

Уважаемые родители!

Эта брошюра сделана для вас. Прогресс не стоит на месте, и на сегодняшний день практически у любого ребенка есть возможность выйти в Интернет. Как известно, огромные объемы информации, находящейся в Сети, могут не только помогать развиваться, но и вредить нашим детям.

Пытаться совсем лишить ребенка возможности пользоваться Интернетом – наивно и, наверное, не совсем правильно. Всемирная сеть, при ее разумном использовании, может быть хорошим помощником в постижении мира и освоении новых знаний. Вопрос в том, как не допустить наших детей в те закоулки Интернета, где их поджидает опасность, иногда даже смертельная.

Специально для вас мы собрали в этой брошюре несколько наиболее эффективных способов, которые помогут вам оградить ребенка от вредной информации в Интернете. Мы постарались изложить их максимально просто и доступно, не перегружая сложной терминологией.

Не поленитесь и потратьте немного времени, чтобы установить эти настройки в компьютер и гаджеты, которыми пользуется ваш ребенок. Вряд ли это займет у вас более 15 минут, зато в будущем избавит от многих возможных неприятностей. Пусть вас не пугают непонятные слова, просто попробуйте сделать все, как указано в брошюре – шаг за шагом. Удачи!

Что важно понимать при прочтении этой брошюры

• Не пугайтесь большого объема текста, вы можете использовать только один из описанных ниже способов защиты – это в любом случае гораздо лучше, чем ничего.

• Настройки каждого способа защиты мы приводим для наиболее используемых устройств и операционных систем (это тоже пугающе увеличивает объем брошюры).

• Каждый из приведенных ниже способов может работать как самостоятельно, так и в сочетании с другими.

• Использование сочетания нескольких способов защиты повышает эффективность.

В этой брошюре мы расскажем, как защитить ребенка от вредной информации в компьютере и Интернете с помощью:

- ✓ DNS-сервиса,
- ✓ операционной системы компьютера,
- ✓ настроек поисковых систем,
- ✓ настроек браузера,
- ✓ провайдера и операторов сотовой связи,
- ✓ специального программного обеспечения.

Помните, что нет способов защиты со стопроцентной гарантией, и никакие технические средства не заменят ваших доверительных отношений с ребенком. Взаимопонимание, искренность и готовность поделиться тревожными мыслями – самая универсальная «подушка безопасности», которая сбережет вашу семью от всех невзгод.

Защита с помощью DNS-сервиса

Эффективная система, которая отсекает компьютер (ноутбук, планшет, смартфон) от зараженных и мошеннических сайтов, эротического и порнографического контента на страницах.

От вас требуется только изменить два набора цифр в определенном месте настроек компьютера.

DNS – это адресная книга Интернета, где указан цифровой адрес каждого сайта. Сервисы безопасных DNS попросту не пускают компьютер на опасные ресурсы. Например, когда вы пытаетесь зайти на зараженный сайт, на экран выводится сообщение, что затребованная страница блокирована по такой-то причине.

Сервисов DNS немало, среди них есть и бесплатные, например, Яндекс. DNS, Norton DNS, MetaCert DNS (более подробную информацию вы можете прочитать на сайтах производителей).

DNS-сервис на компьютере с Windows 7 или Vista

1. Откройте Меню «Пуск» и выберите Панель управления.

2. В разделе Сеть и Интернет откройте Просмотр состояния сети и задач.

3. В разделе Просмотр активных сетей нажмите напротив пункта Подключения ссылку Беспроводное сетевое соединение или Подключение по локальной сети.



4. Откройте меню Свойства.

| Подключение | | |
|-------------|---------------|--------------------|
| IPv4-подкл | точение: | Интернет |
| IPv6-подкл | ючение: | Без доступа к сети |
| Состояние | среды: | Подключено |
| Длительно | сть: | 08:59:06 |
| Скорость: | | 100.0 M6ит/c |
| Активность | Отправлено — | — Принято |
| Байт: | 4 222 014 664 | 8 728 421 078 |
| | | |

5. Выберете пункт Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) и нажмите на кнопку Свойства.

| одключение через: | | |
|---|--|--|
| Realtek PCIe GB | E Family Controller | |
| тмеченные компоне | нты используются з | Настроить |
| Планировщин Служба досту Апротокол Инт Драйвер в/в Оттеплик обн | спакетов QoS па к файлам и прин тернета версии 6 (Т(тернета версии 4 (Т(тополога канальног аружения топологии | терам сетей Місго СР/IPv6) СР/IPv8 о уровня канального ровня |
| | | |
| Установить | Удалить | Свойства |

6. Во вкладке Общие выберите пункт Использовать следующие адреса DNS-серверов.

