

Повышение осведомленности сотрудников государственных структур в области информационной безопасности – новое решение в ответ на требование времени

*Превратить самое слабое звено в вашу сильную сторону:
Программа повышения осведомленности (Security Awareness)
«Лаборатории Касперского»*

ОШИБКИ СОТРУДНИКОВ – КЛЮЧЕВАЯ УГРОЗА БЕЗОПАСНОСТИ КРУПНЫХ КОМПАНИЙ СЕГОДНЯ

более

95%

всех киберинцидентов
вызваны человеческими
ошибками

* IBM 2015 Cyber Security Intelligence Index

только

25%

страховых программ покрывают
случаи, связанные с ошибкой или
халатностью сотрудника

(в то время как риски, связанные с внешними
вторжениями злоумышленников, охвачены на 80%)

* 2015 Global Cyber Impact Report. Ponemon Institute LLC.

ПОДХОДЫ К ОБУЧЕНИЮ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ

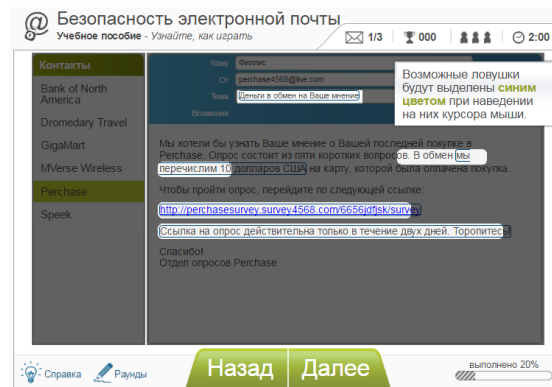
Стандартный подход



Инструкции, ежегодные презентации, постеры, тренинги

Низкая эффективность
Мало возможностей для измерения результата

Интерактивный подход + инструменты геймификации



- 93% – вероятность применения полученных знаний в повседневной работе
- 90% – сокращение числа ошибок
- 50-60% – снижение рисков кибербезопасности в денежном эквиваленте
- Более чем 30-кратная окупаемость вложений (ROI)

КУЛЬТУРА КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ: ПСИХОЛОГИЯ В ОСНОВЕ ВСЕГО



Большинство программ повышения осведомленности работают только со знаниями. Но люди устроены иначе: никто не руководствуется только теорией.

Поведение – вот с чем надо работать в ходе таких тренингов. А поведение всегда тесно связано с мотивацией и набором знаний.

Предлагаемый нами подход – создание и поддержание Культуры кибербезопасности – эффективен и измерим. На всех трех уровнях – знания, поведения, мотивации.

ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ ЛАБОРАТОРИИ КАСПЕРСКОГО



Структура тренингов «Лаборатории Касперского» по повышению осведомленности в области кибербезопасности

3. ПЛАТФОРМА ОБУЧЕНИЯ НАВЫКАМ – МОДУЛЬНЫЙ ИНТЕРАКТИВНЫЙ ТРЕНИНГ



Для всех
сотрудников

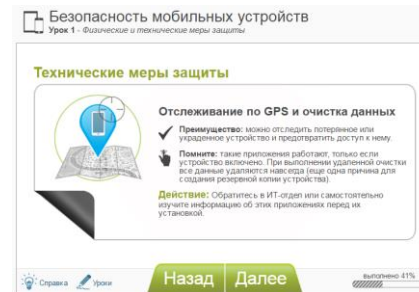
Обучающие модули

+

Симулированные
фишинг-атаки

Оценка знаний

Аналитика и
отчетность



- | | | |
|-------------|------------|------------|
| العربية | עברית | português |
| čeština | Magyar | русский |
| Deutsch | Íslenska | Slovák |
| English(UK) | italiano | svenska |
| English(US) | 日本語 | ไทย |
| español | 한국어 | tiếng Việt |
| Español | Nederlands | 简体中文 |
| français | Norsk | 繁體中文 |
| français | polski | |

Облачная платформа с большим
выбором административных ролей

МЕТОДОЛОГИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ОБУЧЕНИЯ



Обучение продолжается в течение года, цикл за циклом.

Мы предоставляем руководство по рекомендованным практикам и техническую поддержку.

КУЛЬТУРА КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ ЛАБОРАТОРИИ КАСПЕРСКОГО – НЕКОТОРЫЕ ПРИМЕРЫ ВНЕДРЕНИЯ



TOSHIBA



RusHydro



Senato
della Repubblica

Лицензированные партнеры по проведению тренингов



ЭФФЕКТ

- 93% – вероятность применения полученных знаний в повседневной работе
- 90% – сокращение числа инцидентов
- 50-60% – снижение рисков кибербезопасности в денежном эквиваленте
- Более чем 30-кратная окупаемость вложений (ROI)
- Измеримые результаты программы осведомленности

* Исследование Aberdeen Group, 2014



Структура тренингов «Лаборатории Касперского» по повышению осведомленности в области кибербезопасности

An aerial photograph of a city skyline at sunset. The sun is low on the horizon, casting a warm orange glow over the city. The skyline is filled with various skyscrapers and buildings. In the foreground, there are several large, modern buildings and a highway interchange. The overall scene is a mix of urban architecture and natural light.

WE PROTECT WHAT MATTERS MOST

KASPERSKY^{LAB}