
Не отдавайте кассу официанту или кассиру

Прикрывайте ввод пин-кода рукой



ФИШИНГ

Как не
попасться
?



Фишинг

Проверяйте адрес сайта. Он может отличаться всего на одну букву!

Дизайн сайта может отличаться от оригинала

В адресной строке должен быть символ защищённости (замочек), а сам сайт начинаться с `https://`



Выводы

Бережное отношение к данным нужно прививать людям с детства.

Чем сильнее развивается цифровой мир, тем больше внимания нужно уделять защите персональных данных.

Защита информации и персональных данных является обязательными и основополагающими критериями в мире цифровых технологий

The slide features a dark blue-to-purple gradient background. In the four corners, there are decorative patterns resembling circuit traces or network diagrams. These patterns consist of small black dots connected by thin, light-colored lines, forming a complex, interconnected web. The central text is white and stands out prominently against the dark background.

Спасибо за внимание!