7. Введите адреса выбранного вами режима DNS-сервиса (см. стр. 6) в поля Предпочитаемый DNS-сервер и Альтернативный DNS-сервер и сохраните изменения.



Безопасные адреса DNS-серверов

Эти цифры нужно ввести в настройки вашего сетевого соединения. Яндекс.DNS:

Безопасный – без мошеннических сайтов и вирусов:

DNS1: 77.88.8.2 DNS2: 77.88.8.88

Семейный – без мошеннических сайтов и вирусов, без сайтов для взрослых:

DNS1: 77.88.8.3 DNS2: 77.88.8.7 Norton DNS: C блокировкой вредоносных сайтов: DNS1: 199.85.126.10 DNS2: 199.85.127.10 C блокировкой вредоносных сайтов, сайтов для взрослых: DNS1: 199.85.126.20 DNS2: 199.85.127.20

С блокировкой вредоносных сайтов, сайтов для взрослых, сайтов, распространяющих файлы:

DNS1: 199.85.126.30 DNS2: 199.85.127.30 MetaCert DNS: С блокировкой взрослых сайтов, без ограничения доступа к остальным ресурсам в Интернете: DNS: 184.169.223.35

DNS-сервис на компьютере с Windows XP

1. Откройте Меню «Пуск» и выберите Панель управления.

2. Откройте Сетевые подключения.

з. Выберите используемый вами тип сетевого подключения (проводное или беспроводное).

4. Откройте меню Свойства.

5. Выберите пункт Протокол Интернета (TCP/IP) и нажмите на кнопку Свойства.

6. Выберите пункт Использовать следующие адреса DNSсерверов.

7. Введите адреса выбранного вами режима DNS-сервиса (см. стр. 6) в поля Предпочитаемый DNS-сервер и Альтернативный DNS-сервер и сохраните изменения.

DNS-сервис на компьютере с MacOX X

1. Откройте Системные настройки – Сеть.

2. Выберите сеть, для которой вы хотите настроить DNScepвиca, и нажмите на кнопку Дополнительно.

3. Перейдите на вкладку DNS.

4. Нажмите на «+» под списком DNS-серверы.

5. Введите адреса выбранного вами режима DNS-сервиса (см. стр. 6) в поле и нажмите OK.

6. Нажмите кнопку Применить, чтобы сохранить изменения.

DNS-сервис на компьютере с Windows 8

1. Откройте панель Charms bar, наведя мышку в правую часть экрана, и выберите Параметры.

2. Выберите Панель управления.

3. Откройте Просмотр состояния сети и задач.

4. Выберите Изменение параметров адаптера.

5. Выберите используемый вами тип подключения (проводное или беспроводное).

6. Откройте меню Свойства.

7. Выберите пункт Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) и нажмите на кнопку Свойства.

8. Выберите пункт Использовать следующие адреса DNSсерверов.

9. Введите адреса выбранного вами режима DNS-сервиса (см. стр. 6)

в поля Предпочитаемый DNS-сервер и Альтернативный DNS-сервер и сохраните изменения.

DNS-сервис на компьютере с Linux (Ubuntu)

1. Щелкните на значке сетевого подключения в верхней панели.

2. Выберите Изменить соединения.

3. Выберите сеть, для которой вы хотите настроить DNScepвиc, и нажмите Изменить.

4. Перейдите на вкладку Параметры IPv4.

5. В пункте Способ настройки выберите Автоматически (DHCP, только адрес).

6. Введите адреса выбранного вами режима DNS-сервиса (см. стр. 6) в поле Серверы DNS и сохраните изменения.

Защита с помощью операционной системы

Операционная система – это комплекс программ, назначением которого является обеспечение взаимодействия пользователя с компьютером.

Говоря проще – это самая главная программа, контролирующая все устройство (компьютер, смартфон, планшет, ноутбук и т. д.) и помогающая вам им пользоваться.

