



ИНФОРМАЦИОННАЯ ПРОГРАММА ПО БЕЗОПАСНОСТИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ В РАМКАХ ГОДА БЕЗОПАСНОГО ИНТЕРНЕТА ПРИ ПОДДЕРЖКЕ МИНИСТЕРСТВА СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РФ



ФОНД ПОДДЕРЖКИ СОЦИАЛЬНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОГРАММ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВЕДОМСТВ

PR мероприятия по программе «Безопасность в сети Интернет»

Партнер проекта:

лаборатория
КА(ПЕР)КОГО

Мероприятия. Июнь

В июне в рамках программы были организованы и проведены горячие линии в крупных печатных СМИ

11 июня – г. Москва
газета «Московский
Комсомолец»

30 июня - Санкт-Петербург
газета «МЕТРО»

11 июня – г. Нижний Новгород
газета «Московский
Комсомолец»

ПРЯМАЯ ЛИНИЯ



СТЫД И СПАМ НА ГОЛОВЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ "МК" ВЫШЛИ, ЧТО РОСКОШЕ ВИРУСЫ В СОЦСЕТХ

Ранее на фоне новостей о «Третьей волне» в соцсетях, появились сообщения о том, что пользователи «Медиа-Клуба» могут столкнуться с фишинговыми атаками. В ответ на это компания «Лабсор» выпустила антивирусное обновление, которое блокирует фишинговые сайты и предупреждает о рисках. Также были выявлены и удалены вредоносные программы, которые могли быть установлены на устройства пользователей.

Благодаря Касперскому «Благодаря Касперскому» пользователи могут избежать фишинговых атак.

Эксперт по кибербезопасности Евгений Касперский рассказал, как пользователи могут защитить себя от фишинговых атак. Он отметил, что фишинг – это вид мошенничества, при котором злоумышленники пытаются выманить у жертвы конфиденциальную информацию, маскируясь под легитимные сайты. Для защиты рекомендуется использовать антивирусное ПО, проверять адреса сайтов и не сообщать данные на сомнительных ресурсах.

Сегодня в колхозе дети, чьи мамы и папы росли уже в эпоху компьютерной революции. Это дети детей первого компьютерного поколения.

Сегодня в колхозе дети, чьи мамы и папы росли уже в эпоху компьютерной революции. Это дети детей первого компьютерного поколения. Они выросли в семье, где компьютер был не просто инструментом, а частью жизни. Многие из них уже сами используют компьютеры и интернет, что требует от родителей новых подходов к обучению и защите.

Сегодня в колхозе дети, чьи мамы и папы росли уже в эпоху компьютерной революции. Это дети детей первого компьютерного поколения.

Сегодня в колхозе дети, чьи мамы и папы росли уже в эпоху компьютерной революции. Это дети детей первого компьютерного поколения. Они выросли в семье, где компьютер был не просто инструментом, а частью жизни. Многие из них уже сами используют компьютеры и интернет, что требует от родителей новых подходов к обучению и защите.

Сегодня в колхозе дети, чьи мамы и папы росли уже в эпоху компьютерной революции. Это дети детей первого компьютерного поколения.

Сегодня в колхозе дети, чьи мамы и папы росли уже в эпоху компьютерной революции. Это дети детей первого компьютерного поколения. Они выросли в семье, где компьютер был не просто инструментом, а частью жизни. Многие из них уже сами используют компьютеры и интернет, что требует от родителей новых подходов к обучению и защите.

Сегодня в колхозе дети, чьи мамы и папы росли уже в эпоху компьютерной революции. Это дети детей первого компьютерного поколения.

Сегодня в колхозе дети, чьи мамы и папы росли уже в эпоху компьютерной революции. Это дети детей первого компьютерного поколения. Они выросли в семье, где компьютер был не просто инструментом, а частью жизни. Многие из них уже сами используют компьютеры и интернет, что требует от родителей новых подходов к обучению и защите.

Сегодня в колхозе дети, чьи мамы и папы росли уже в эпоху компьютерной революции. Это дети детей первого компьютерного поколения.

Сегодня в колхозе дети, чьи мамы и папы росли уже в эпоху компьютерной революции. Это дети детей первого компьютерного поколения. Они выросли в семье, где компьютер был не просто инструментом, а частью жизни. Многие из них уже сами используют компьютеры и интернет, что требует от родителей новых подходов к обучению и защите.

ПРЯМАЯ ЛИНИЯ



Глобальная сеть без оп@сности

Глобальная сеть без оп@сности. Как обеспечить безопасность данных в интернете? Александр Гусев, руководитель Центра прикладных исследований Центра «Лабсор», рассказывает о современных угрозах кибербезопасности. Он отмечает, что с развитием технологий растут и возможности злоумышленников. Важно использовать комплексный подход к защите, включающий антивирусное ПО, брандмауэр и регулярные обновления систем.

