

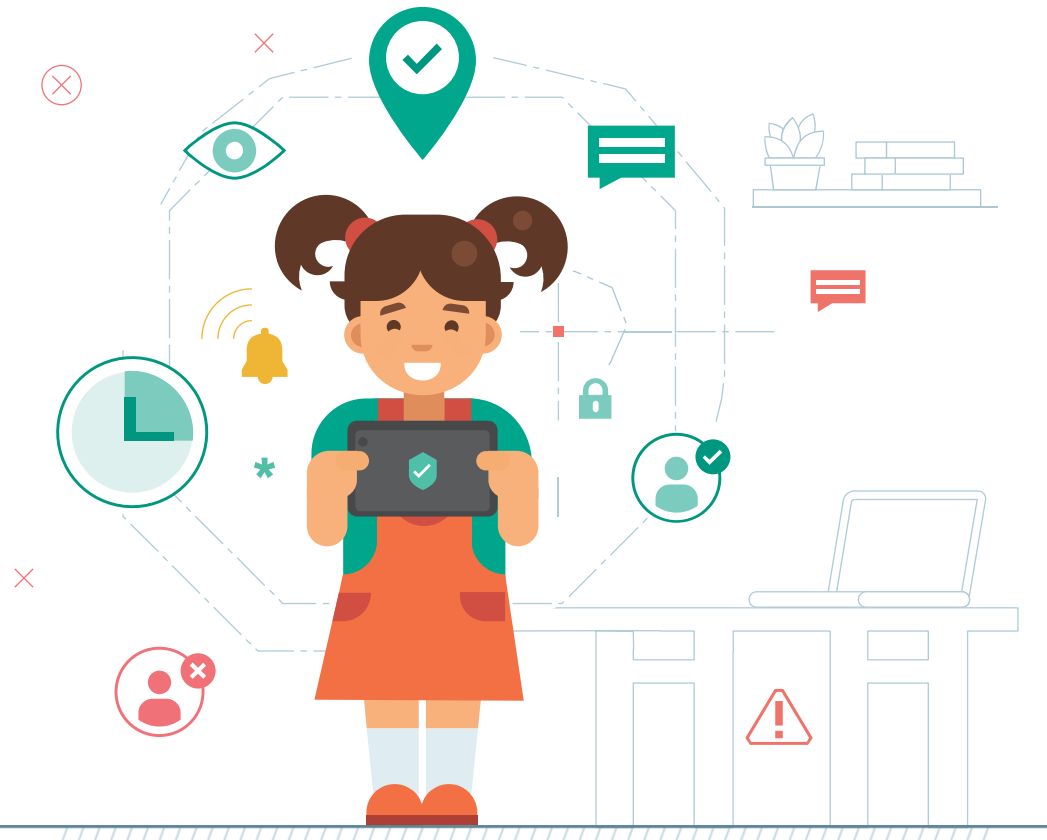
УЧИТЕЛИ, РОДИТЕЛИ И ДЕТИ В ЦИФРОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ



Интернет и реальность

ВОВЛЕЧЕННОСТЬ В ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВ

 **85%** детей не могут обойтись без гаджетов.
В частности, **почти 70%** детей говорят, что не смогут обойтись без своего смартфона. С возрастом этот показатель увеличивается и к 16-18 годам достигает **80%**.



ПОВЕДЕНИЕ РЕБЕНКА В ИНТЕРНЕТЕ



Почти половина детей признается, что скрывает от своих родителей что-то из своей интернет-жизни. Чаще всего это время, которое они проводят перед экраном **и/или сайты**, на которые они заходят.

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ИГРЫ



Данные показывают, что **9 из 10** школьников играют в компьютерные игры.

АКТИВНОСТЬ ДЕТЕЙ



Если рассматривать всех детей, то основными функциями интернета и гаджетов являются: **игры, общение** и **получение развлекательного контента**. Учеба только **на пятом месте**.



КОНТРОЛЬ СО СТОРОНЫ РОДИТЕЛЕЙ (ОБЩАЯ ПРАКТИКА)



Четверть всех родителей школьников утверждает, что их дети проводят все свободное время в гаджетах/интернете. По мере взросления детей время, проводимое ими в интернете, **увеличивается**, а вот контроль со стороны родителей **ослабевает**.



Наиболее **резкий рост** количества детей, постоянно проводящих время в интернете, происходит при переходе ребенка из возрастной группы **10-12 лет** в **13-15 лет**.



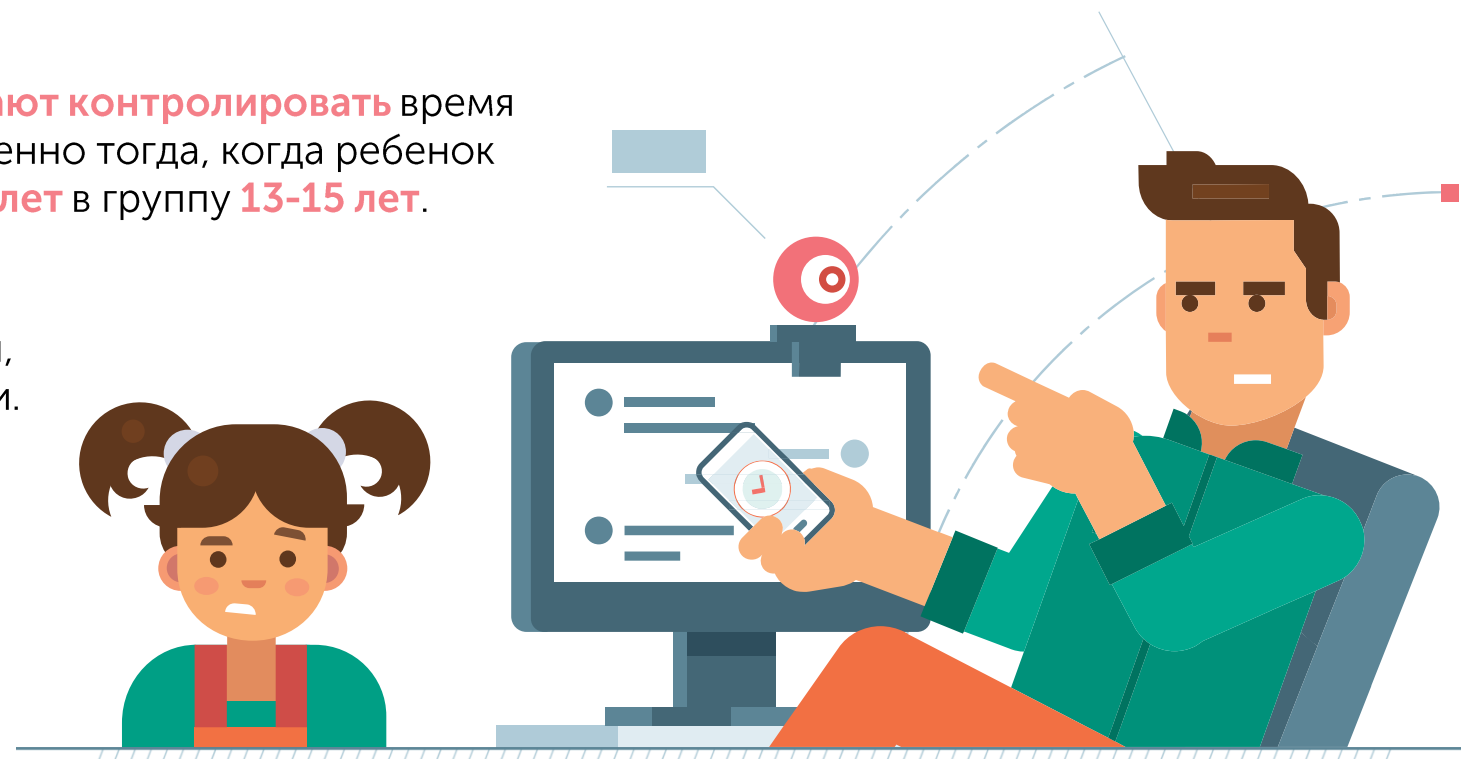
При этом чаще всего родители **перестают контролировать** время пребывания своих детей в гаджетах, именно тогда, когда ребенок переходит из возрастной группы **10-12 лет** в группу **13-15 лет**.