Наиболее известные из них для стационарных компьютеров и ноутбуков: Windows, Linux, MacOS.

В планшетах и смартфонах, помимо мобильных версий уже названных OC (Windows и Mac) Windows Phone и iOS, добавляет-

ся Android.

Все они имеют функции «Родительский контроль», включение которых обеспечивает наиболее комплексную защиту вашего ребенка от вредной информации.

В отличие от DNS-сервиса эти настройки будут блокировать ненужный контент не только в Интернете, но и в самом компьютере (планшете, смартфоне).

Включенный в операционной системе «Родительский контроль» позволяет, например, установить ограничение времени,

проводимого ребенком за компьютером, ввести запрет на доступ детей к отдельным играм и на использование определенных

программ. Также с его помощью можно ограничить круг общения ребенка (например, разрешить переписку в Mail и «говорилках» лишь с определенными пользователями) или закрыть доступ к указанным веб-сайтам.

MacOS X

На компьютерах Мас и ноутбуках MacBook уже предусмотрено стандартное средство – Родительский контроль, которое позволяет настроить компьютер так, чтобы дети использовали его не во вред.

Настроить параметры использования компьютера можно через меню Системные настройки в меню Родительский контроль.

• Программы – ограничение доступа к приложениям, например, к играм с большим количеством насилия.

• Веб – ограничение на доступ к некоторым интернет-ресурсам.

• Пользователи – ограничение круга общения ребенка (например, разрешить переписку в Mail и «Сообщениях» лишь с определенными пользователями).

• Время – можно задать временные интервалы для использования компьютера

• Другие – ограничение доступа детей к аппаратным возможностям Мас, таким как встроенная камера, принтеры и привод оптических дисков.

Windows 7

Для настройки ограничения доступа на компьютере с OC Windows требуется создать для ребенка отдельный аккаунт без администраторских прав (Панель управления \rightarrow Учетные записи пользователей).

Включение родительского контроля для учетной записи обычного пользователя:

1. Зайдите в раздел Учетные записи пользователей и семейная безопасность (Пуск → Панель управления).



2. В разделе Учетные записи пользователей и семейная безопасность щелкните Установить родительский контроль для всех пользователей.



3. Выберите учетную запись обычного пользователя, для которой следует включить родительский контроль. Это делается кликом на иконке учетной записи (например, Ребенок), после чего вы попадете в окно настроек ограничений. (Если учетная запись обычного пользователя еще не настроена, выберите параметр Создать новую учетную запись).



4. Выберите пункт Включить, используя текущие параметры. Настройте параметры предлагаемых ограничений.

| | Выбор дейстий, ра | зрешенных пользоват | елю Ребенок | | |
|---|---|---|--------------------------------------|----------------------------|-----------|
| | Редительский контралы | | Техущие параметры | | |
| 5 | Включить, испальз () Выка. Параметры Windows | уя текущие параметры | Ребенок Обыченый до Без пароля | ступ | |
| 1 | Ограничения по ар Ограничения времи пользователя Ребе | емени ени работы на компьютере юк | Огранитнения по времени | с Быкл. До Только для г | apocrasie |
| | Исри Управление доступ- содерживание и наз | сы с играм по категорин, ванню | Сграничения на запуск програми: | валючительно Вкл. | |
| | Разрешение и блок Разрешение и блок компьютере | нровка конкретных програми на | u. | | |

Если в процессе включения родительского контроля операционная система будет предлагать совершить еще какие-то действия (не указанные в этом порядке), следуйте ее подсказкам. Например, если на вашей учетной записи (с правом администратора) не установлен пароль, то ОС предложит это сделать,

чтобы ребенок не смог в нее войти и поменять настройки своей учетной записи.

После включения родительского контроля для учетной записи обычного пользователя, которая назначена ребенку, можно настроить отдельные параметры контроля. В Windows 7 можно установить: ограничение времени, проводимого ребенком за компьютером, запрет на доступ детей к отдельным играм, запрет на использование определенных программ.

Средства родительского контроля Windows 7 можно существенно расширить, установив компонент Семейная безопасность из набора Windows Live. В этом случае открываются дополни-

тельные возможности: веб-фильтр, создание отчетов о действиях, запросы на разрешение. Подключить компонент можно на вкладке Родительский контроль.