Глобальная сеть без оп@сности

Глобальная сеть без оп@сности. Как обеспечить безопасность данных в интернете? Александр Гусев, руководитель Центра прикладных исследований Центра «Лабсор», рассказывает о современных угрозах кибербезопасности. Он отмечает, что с развитием технологий растут и возможности злоумышленников. Важно использовать комплексный подход к защите, включающий антивирусное ПО, брандмауэр и регулярные обновления систем.

Глобальная сеть без оп@сности

Глобальная сеть без оп@сности. Как обеспечить безопасность данных в интернете? Александр Гусев, руководитель Центра прикладных исследований Центра «Лабсор», рассказывает о современных угрозах кибербезопасности. Он отмечает, что с развитием технологий растут и возможности злоумышленников. Важно использовать комплексный подход к защите, включающий антивирусное ПО, брандмауэр и регулярные обновления систем.

Глобальная сеть без оп@сности

Глобальная сеть без оп@сности. Как обеспечить безопасность данных в интернете? Александр Гусев, руководитель Центра прикладных исследований Центра «Лабсор», рассказывает о современных угрозах кибербезопасности. Он отмечает, что с развитием технологий растут и возможности злоумышленников. Важно использовать комплексный подход к защите, включающий антивирусное ПО, брандмауэр и регулярные обновления систем.

Глобальная сеть без оп@сности

Глобальная сеть без оп@сности. Как обеспечить безопасность данных в интернете? Александр Гусев, руководитель Центра прикладных исследований Центра «Лабсор», рассказывает о современных угрозах кибербезопасности. Он отмечает, что с развитием технологий растут и возможности злоумышленников. Важно использовать комплексный подход к защите, включающий антивирусное ПО, брандмауэр и регулярные обновления систем.

Глобальная сеть без оп@сности

Глобальная сеть без оп@сности. Как обеспечить безопасность данных в интернете? Александр Гусев, руководитель Центра прикладных исследований Центра «Лабсор», рассказывает о современных угрозах кибербезопасности. Он отмечает, что с развитием технологий растут и возможности злоумышленников. Важно использовать комплексный подход к защите, включающий антивирусное ПО, брандмауэр и регулярные обновления систем.

Глобальная сеть без оп@сности

Глобальная сеть без оп@сности. Как обеспечить безопасность данных в интернете? Александр Гусев, руководитель Центра прикладных исследований Центра «Лабсор», рассказывает о современных угрозах кибербезопасности. Он отмечает, что с развитием технологий растут и возможности злоумышленников. Важно использовать комплексный подход к защите, включающий антивирусное ПО, брандмауэр и регулярные обновления систем.

ПРЯМАЯ ЛИНИЯ



Интернет без границ - за или против?

Интернет без границ - за или против? Евгений Касперский, глава «Лабсор», обсуждает вопросы глобальной безопасности в интернете. Он подчеркивает, что интернет не имеет границ, что делает его уязвимым для кибератак. Необходимо международное сотрудничество для борьбы с киберпреступностью и защиты пользователей.

Интернет без границ - за или против?

Интернет без границ - за или против? Евгений Касперский, глава «Лабсор», обсуждает вопросы глобальной безопасности в интернете. Он подчеркивает, что интернет не имеет границ, что делает его уязвимым для кибератак. Необходимо международное сотрудничество для борьбы с киберпреступностью и защиты пользователей.

Интернет без границ - за или против?

Интернет без границ - за или против? Евгений Касперский, глава «Лабсор», обсуждает вопросы глобальной безопасности в интернете. Он подчеркивает, что интернет не имеет границ, что делает его уязвимым для кибератак. Необходимо международное сотрудничество для борьбы с киберпреступностью и защиты пользователей.

Интернет без границ - за или против?

Интернет без границ - за или против? Евгений Касперский, глава «Лабсор», обсуждает вопросы глобальной безопасности в интернете. Он подчеркивает, что интернет не имеет границ, что делает его уязвимым для кибератак. Необходимо международное сотрудничество для борьбы с киберпреступностью и защиты пользователей.

Интернет без границ - за или против?

Интернет без границ - за или против? Евгений Касперский, глава «Лабсор», обсуждает вопросы глобальной безопасности в интернете. Он подчеркивает, что интернет не имеет границ, что делает его уязвимым для кибератак. Необходимо международное сотрудничество для борьбы с киберпреступностью и защиты пользователей.

Интернет без границ - за или против?

Интернет без границ - за или против? Евгений Касперский, глава «Лабсор», обсуждает вопросы глобальной безопасности в интернете. Он подчеркивает, что интернет не имеет границ, что делает его уязвимым для кибератак. Необходимо международное сотрудничество для борьбы с киберпреступностью и защиты пользователей.