35% родителей не контролируют время, которое ребенок проводит с гаджетами.



59% родителей не контролируют действия своих детей в сети.



И ИЗДАТЕЛЬСТВО ПРОСВЕЩЕНИЕ - УЧИТЕЛЯМ И ДЕТЯМ

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ИЛИ НА РАССТОЯНИИ ОДНОГО ВИРУСА. 7-9 КЛАССЫ

Автор – Наместникова Мария Сергеевна

Уникальный материал: создан лучшими экспертами по информационной безопасности совместно с ведущим издательством учебной литературы



Веб серфинг

ГДЕ ГУЛЯЮТ ДЕТИ В ИНТЕРНЕТЕ?



*Статистика облачного сервиса Kaspersky Security Network. Посещения различных интернет-ресурсов при включенном «Родительском контроле» на ПК в России. Усредненный показатель за последние 12 месяцев.



И ЧТО ОНИ ИЩУТ?

1	переводчик
2	ютуб
3	вк
4	порно
5	яндекс
6	секс
7	игры
8	Гдз
	алиэкспрес
9	с
10	вkontakte
11	мультики

12	одноклассники
13	гугл
14	погода
15	картинки
16	учи ру
17	скачать майнкрафт
18	инстаграм
19	калькулятор

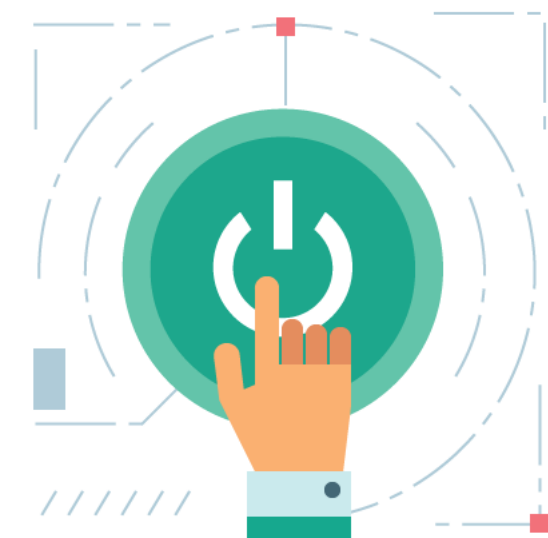


*Статистика облачного сервиса Kaspersky Security Network. Посещения различных интернет-ресурсов при включенном «Родительском контроле» на ПК в России. Усредненный показатель за последние 6 месяцев.

ВЕБ СЕРФИНГ: ЗАДАНИЕ ИЗ ПОСОБИЯ

Задание: Разделитесь на группы по 3 – 4 человека. Распределите по два сервиса из предложенных ниже на каждую группу. Найдите в интернете всю возможную информацию о фишинговых атаках, нацеленных на пользователей этих организаций: скриншоты настоящих сайтов, что из себя представляет компания, для чего фишерам нужно проводить на нее атаки, скриншоты сайтов-подделок, статистика (например, какое место эта компания занимает среди атакуемых фишерами), истории пользователей и как организация старается защищать своих пользователей от мошенников). На основе полученного материала расскажите о выбранных вашей группой двух организациях, на чьих пользователей часто проводятся фишинговые атаки, в удобном для вас формате – презентация, рисунки на флипчарте или на обычных листах А4:

Facebook
Vkontakte
Booking
Aliexpress
Google
....



Социальные сети

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ



У **40%** детей в младшей школе **уже** есть страница в соцсетях.
Среди старшеклассников этот показатель возрастает до **97%**.



70% школьников получают приглашения дружить от незнакомых людей.
При этом **18%** школьников получают приглашения от незнакомых **взрослых**.