Windows Vista

Чтобы включить родительский контроль для стандартной учетной записи пользователя:

1. В разделе Учетные записи пользователей выберите Задание родительских элементов управления. Введите пароль

администратора или подтверждение пароля, если появится соответствующий запрос.

2. Выберите стандартную учетную запись, для которой следует включить родительский контроль.

3. В группе Родительский контроль выберите Вкл.

После включения для учетной записи ребенка родительского контроля можно настроить индивидуальные параметры контроля. В Windows Vista можно установить ограничение времени, проводимого ребенком за компьютером, установить запрет на доступ детей к отдельным играм и на использование определенных программ.

Windows 8

Для настройки ограничения доступа на компьютере с ОС

Windows требуется создать для ребенка отдельный аккаунт без администраторских прав (Панель управления → Учетные записи пользователей).

Включение родительского контроля для учетной записи обычного пользователя:

1. В окне Учетные записи пользователей перейти по ссылке Семейная безопасность на левой панели внизу.

2. В открывшемся окне выбрать учетную запись, для которой требуется изменить параметры семейной безопасности.

3. В нижней части окна вы увидите список доступных функций семейной безопасности. В настройках вы можете указать:

• какие сайты может просматривать ребенок, установив уровень ограничения в зависимости от категории и типа содержимого сайтов (в разделе Веб-фильтр);

• установить лимит времени пользования компьютером или определить, в какой промежуток времени ребенок может пользоваться компьютером (раздел Ограничение времени);

• выбрать приложения, которые ребенку позволено запускать (раздел Ограничение приложений);

• определить список игр, которые может скачивать и открывать ребенок (раздел Ограничения для игр).

Если в процессе настройки службы семейной безопасности операционная система будет предлагать совершить еще какие-то действия (не указанные в этом порядке), следуйте ее подсказкам. Например, если на вашей учетной записи (с правом администратора) не установлен пароль, то ОС предложит это сделать, чтобы ребенок не смог в нее войти и поменять настройки своей учетной записи.

Защита с помощью настроек смартфона Мобильная операционная система iOS

На устройстве iPhone и iPad можно включить функцию Ограничения.

| ••••• MegaFon LTE 13:16 0 | 62 % | ••••• MegaPon LTE 13:16 0 62 % | |
|---|------|--------------------------------|----|
| Настройки | | К Настройки Основные | |
| | | Handoff и предлагаемое ПО | 2 |
| Б Уведомления | 2 | | |
| Пункт управления | 5 | Универсальный доступ | ž |
| Не беспокоить | 5 | | |
| | | Статистика | 0 |
| Основные | 9 | Обновление контента | ÷ |
| Экран и яркость | > | | |
| Обои | > | Автоблокировка 1 мин | 2 |
| 3вуки | > | Ограничения Выкл. | 2 |
| [] Touch ID и пароль | 2 | | |
| Конфиденциальность | 2 | Дата и время | 2 |
| A CONTRACT OF A | | Клавиатура | .> |

- 1. Перейдите в меню Настройки → Основные.
- 2. Выберите пункт Ограничения.
- 3. Выберите пункт Включить ограничения и введите пароль.
- 4. В разделе Разрешенный контент в пункте Возрастной ценз указать

Россия.

| ••••• MegaFon LTE 13:16 9 62 % Сосновные Ограничения | • | Настройка | Отмени |
|---|------------|---------------------|-----------|
| Включить Ограничения | Введит | е пароль огран | ичений |
| 🕑 Safari 🔍 | | | the |
| 🙆 Камера 🔍 | D | | |
| 📑 FaceTime | D | | |
| 🚺 Siri 🔍 | C | | |
| AirDrop | 1 | 2 ^{ABC} | 3 DEF |
| CarPlay | О 4 оні | 5 JKL | 6 MNO |
| 🕖 iTunes Store | 7 PORS | 8 TUV | 9 wxyz |
| IBooks Store | | ~ | |

5. Установить возрастные ограничения можно и в отдельных программах.

Google Android

Родительский контроль не предусмотрен, но можно найти более 500 приложений, готовых защитить вашего ребенка – достаточно набрать Parental Control в поиске и выбрать по отзывам

подходящее.



