

# Kaspersky ASAP: автоматизированная платформа для повышения осведомленности о кибербезопасности

Более 80% всех инцидентов кибербезопасности связаны с человеческим фактором. Из-за каждого такого инцидента компания может понести миллионные убытки. Однако традиционные тренинги, которые должны предотвращать проблемы, недостаточно эффективны, поскольку они не вдохновляют участников и не позволяют сформировать у них требуемое кибербезопасное поведение.

## Ключевые особенности программы



### Глубокие знания в области кибербезопасности

Более 20 лет опыта в этой сфере легли в основу наших курсов



### Обучение, которое меняет поведение сотрудников на всех уровнях организации

Игровой формат тренингов помогает заинтересовать и мотивировать сотрудников, а обучающие платформы позволяют закреплять полученные навыки

## Эффективный и простой в управлении тренинг для компаний любого размера

«Лаборатория Касперского» представляет автоматизированную платформу для повышения осведомленности сотрудников в области кибербезопасности Kaspersky Automated Security Awareness Platform (ASAP). Платформа представляет собой онлайн-инструмент, помогающий постепенно выработать у сотрудников эффективные и практические навыки кибергигиены. Запуск и использование платформы не требуют специальных ресурсов и подготовки.

## Преимущества для бизнеса

- Сокращение количества инцидентов безопасности, вызванных человеческим фактором
- Обеспечение непрерывности бизнеса и минимизация ущерба от инцидентов
- Стимуляция вовлеченности и мотивации сотрудников к обучению поддержка мер и инициатив кибербезопасности со стороны руководства
- Повышение культуры кибербезопасности

## Практическое применение

- Развитие навыков на основе реальных сценариев
- Выработка правильного отношения к проблемам кибербезопасности
- Более безопасное выполнение рабочих обязанностей на всех уровнях организации

## Запуск программы в 4 шага

### Шаг 1. Учет бизнес-интересов

- Установка целей, опираясь на средние глобальные, региональные или отраслевые показатели.
- Определение требуемого времени на прохождения программы для разных групп сотрудников.

### Шаг 2. Формирование у каждого сотрудника навыков до требуемого уровня

- Автоматическое распределение сотрудников по группам в соответствии с целевым уровнем знаний.
- Оптимальный график прохождения программы, адаптация к индивидуальному темпу обучения и способностям каждого сотрудника.
- Комфортный темп позволяет избежать переутомления и нежелания продолжать занятия.

## Шаг 3. Отчетность и аналитика как инструменты отслеживания прогресса

- Оперативный анализ динамики результатов.
- Прогнозы в режиме реального времени о достижении цели.
- Использование подсказок от платформы по улучшению результатов.
- Загрузка отчетов одним щелчком мыши.

## Шаг 4. Мотивация – залог эффективности

- Игровой формат и соревновательный дух повышают привлекательность программы.
- В процессе обучения вместо насаждения запретов даются ответы на вопросы «зачем» и «как».
- Предотвращение перегрузки.

## Методы обучения

### Постепенное повышение уровня сложности

- Принцип «от простого к сложному»: знания растут с каждой новой темой и каждым новым уровнем
- Применение и развитие полученных ранее знаний в новых ситуациях

### Разные виды контента

- На каждом уровне есть интерактивный урок, упражнения на закрепление навыков и проверку знаний (тест и имитация фишинговой атаки, если она требуется)
- Все элементы направлены на развитие конкретного навыка, которому посвящен урок, поэтому новые знания хорошо усваиваются и становятся частью новой модели поведения

### Интервальное обучение

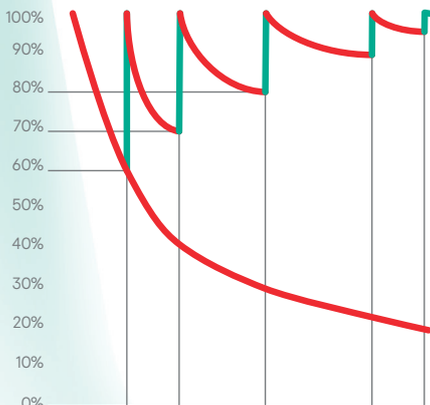
- Кривая забывания Эббингауза: методы обучения учитывают особенности человеческой памяти
- Повторение позволяет выработать привычки безопасного поведения и предотвращает забывание
- Знания закрепляются в каждом модуле

### Темы тренингов

- Пароли и учетные записи
- Электронная почта
- Работа в интернете
- Социальные сети и мессенджеры
- Безопасность компьютеров
- Мобильные устройства
- Конфиденциальные данные

### Кривая Эббингауза (кривая забывания)

Многочратное повторение помогает надолго закрепить навыки.



● Забывание

● Вспоминание после повторения

Каждая тема делится на несколько уровней, посвященных определенным группам навыков кибербезопасности. Уровни соответствуют угрозам разной степени опасности. Например, первого уровня достаточно для защиты от простейших и массовых атак, а для защиты от сложных и целевых атак необходимо освоить следующие уровни.



**Kaspersky**  
**Automated Security**  
**Awareness Platform**

Пробная версия Kaspersky ASAP: [k-asap.com/ru](https://k-asap.com/ru)  
Kaspersky Security Awareness: [www.kaspersky.ru/awareness](https://www.kaspersky.ru/awareness)  
Связаться с нами: [Awareness@kaspersky.com](mailto:Awareness@kaspersky.com)

[www.kaspersky.ru](https://www.kaspersky.ru)