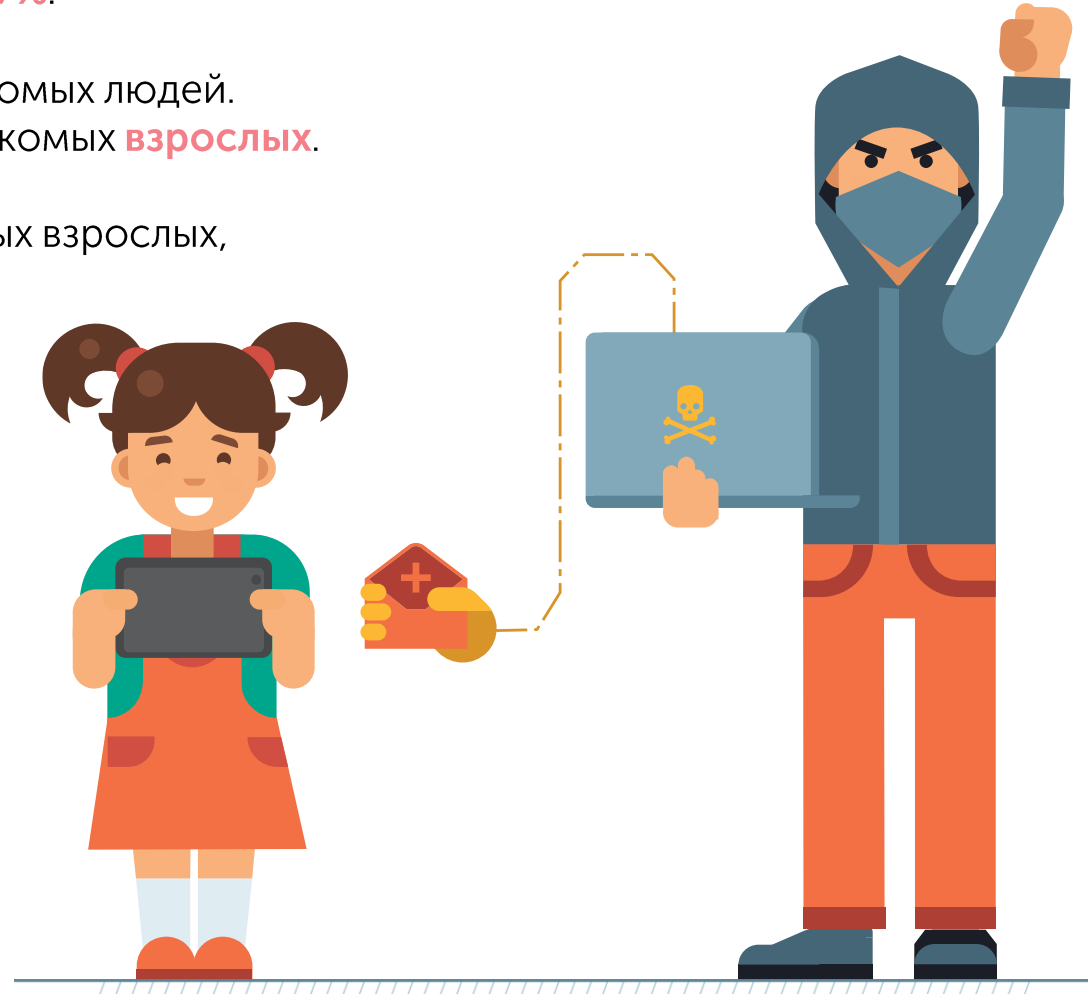
Количество детей, получающих приглашения от незнакомых взрослых,
резко возрастает в возрасте **10-12 лет**.



Каждый десятый школьник имел опыт встречи с
людьми, с которыми он/она познакомился в соцсетях.



21% школьников имеют друзей/одноклассников,
которые смотрят или постят жестокие видео или
записи. При этом чаще всего о таких в своем
окружении говорят дети **13-15 лет**.



НАИВНОСТЬ ДЕТЕЙ И ОВЕРШЕРИНГ



Маргарита Евгеньевна Вилакова

555

заходила сего

День рождения: 14 октября 20 г.
Город: Калининград
Семейное положение: в активном поиске
Место работы: Медиахолдинг Гимназия №40
[Скрыть подробную информацию](#)

[Написать сообщение](#)



[Добавить в друзья](#)



...

Друзья 396

новости



Юлия Юлия Диана



Карина Элина Артём

Подарки 352



[Отправить подарок](#)

Основная информация

Родной город: мурманск
Языки: Русский, Български, English
Братья, сестры: Вера Латышева, Алевтина Святая

Контактная информация

Моб. телефон: +79210410046
Skype: Ritka3951
Instagram: margaritavil15
Дом: Burgas
в 2011 г.

Карьера

Место работы: Медиахолдинг Гимназия №40
Калининград

Образование

Школа: Гимназия №40
Калининград, 2015–2017 (н)
Физ-мат



Victoria

не красивая.

заходила 16 минут назад

День рождения: 10 декабря

[Скрыть подробную информацию](#)

Контактная информация

Моб. телефон: 891237
Доп. телефон: 895313
Instagram: туу

1 586

4

3

2

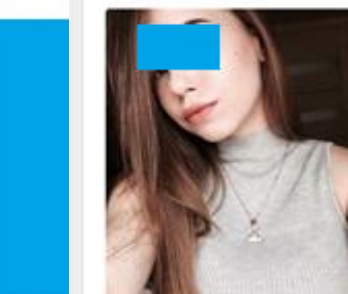
подписчиков

друга

фотографии

видеозаписи

Друзья



Алина Матонина

День рождения: 20 октября
Город: Калининград

295

330

21

11

друзей

подписчиков

фотографии

видеозаписей

Фотографии Алины 21



БЕЗОПАСНОЕ ОБЩЕНИЕ В СЕТИ, ОВЕРШЕРИНГ



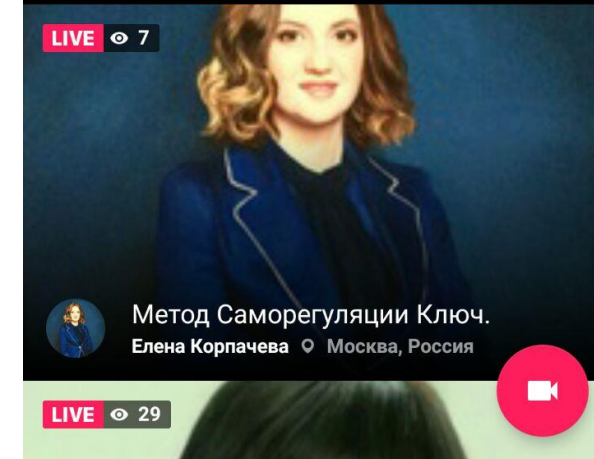
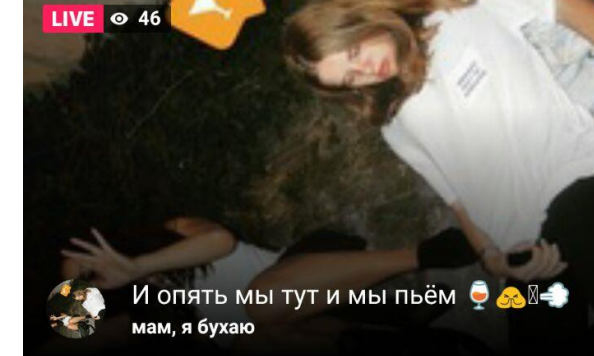
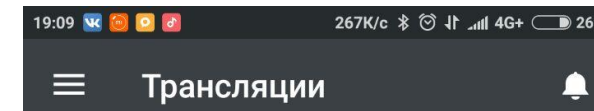
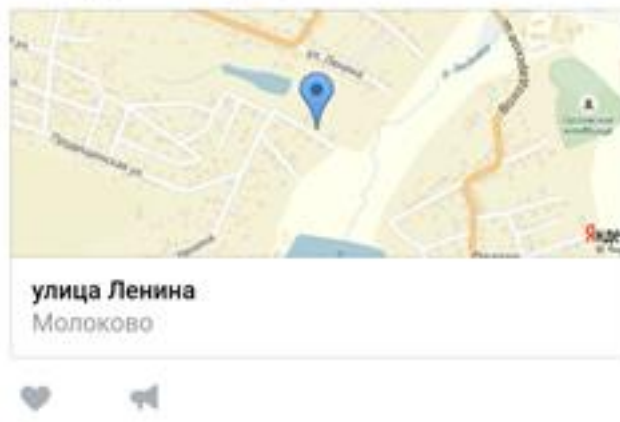
улица Серпуховский Вал, Москва



Понравилось 15 людям



В 6:00 улетаю в Турцию



ВПИСКИ

Поиск

Моя Страница

Новости

Сообщения

Друзья

Группы

Фотографии

Музыка

Видео

Игры

Товары

Документы

СПК "Теплотехник"

Автошкола в Дедовске auto-online.ru Курс "Всё включено". Полное сопровождение в ГИБДД!