Microsoft Windows Phone 8

Функция Nokia Kid's Corner автоматически блокирует доступ к Интернету и делает невозможным совершение покупок. В настройках функции Nokia Kid's Corner можно выбрать контент (музыку, видео или игры) или приложения (камера, плеер и т. д.), которые будут доступны малышу, а также установить ПИН-код для защиты основных функций и информации на телефоне.

Защита с помощью настроек поисковых систем

Тут, прежде всего, имеет смысл настроить родительский контроль в системах Яндекс и Google. Это менее глобальный барьер по сравнению с предыдущими, и лучше его использовать в сочетании с другими защитами. Преимущество этого способа в простоте, а недостаток в том, что выбор поисковых систем не ограничивается Яндекс и Google и можно воспользоваться другой, где настройки не установлены. Кроме того, так защищается только поиск.

Семейный поиск Яндекс

Поисковая система Яндекс позволяет настроить уровень фильтрации: семейный поиск, умеренный фильтр и без ограничений.

1. Перейти по ссылке Настройка (Шестеренка), расположенной в верхней части страницы.



2. Выбрать раздел Настройка результатов поиска.

| | Lights Lights Sagts Harner Descrit Longage Bridts Dates Nathense euge |
|--------|---|
| Яндекс | настройки |
| | Настройка города |
| | Информацию о местах, которые вы укажете на этой странице. Яндекс будет использовать для уточнения своего ответа на ваши запросы. |
| | Настройка языка интерфейса |
| | Выберите язык, на котором с вами будут общаться сервисы Яндекса. |
| | Настройка результатов поиска |
| / | Какдый пользователя будене и кожит настроить понси максимально удобным для себя способом. Можно управлять отображением информации о найденных документах, изменять оформление страницы с результатами пожка, точнее задать страницы, по которым будет осуществляться понси, и многое другое. |
| \vee | Мои находки |
| | Сервис «Мон находии» позволяет яранить ваши запросы к Яндексу и просмотренные результаты. В любой момент вы можете начать запись, остановить и очистить всю наколленную историю |
| | Поисковые подсказки |
| | Вилечие покловые подсками, вы сихонете воспользоваться запросами, которые задают миллисны пользователей Яндекса. Слисок поисковых подсказок замещает стандартный слисок автозаполнения вашего браузера. |
| | Настройка показа баннера на главной странице |
| | Мы стараемся разнещать рекламу, которая может быть вам полезна. Если по какой-то причине вы не хотите видеть баннер на главной странице Якдеиса, показ баннера можно отклочить |
| | Учет круга интересов для показа рекламы |
| | На партнерских площадках Яндекс показывает рекламу с учетом индивидуальных интересов пользователей, которые определяются по их поведению на Яндется и на сайтах-участниках Рекламной сети Андекса. |

3. В разделе Область поиска выделить в Фильтрации страниц кнопку Семейный поиск.

4. Отметить Сохранить и вернуться к поиску.

| | Помок Понта Карты Марил Новокти Словари Ведер Картинии «най |
|----------------------------|--|
| ндекс | настройки результаты поиска |
| | Найденный документ |
| Описание документа: | Танадартное расширенное |
| | Страница результатов |
| Открывать найденное | B HEISOM COHIN B STOM WE OWNE |
| Документов на странице: | 10 20 30 50 |
| Графика: | м.Показывать графичесние баннеры и картинии м.Показывать пиктограммы сайтов |
| Язык интерфейса: | рупский українська крази, беларуская татар |
| Интерфейс | тандартный без АЛАХ |
| | Область поиска |
| Язык найденных документов: | nubicit authopown |
| | Lipycosk |
| | energy and a second se |
| | Cirecterboxy |
| | in laboration |
| | |
| | La rabarcinit |
| Фильтрация страния | Сечейный поиск Уморонный фильтр Без ограничений |
| Истравления запроса. | автоматичасни тодсказывать варнанты |
| | Персональный поиск |
| Результаты поиска: | 🔊 учитывать мою историю поиска 🕮 |
| Поисковые подсказни: | м показывать мои любимые сайты в подрознах III |
| | Клоказывать мои запросы в подсказках 42 |
| Мом накоден: | записывать историю. остановить запись |
| | |
| | Сохранить и вернуться к поиску 🕽 Установить значения по умолчанию |

Безопасный поиск Google

Поисковая система Google позволяет не только установить настройки, но и защитить их таким образом, чтобы другие пользователи компьютера не могли их изменить.