Интернет без границ - за или против?

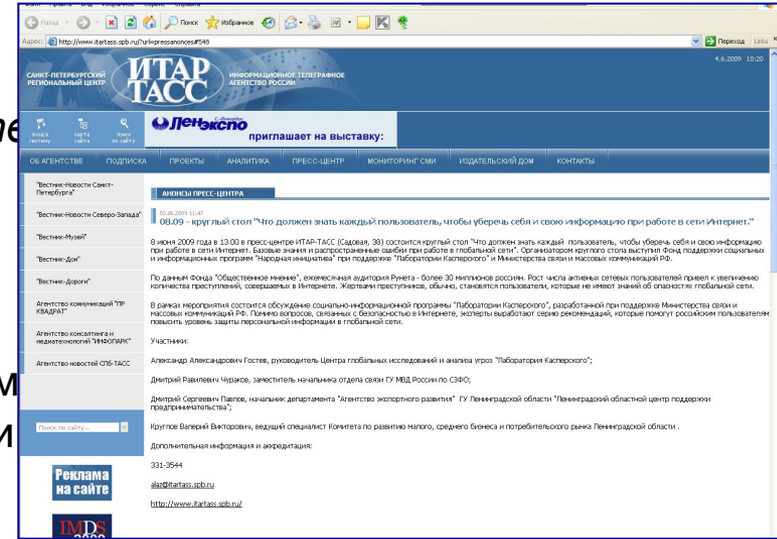
Интернет без границ - за или против? Евгений Касперский, глава «Лабсор», обсуждает вопросы глобальной безопасности в интернете. Он подчеркивает, что интернет не имеет границ, что делает его уязвимым для кибератак. Необходимо международное сотрудничество для борьбы с киберпреступностью и защиты пользователей.

Мероприятия. Июнь

Проведены региональных круглые столы с привлечением широкого круга экспертов по борьбе с киберпреступностью, пиратством и т.д.

8 июня в **Санкт-Петербурге** состоялся круглый стол *"Что должен знать каждый пользователь, чтобы уберечь себя и свою информацию при работе в сети Интернет. Базовые знания и распространенные ошибки при работе в глобальной сети"*.

Организатором круглого стола выступил Фонд поддержки социальных и информационных программ "Народная инициатива" при поддержке "Лаборатории Касперского" и Министерства связи и массовых коммуникаций РФ.

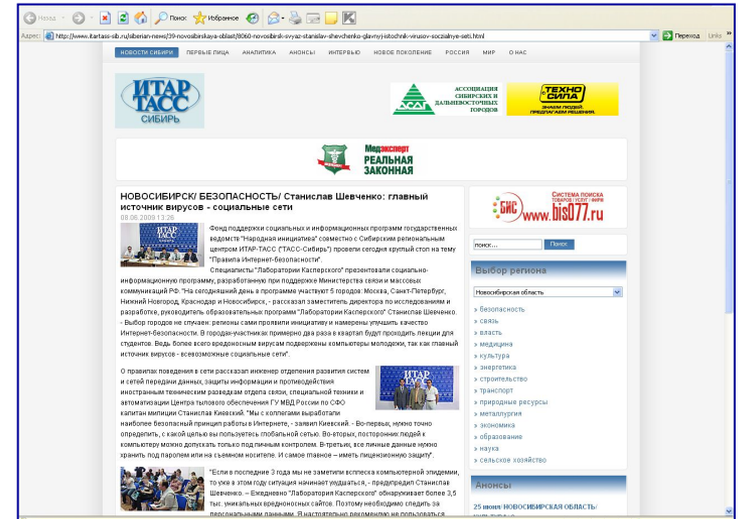


Разработка является собственностью Фонда НАРОДНАЯ ИНИЦИАТИВА и не может быть использована без его письменного разрешения.

Мероприятия. Июнь

Проведены региональных круглые столы с привлечением широкого круга экспертов по борьбе с киберпреступностью, пиратством и тд

8 июня в Новосибирске состоялся Круглый стол «Правила интернет-безопасности». В рамках которого состоялась презентация социально-информационной программы «Лаборатории Касперского», разработанной при поддержке Министерства связи и массовых коммуникаций РФ. Авторы проекта поставили перед собой задачу — сформулировать и донести до пользователей Рунета базовые сведения о безопасности в онлайн - пространстве.



Разработка является собственностью Фонда НАРОДНАЯ ИНИЦИАТИВА и не может быть использована без его письменного разрешения.

СПАСИБО!



Фонд поддержки социальных и информационных программ государственных ведомств «Народная инициатива»
Кривоколенный пер., дом 5 стр.2 Тел.: +7 (495) 730 59 80 www.fondni.ru