ХОЧЕШЬ ВПИСАТЬСЯ ИЛИ НАЙТИ ВПИСКУ?

Пиши в «предложить новость»

Вписки Москвы Качественный поисковик вписок

Написать сообщение Подписаться

Закреплённая запись Информация

Вписки Москвы 1 ноя 2017

Подписчики 52 172

Владислав Кирилл Анна

Ренат Ксения Анна

Ссылки 2

Как гарантированно найти вписку? Реклама во Вписках

Прайс

ЗАКАЗАТЬ

ВПИСКИ КАЗАНЬ до утра 18+.

Подписаться

Включить уведомления

Рассказать друзьям

Сохранить в закладках

Информация

ВПИСКИ КАЗАНЬ

ВПИСКИ КАЗАНЬ запись закреплена 30 сен в 19:33

МЫ В ТЕЛЕГРАММЕ:
Телеграмм Канал по Спонсорам Казани, для ребят, у которых есть лишние деньги и для девушек, у которых пока нет iPhone Xs Max)).
Сюда t.me/sponsorkzn

Группа Телеграмм Вписки Казани 24/7 для тех кто хочет вписаться или кого-то вписать
Сюда t.me/vpiski_kazani

Сергей Антонина Оксана

Юрий Алёна Андрей

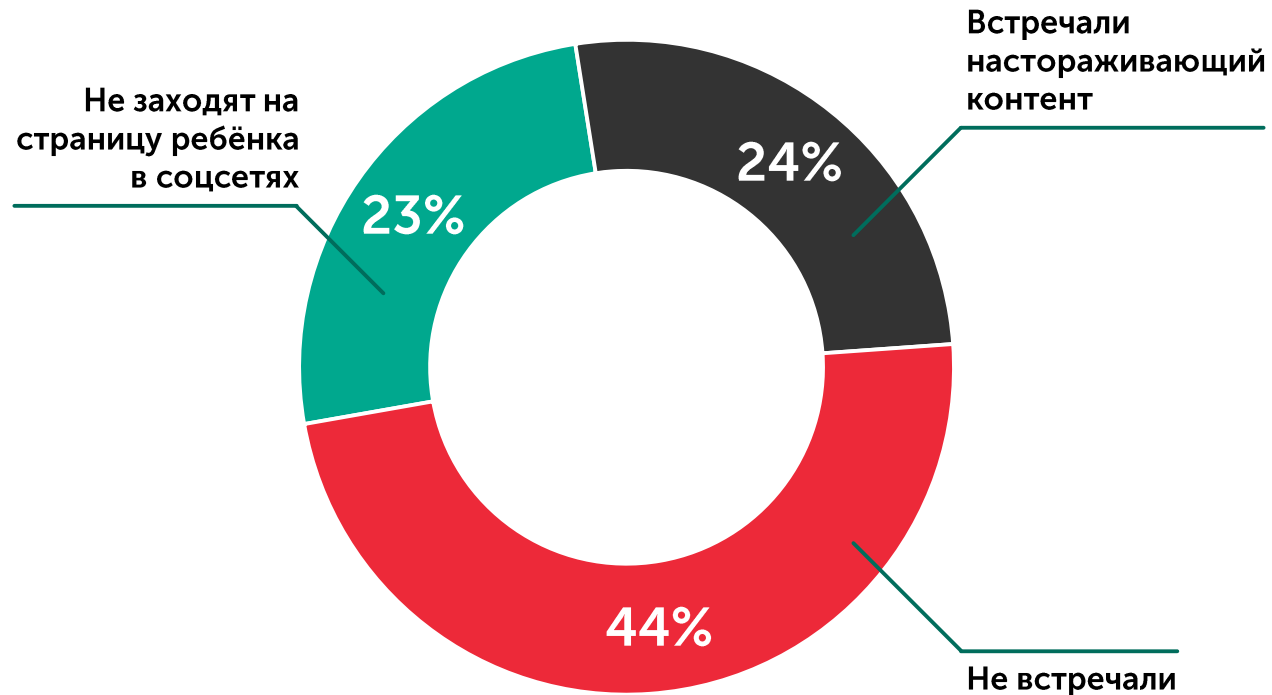
СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ: РЕАКЦИЯ РОДИТЕЛЕЙ



Практически четверть родителей школьников встречает что-то настораживающее на страницах своих детей в соцсетях. Чаще всего это случается в семьях с детьми **13-15 лет**.



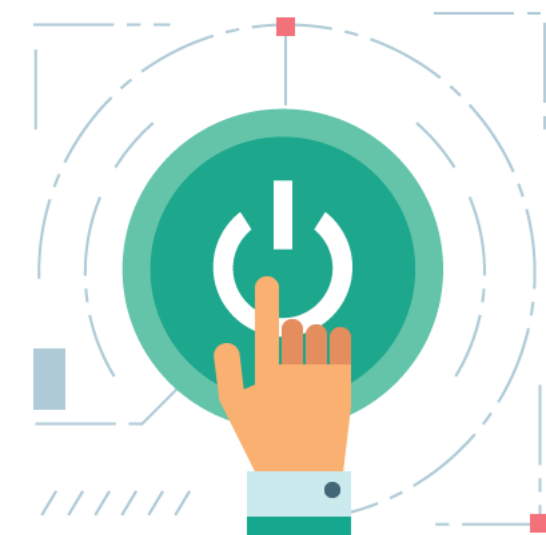
В основном родителям не нравятся или тревожат **люди**, с которыми ребенок общается. На втором и третьем месте **паблики**, на которые ребенок подписан, и **посты**, которые ребенок публикует / «шарит».



СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ: ЗАДАНИЕ ИЗ ПОСОБИЯ

Задание: Разделитесь на группы по 3 – 4 человека. Распределите по группам следующие вопросы по одному на каждую группу. У групп есть 5 минут на обсуждение полученного вопроса и 2 минуты на презентацию своей позиции в классе. Можете записать ключевые мысли на лист А4.