1. В разделе Настройки, который находится на главной странице внизу, выбрать раздел Настройки поиска.

| | Google | |
|---------------------|--------|----------|
| | | |
| | | |
| And platest statest | | <i>A</i> |

2. Отметить галочкой Не показывать непристойные результаты. Чтобы ребенок не мог изменить настройки поиска, можно включить защиту настроек Безопасного поиска.

| Google | |
|--|--|
| Настройки пои | icka |
| Paran Reserverse Recer Marconsense Ogsård | |
| | Pergenetros es esperanse 19 en 19 e |
| | Перенались разульталь Принимались политиль Полага в Остуб клапих нартное сараке, натрыне сарак палатились забарата в зараття в Полавать перенализми разлітьтях Полавать перенализми разлітьтях |
| | Санучальная разультично Оничнать разультично положива автросан в Санучальть разультично положиват пакола — Талингина — |
| | Отерыкать рекультаты «Почелов том |

3. Нажать кнопку Сохранить внизу страницы.

Защита с помощью настроек браузера

Браузер – этим мудреным словом называется программа, которая позволяет просматривать сайты и которой пользуется каждый, кто выходит в Интернет. Это известные всем пользователям Internet Explorer, Chrome, Opera, Mozilla и т. д.

Ниже приведены особенности и настройки безопасности для основных браузеров.

В этом способе защиты главное понимать, что браузеров на сегодняшний день достаточно много и на одном компьютере их, как правило, установлено несколько. Если вы настроили, например, Opera, a Chrome оставили без внимания, то с помощью второго браузера можно беспрепятственно попасть на вредные сайты.

Избежать этого можно, установив детский интернет-браузер «Гогуль» (http://www.gogul.tv/) – бесплатное расширение для браузера Mozilla Firefox. Он обеспечит родительский контроль и ограничения детей в Сети от нежелательного контента. Для того, чтобы дети не пользовались другим браузером, разработано дополнительное приложение – Angry Duck, которое блокирует во время своей работы все браузеры, за исключением «Гогуля». Его также можно скачать с сайта http://www.gogul.tv/.

Haстройки для Google Chrome

1. Создать и войти в аккаунт Google.

2. Нажав в верхней части страницы кнопку Настройка и управление Google Chrome, в контекстном меню выбрать пункт Настройки.

3. В разделе Пользователи нужно нажать кнопку Добавить пользователя.

4. В окне Создание аккаунта пользователя выбрать изображение и имя для нового пользователя.

5. Активировать пункт Контролируемый профиль, управляемый пользователем user@gmail.com, а затем нажать на кнопку Создать. Для контролируемого профиля, находящегося под родительским контролем Хрома, по умолчанию включена функция Безопасный поиск. При вводе определенных запросов в браузере Google Chrome не будут показываться результаты поисковой выдачи.

6. Пользователь с контролируемого профиля может запросить доступ к конкретному сайту. В разделе Запросы вы можете одобрять или отклонять права доступа к конкретным

сайтам.

7. В разделе Статистика содержатся данные о просмотре веб-страниц. Здесь вы увидите, какие сайты посещались ребенком, сколько раз посещались эти сайты, а также в какое время были эти посещения.

Hастройки для Internet Explorer

1. Сервис → Свойства обозревателя → Содержание → Ограничение доступа → Включить.

2. В открывшемся окне можно выбрать ограничения доступа вашего компьютера к материалам Всемирной паутины.

3. Ввести пароль, с помощью которого можно устанавливать и снимать ограничения на просмотр, когда вам того захо-

чется.

4. В Internet Explorer 8 на той же закладке есть кнопка Родительский контроль.

Haстройки для Mozilla Firefox

1. Войдите в настройки браузера: Правка → Настройки.

2. Во вкладке Основные выберите При запуске Firefox: Показать домашнюю страницу.

з. В поле Домашняя страница наберите:

http://family.yandex.ru.

4. Нажмите ОК.

Настройки для Opera

1. Войдите в настройки браузера: Орега → Настройки → Общие настройки.

2. Во вкладке Основные выберите При запуске: Начать с домашней страницы.

3. В поле Домашняя наберите: http://family.yandex.ru.

4. Нажмите ОК.