- Чем опасно общение с незнакомыми людьми в социальных сетях?
- Можно ли публиковать все, что угодно, если доступ к твоему аккаунту есть только у друзей?
- При каких условиях можно общаться с незнакомыми людьми в интернете?
- Допустимы ли встречи с незнакомыми людьми, с которыми ты общаешься только в интернете?
- Представьте свою позицию классу и обсудите ее все вместе.



Кибербуллинг

КИБЕРБУЛЛИНГ



Каждый десятый родитель отмечает, что тема кибербуллинга в той или иной степени ему знакома. Чаще всегоrapортует о случаях в школе, реже – среди друзей ребенка. Данный показатель не зависит ни от возраста, ни от пола ребенка.

СТАЛКИВАЛСЯ ЛИ ВАШ РЕБЕНОК С ТРАВЛЕЙ В ИНТЕРНЕТЕ (ТАК НАЗЫВАЕМЫМ КИБЕРБУЛЛИНГОМ)?

2%

Сам ребенок был жертвой травли

4%

Один из близких друзей ребенка был жертвой травли

8%

Были случаи среди детей из школы/учебного заведения

0%

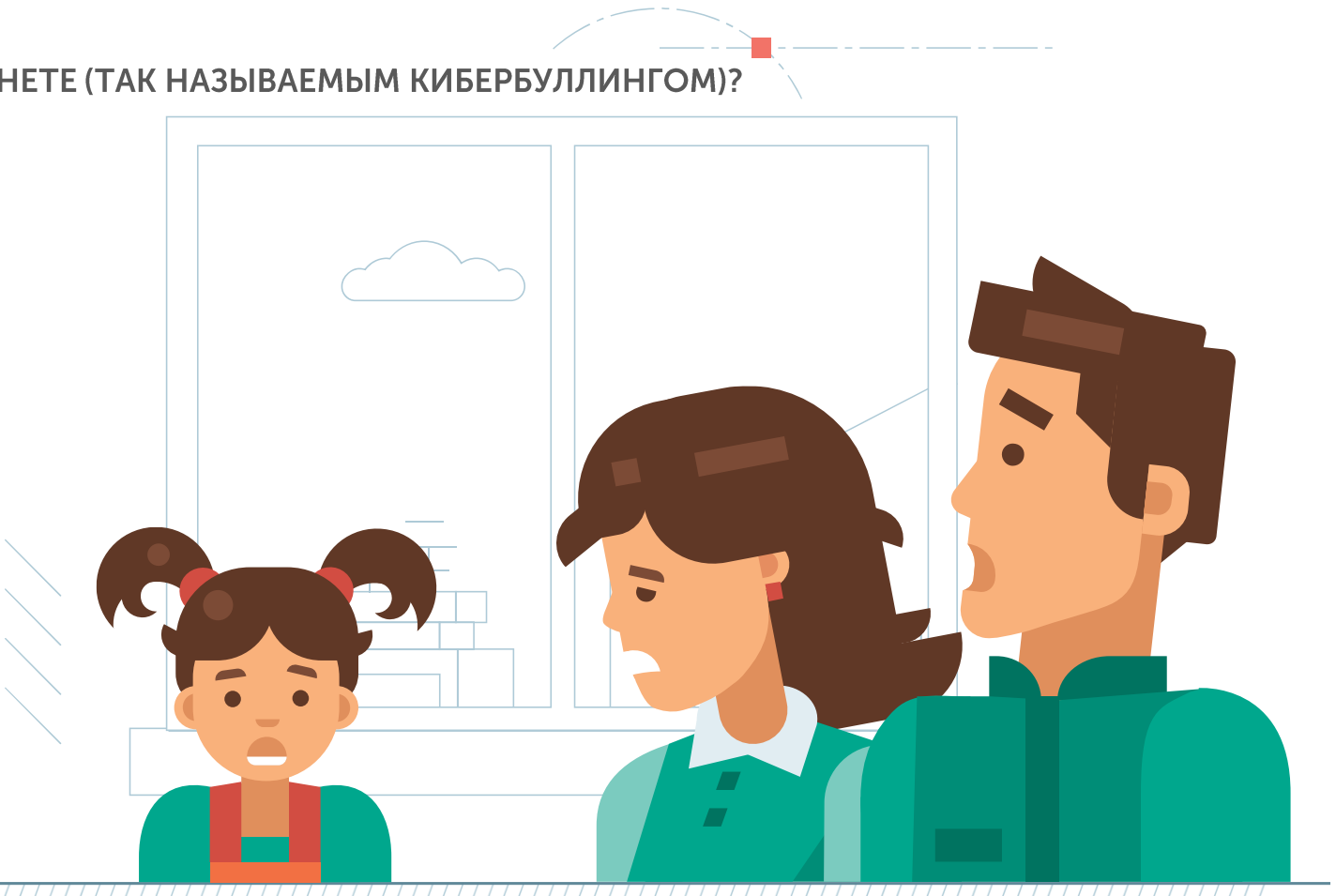
Сам ребенок участвовал в травле другого человека

69%

Таких случаев не было

19%

Не знаю

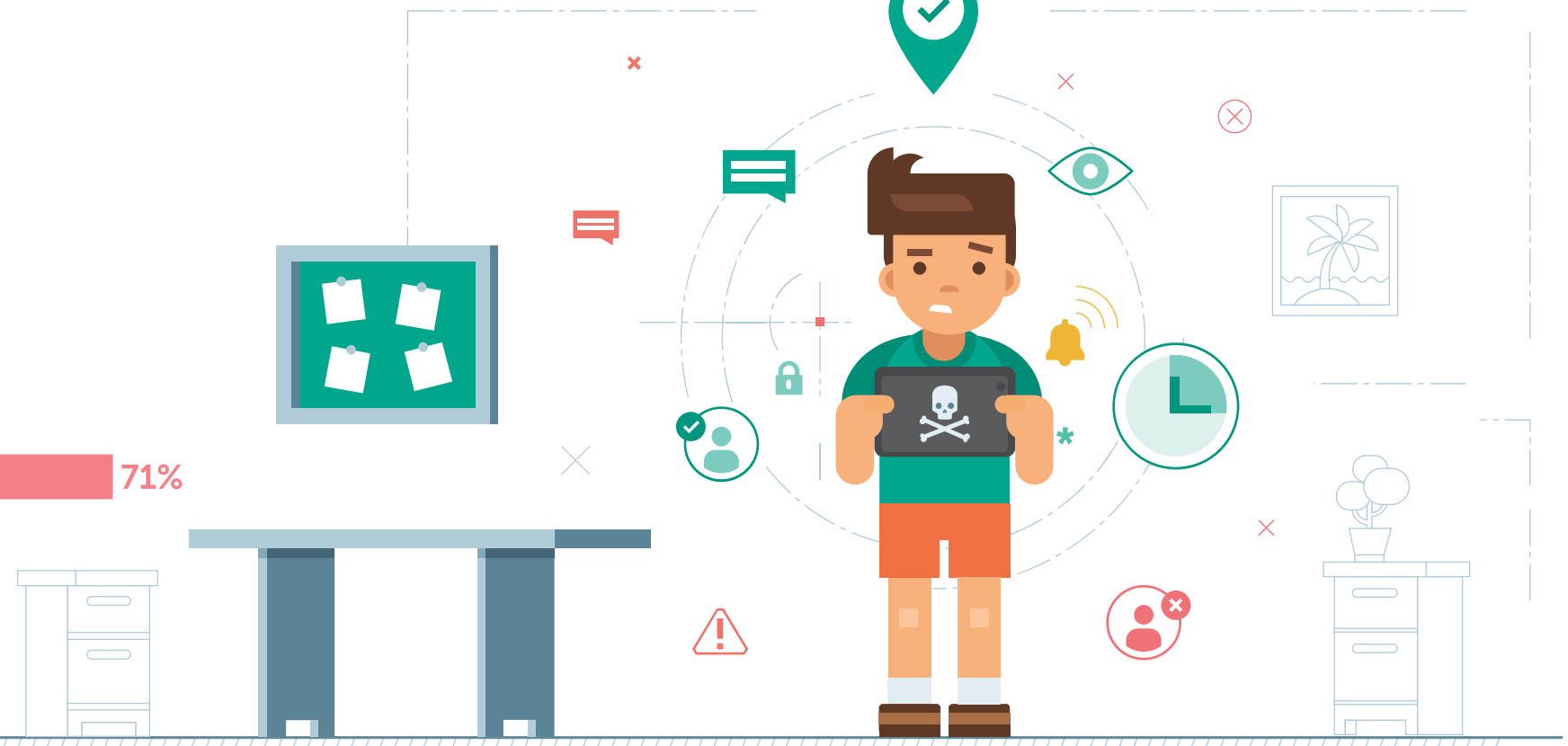


КИБЕРБУЛЛИНГ



Если же задать вопрос про травлю детям, то доля тех, кто сталкивался с кибербуллингом либо слышал о нем, возрастает более, чем в два раза (со слов родителей – **12% vs 29%** – со слов детей).

ВОПРОС О КИБЕРБУЛЛИНГЕ, ЗАДАННЫЙ ДЕТЬЯМ



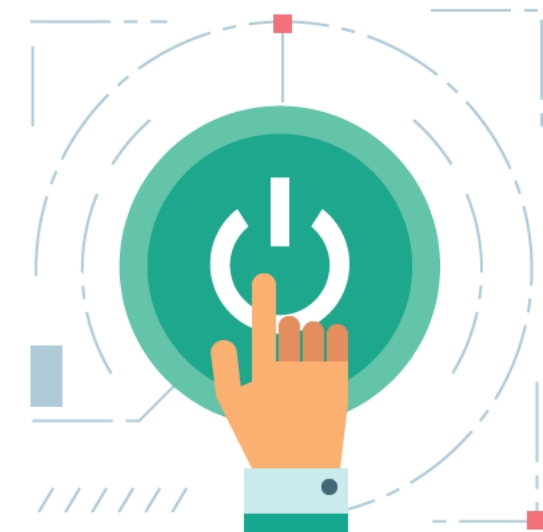
КИБЕРБУЛЛИНИГ: ЗАДАНИЕ ИЗ ПОСОБИЯ

Задание: Лучшее средство от кибербуллинга – поддержка со стороны друзей и знакомых, осознание того, что ты гораздо лучше, чем пишут твои обидчики. В процессе этого проекта мы создадим группу поддержки для каждого из вас. Потребуется небольшая подготовка, если вы не делали этого раньше: нужно установить на смартфон каждого из вас мессенджер (whatsapp, viber, threema или любой другой, но для всех одинаковый) и узнать номера телефонов всех в вашем классе.

Пусть каждый из вас создаст в мессенджере группу. Назовет ее своей фамилией в дательном падеже («Иванову», или «Петрову»). Если у тебя в классе есть родственники или однофамильцы, добавь первую букву своего имени или имя целиком. В эту группу нужно добавить всех, кто выполняет этот проект.

В результате у каждого из вас в мессенджере будет столько групп, сколько человек посещает наш курс. В каждой из этих групп участниками будут все, посещающие этот курс.

Теперь задача каждого в классе написать в каждый чат, в который его добавили (то есть каждому однокласснику), что-то хорошее, доброе и позитивное, чтобы в случае травли каждый из вас мог вспомнить об этой группе, открыть ее и прочитать слова поддержки.



Что можно сделать?

ЧТО МОЖНО СДЕЛАТЬ

1. Выходите с ребенком на связь. Друзья, семейные группы, группы класса, общие чаты. Будьте главным авторитетом в интернет жизни детей
2. Используйте технические средства и решения для детской онлайн безопасности
3. Специальное информирование и обучение детей и родителей

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПИСЬМО
от 31 марта 2017 г. № ВК-1065/07

О НАПРАВЛЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Минобрнауки России обращает внимание на необходимость продолжения системной работы по вопросам профилактики суицидального поведения обучающихся.

Актуальность вопросов реализации дополнительных мер в области психолого-педагогического сопровождения несовершеннолетних групп "социального риска" и развития системы профилактики асоциальных явлений в образовательной среде (в части суициdalной компоненты) обозначена в письме Министерства от 25 мая 2016 г. № 07-2284.

Министерство отмечает, что реализацию мероприятий в упомянутом направлении необходимо обеспечить с учетом информирования родительской общественности, обеспечения межведомственного взаимодействия (здравоохранение, органы внутренних дел), а также социально-психологической специфики основных референтных групп, молодежных субкультур и этно-конфессиональной среды.

В целях усиления механизмов превенции суицидального поведения, для организационно-методической поддержки педагогическим работникам Министерство направляет сценарии педагогического совета и родительского собрания.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ
ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПИСЬМО
от 14 мая 2018 г. N 08-1184

О НАПРАВЛЕНИИ ИНФОРМАЦИИ

Департамент государственной политики в сфере общего образования Минобрнауки России направляет для сведения разработанные Временной комиссией Совета Федерации по развитию информационного общества методические рекомендации о размещении на информационных стендах, официальных интернет-сайтах и других информационных ресурсах общеобразовательных организаций и органов, осуществляющих управление в сфере образования, информации о безопасном поведении и использовании сети "Интернет".

Директор Департамента
А.Е.ПЕТРОВ



ЧТО МОЖНО СДЕЛАТЬ ТЕХНИЧЕСКИ?