Защита с помощью провайдера и операторов сотовой связи

Интернет-провайдер – это та фирма, которая предоставляет вам возможность выходить в Интернет. Многие провайдеры предоставляют услугу «Безопасный интернет». Об условиях подключения можно узнать в офисах или на сайте конкретного провайдера. Если нет желания и возможности самому воспользоваться способами, описанными выше, можно обратиться за этой услугой к вашему провайдеру. Тогда Интернет на всех устройствах в доме будет защищен.

Аналогичные услуги предоставляют и операторы мобильной связи, которые по сути дела тоже являются провайдерами мобильного Интернета.

MTC

Антивирус с функцией родительского контроля позволит защитить ваш компьютер от всех основных видов сетевых угроз.

Услуга «Переключаемые профили» позволяет настроить на устройстве профили разного уровня доступа к сети: «Стандартный», «Расширенный» и «Максимальный». Система блокирует определенные порты и протоколы, что гарантирует высокую сте-

пень защиты от вредоносного интернет-трафика.

Мегафон

Услуга «Детский Интернет».

Билайн

«Родительский контроль» в «Домашнем Интернете» предлагает защиту домашнего ПК по трем параметрам: ограничение по возрасту (ограничение контента), отчет о посещении и ограничение по времени.

Более детальную информацию имеет смысл узнавать в офисах и на сайтах интернет-провайдеров и операторов мобильной связи, услугами которых пользуетесь вы и ваши дети.

Защита с помощью специального программного обеспечения

В заключении нашего обзора способов защиты от вредного контента в Интернете коротко скажем о специальных программах, которые помогут вам решить эту задачу. Эти продукты распространяются как бесплатно, так и на коммерческой основе или в пакете антивирусных программ.

Бесплатные программы

«Интернет Цензор» устанавливается на компьютер под управлением MS Windows и обеспечивает фильтрацию для всех веб-браузеров и программ (http://icensor.ru).

Программа «Интернет Цензор Лайт» устанавливается как дополнение к веб-браузеру Mozilla Firefox и обеспечивает фильтрацию только для данного браузера.

Сервис NetKids предназначен для настоящего родительского контроля над детьми в Интернете (http://netkidscontrol.ru). Сервис NetKids позволяет блокировать доступ к сайтам, содержащим сексуальный, агрессивный, мошеннический контент, делает недоступными сайты, пропагандирующие наркотики и нездоровый образ жизни.

Коммерческое программное обеспечение

KinderGate Родительский Контроль (Windows, Linux) – программный модуль с простым и удобным интерфейсом и гибкими настройками, не требующий создания отдельного детского аккаунта. «Родительский контроль» в антивирусных программах: McAfee, TrendMicro, Kaspersky Lab, Eset (NOD32), Symantec (Norton), разработка российской компании Etensys – программа KinderGate.

Результаты тестов программ на эффективность можно посмотреть, например, здесь: http://www.anti-malware.ru/.

Куда можно обратиться?

Линия помощи «Дети Онлайн»

Если вы нуждаетесь в консультации специалиста по вопросам безопасного использования Интернета или если ваш ребенок уже столкнулся с рисками в Сети, обратитесь на линию помощи «Дети Онлайн» по телефону: 8-России бесплатный). Ha 800-25-000-15 (звонок ПО ЛИНИИ помощи профессиональную психологическую И информационную поддержку оказывают психологи факультета психологии МГУ имени М. В. Ломоносова и Фонда Развития Интернет. Линия работает с 9 до 18 (по московскому времени) по рабочим дням. Также свои вопросы можно задать, отправив письмо по электронной почте: helpline@detionline.com.

«Горячая линия» Центра безопасного Интернета в России «Горячая линия» позволяет любому пользователю сообщить о противоправном контенте в Сети. Аналитики «Горячей линии» осуществляют проверку всех сообщений и передают информацию хостинг- или контент-провайдеру (в ряде случаев – регистратору домена) с целью прекращения оборота противоправного контента, а также в установленных случаях – в правоохранительные органы. Сервис является анонимным и бесплатным.

Если ребенок получил от интернет-собеседника угрозу, хамство, оскорбление, сообщите об этом в «Горячую линию» Центра безопасного Интернета в России: www.saferunet.ru.

Реестр запрещенных сайтов

Здесь можно подать жалобу на опасный pecypc: http://eais.rkn.gov.ru/.