Настроить приватность в соц сетях себе и ребенку, пример [вконтакте](#)

Поиск

Моя Страница
Новости
Сообщения
Друзья
Группы
Фотографии
Музыка
Видео
Игры
Товары
Документы
СПК "Теплотехник"

Блог Разработчикам
Реклама Ещё ▾

приватность

Помощь Список вопросов

Результаты поиска

- Где находятся настройки приватности?
- Настройки приватности документов
- Как скрыть список друзей?
- Не хочу, чтобы кто-то слушал мои аудиозаписи. Как их скрыть?
- О сохранённых фотографиях
- Как закрыть комментарии к моим фотографиям?
- Как запретить другим людям присыпать мне сообщения?
- Как редактировать альбомы фотографий?

ЧТО МОЖНО СДЕЛАТЬ ТЕХНИЧЕСКИ?

Настроить безопасные режимы в [youtube](#)

The screenshot shows a web browser displaying the YouTube Help Center. The URL in the address bar is support.google.com/youtube/answer/6199366?hl=ru&ref_topic=6199365. The page title is "Безопасный режим" (Safe Mode). The content area includes sections for "КОМПЬЮТЕР", "АНДРОИД", and "IOS". A note states: "Важное примечание. Безопасный режим включается отдельно в каждом браузере, установленном на компьютере. Если в браузере несколько профилей, эту функцию нужно включить в каждом из них." Below this is a link: "Если у вас не получается выполнить инструкцию, вероятно, вы ещё не перешли на новый интерфейс. [Перейти](#)". At the bottom, there's a section titled "Как включить и отключить безопасный режим" (How to enable and disable Safe Mode) with three steps:

- Нажмите на значок аккаунта
- Выберите Безопасный режим.
- В появившемся окне установите переключатель в нужное положение.

ЧТО МОЖНО СДЕЛАТЬ ТЕХНИЧЕСКИ?

Настроить безопасный поиск в поисковых машинах, например [яндекс](#) и [гугл](#)

❶ Яндекс Поиск

[Поиск](#) / [Помощь](#) / [Семейный поиск](#)

Семейный поиск

С поиском Яндекса вы можете найти любую информацию, представленную в интернете, включая и интернет-ресурсы «для взрослых». Чтобы регулировать присутствие нежелательного контента в результатах поиска, Яндекс предлагает разные режимы фильтрации результатов поиска документов:

- **Умеренный** — из результатов поиска исключаются сайты «для взрослых», если запрос явно направлен на поиск таких ресурсов (режим включен по умолчанию).
- **Семейный** — из результатов поиска полностью исключается контент «для взрослых» (даже если запрос явно направлен на поиск таких ресурсов), а также сайты, содержащие нецензурную лексику.
- **Без ограничений** — в результатах поиска присутствуют все найденные по запросу документы, включая интернет-ресурсы «для взрослых».

The screenshot shows a Google search interface with the text "Опишите проблему" (Describe the problem) in the search bar. Below it, a blue sidebar titled "Справка - Google Поиск" (Help - Google Search) has a breadcrumb navigation: "Удаление информации из Google" > "Я хочу сообщить о неприемлемом изображении или материале сексуального характера". The main content area is titled "Как скрыть неприемлемый контент в результатах Google Поиска" (How to hide inappropriate content in Google Search results). It explains that the Safe Search feature allows users to exclude inappropriate content (e.g., pornography) from search results. It notes that this function does not guarantee absolute protection but helps hide a significant portion of such content. Parents can use this feature to protect children from undesirable search results on mobile devices, tablets, or computers.

Как работает Безопасный поиск

ЧТО МОЖНО СДЕЛАТЬ ТЕХНИЧЕСКИ?

Установить ПО для детской онлайн
безопасности



ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ИЛИ НА РАССТОЯНИИ ОДНОГО ВИРУСА. 7-9 КЛАССЫ



Учебное пособие разработано совместными усилиями специалистов АО «Лаборатория Касперского» — международной компании, специализирующейся на разработке систем защиты от различных киберугроз, и АО «Издательство «Просвещение» — крупнейшего в России издательства учебной литературы.

Учебный материал пособия рассчитан на обучающихся 7 классов.

Данное пособие знакомит обучающихся с возможными опасностями при выходе в Интернет и обучает способам их нейтрализации. Материал пособия опирется на жизненный опыт как обычных пользователей Интернета, так и специалистов в области IT-технологий.

Содержание пособия имеет модульную структуру. Модуль рассчитан на один класс и может быть реализован в школах в рамках общеобразовательной внеурочной деятельности. Учебные занятия предложены в форме индивидуальной и групповой работы, практических работ, учебных проектов.

Материал пособия не только познакомит учащегося с современными проблемами информационной безопасности, но и поможет в выборе темы для самостоятельного исследования.

Предлагаемое пособие реализует требования ФГОС и обеспечивает организацию внеурочной деятельности в основной школе.



М. С. Наместникова



ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ИЛИ НА РАССТОЯНИИ ОДНОГО ВИРУСА

www.securelist.ru — основной аналитический портал, на котором публикуются все значимые исследования и регулярные отчеты экспертов Лаборатории Касперского

www.kids.kaspersky.ru — электронный ресурс, посвященный детской безопасности в Интернете. В разделах для детей и подростков содержится большое количество обучающих видео и игр

www.threepast.ru — для тех, кому интересны вопросы цифровой безопасности

www.kaspersky.ru/blog — здесь можно найти и советы по настройке систем безопасности, и новости о свежих атаках, и более подробные статьи для интересующихся о том, какие схемы используют злоумышленники и каким образом устроена защита



Полный ассортимент продукции издательства «Просвещение» вы можете приобрести в официальном интернет-магазине shop.prosv.ru:

- низкие цены;
- оперативная доставка по всей России;
- защита от подделок;
- привилегии постоянным покупателям;
- разнообразные акции в течение всего года.



7
КЛАСС

KASPERSKY[®]



ПРОСВЕЩЕНИЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО
www.prosv.ru
KASPERSKY[®]



ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ИЛИ НА РАССТОЯНИИ ОДНОГО ВИРУСА. 7-9 КЛАССЫ

ВРЕДОНОСНЫЙ КОД

Оглавление

Вступительное слово	4–5
РАЗДЕЛ 1. Вредоносный код	6
1.1. Что такое вредоносный код	8
1.2. Возможности вредоносных программ. Интернет вещей	10
1.3. Возможности вредоносных программ. Умный город	11
1.4. Возможности вредоносных программ. Актуальный ландшафт	13
1.5. Возможности вредоносных программ. Актуальный ландшафт. Продолжение	14
1.6. Возможности вредоносных программ. Дополнительные функции	16
1.7. Как распространяется ВПО. Спам	18
1.8. Как распространяется ВПО. Спам. Использование содержимого	20
1.9. Как распространяется ВПО. Скачай сам	21
1.10. Как распространяется ВПО. Скачай сам. Продолжение	22
1.11. Как распространяется ВПО. Другие пути	24
РАЗДЕЛ 2. Фишинг	26
2.1. Что такое фишинг?	26
2.2. Фишинговые письма	28
2.3. Фишинговые сайты	31
2.4. Фишинг в соцсетях и мессенджерах	33
2.5. Нигерийские письма	35
2.6. Чем делать? Защищай свой пароль	37
2.7. Как придумать сложный пароль	39
2.8. Настройки безопасности в популярных сервисах	41
РАЗДЕЛ 3. Основы защиты ПК	44
3.1. Антивирусные программы	44
3.2. Обновления ОС, лицензионного ПО и антивируса	46
РАЗДЕЛ 4. Общение в социальных сетях	48
4.1. Личное общение в соцсетях и мессенджерах	48
4.2. Соцсети. Персональные данные	50
4.3. Чем еще нельзя делиться в соцсети	53
4.4. С кем и как мы общаемся в Интернете	54
4.5. Настройки конфиденциальности в соцсети	55
4.6. Кибербуллинг	57
Гlossарий	61

Раздел 1 ВРЕДОНОСНЫЙ КОД

1.1 ЧТО ТАКОЕ ВРЕДОНОСНЫЙ КОД

Первое, о чём мы думаем, когда речь заходит об информационной безопасности, — это компьютерные вирусы. Все о них слышали, но далеко не все понимают, как они работают и что из себя представляют.

Задание 1.

Разделитесь на группы по 3–4 человека и на листе формата А4 нарисуйте компьютерный вирус, как вы себе его представляете. Представьте ваш рисунок своим одноклассникам и объясните, почему именно так вы его нарисовали.

Компьютерные вирусы очень любят изображать похожими на каких-то фантастических и явно недружелюбных существ, предпочтительно зелёного цвета. На самом же деле компьютерный вирус — это самая обыкновенная программа и даже сам название «вирусы» неверное.Правильнее говорить о вредоносных программах или вредоносном коде, поскольку «вирусы» — это лишь один из видов вредоносных программ.

Задание 2.

Работайте в группах, найдите в Интернете 2–3 определения понятий «злоумышленники» или «вредоносный вандал». Авторам вредоносных программ было очень интересно, сколько компьютеров они смогут сломать или отключить, сколько важных данных стереть или какой крупный ресурс успешино атаковать с помощью зараженных машин.

Чтобы как следует понять, что такое вредоносный код, что он умеет и как распространяется, нужно сначала разобраться с тем, что он собственно может зародиться.

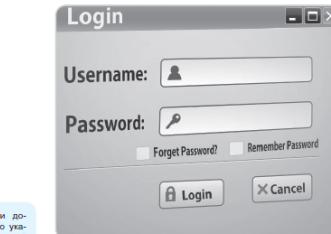
По сути, вредоносный код может быть внедрен в любое цифровое устройство. Когда в конце XX века была создана первая вредоносная программа, риску заражения подвергались только компьютеры, но только не дома.

Вредоносные программы, лет на восемь назад, ушёл из холдомов компьютеров, заражая без разбору и домашние, и рабочие машины. Самым злоумышленникам они не приносили ничего, кроме, в некоторых случаях, мировой славы и судебных дел. Со временем этих вирусов прошло немало времени. Интернет-ландшафт изменился.

Доменная зона, или домен первого уровня, часто указывает на страну, в которой расположена сайт, но не всегда. Если глобальная зона сайта — примеру .net, .com, .org, к тому же обычно не составляет труда зарегистрировать адрес в доменной зоне государства, гражданением которого ты являешься.

2.2 ФИШИНГОВЫЕ ПИСЬМА

На прошлом уроке мы обсудили самые простые приемы фишинга — письма, в которых они просят прислать пароль в ответ на их письмо или заполнить форму прямо внутри письма.



Но есть и более сложные приемы, которые бывают сложнее раскусить пользователю. Обычно формы в них очень похожи на формы в честных почтовых или почтовых сервисах. Но если вы внимательно посмотрите на ссылки на сайте, на которые вы кликаете, то сразу же поймете, что это фишинг. Все данные, переданные на таких сайтах или в таких формах, будут отправлены злоумышленникам. На предыдущем уроке мы искали отличия между честными и мошенническими письмами, и порой это было довольно сложно сделать, поскольку злоумышленники стараются следить за тем, чтобы письма были похожими на те, что призывают большие честные сервисы.

Чтобы как следует разобраться в том, как фишеры создают такие сообщения, на которые с удовольствием отзываются пользователи, посмотрим, что именно и как им удается подделывать.

1. Поле FRAU. Всё мы знаем, что сообщения от социальных сетей facebook, vkontakte, различных банков и т. д. должны приходить с их электронных адресов. Но как именно должен выглядеть этот адрес? Всем известно, что в адресе электронной почты должен присутствовать символ @, но что именно должно идти до и после него? По сути, то, что идет до «собачки», — информация менее значимая, поскольку это просто имя почтового ящика. Куда важнее, на

ФИШИНГ

В антивирусной программе самое важное, что доставляет обнаружение и блокировка этого нового вида. Некоторые из них требуют доработки антивируса, чтобы они могли ловить. Без обновления баз ваш компьютер будет оставаться беззащитным перед все большими и большими количеством угроз. Более того, старые вредоносные программы, которые и вспомнили о вас, могут вернуться. Илья, да, злоумышленники предпочитают более «живых» экземпляры именно потому, что тогда есть шанс, что антивирус еще не научился работать с этой вредоносной программой или пользователь не обновил базу.

Имеется с получением обновлений связано продление лицензии антивирусной программы. Если вы используете платный антивирус и у него истекла лицензия, программа никому не дается с вашего устройства, но если лицензия не продлена, программа довольно быстро станет бесплатной и будет обновляться и в дальнейшем станет уязвимым для вас и не хотящим использовать прошивки лиценции, лучше перейти на бесплатный антивирус.

Мы уже знаем, что помимо вредоносного кода существуют и другие угрозы. Но и от них есть защитные решения.



Проект

Разделитесь на группы по 4 человека и распределите по группам следующие темы:

- Поддельный антивирус;
- Темы для антивирусных программ;
- Уязвимости и поток кулевого дна;
- Самое уязвимое программное обеспечение.

За 20 минут найдите информацию по выбранной теме и сделайте презентацию. Используйте скриншоты вредоносных программ и уязвимого программного обеспечения, графики, статистику и любую другую информацию, которую сможете найти в интернете. Всего 20 минут времени ресурсами. Представьте получившуюся презентацию в классе. На каждую презентацию дается 5–7 минут.

Всем спасибо!

<https://kids.kaspersky.ru/>

kids@kaspersky.com

