



Алгоритм действий по блокировке противоправного контента в сети Интернет

Уважаемые родители!

В целях ограничения доступа детей к сайтам в сети «Интернет», содержащим информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено, в т. ч. в соответствии с ФЗ № 436 «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» от 29.12.2010 г. создана единая автоматизированная информационная система «Единый реестр доменных имен, указателей страниц сайтов в сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети «Интернет», содержащие информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено» (далее – Единый реестр, eais.rkn.gov.ru).

При выявлении вами Интернет-ресурса, содержащего запрещенную информацию, Вы можете самостоятельно направить сообщение об этом в Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (далее – Роскомнадзор) для внесения его (ресурса) в Единый реестр, заполнив форму на их официальном сайте.

Давайте рассмотрим, как это сделать.

В случае выявления в сети «Интернэт» информации, распространение которой запрещено на территории Российской Федерации, Вам необходимо подать заявку в электронном виде на сайте Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (далее — Роскомнадзор) <http://rkn.gov.ru/>

Чтобы подать заявку в электронном виде в Единый реестр доменных имен, указателей страниц сайтов в сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети «Интернет», содержащие информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено, Вам необходимо:

1. Зайти на официальный сайт Росткомнадзора по электронному адресу - <http://rkn.gov.ru/>. Просмотреть открывшуюся страницу вниз, найти слева раздел «Единый реестр запрещенной информации» и войти в него. Вы можете также сразу зайти на Единый реестр доменных имен сайта Роскомнадзора <http://cais.rkn.gov.ru/feedback/> в раздел «Приём сообщений».
 2. В разделе «Прием сообщений» заполнить форму заявки в электронном виде (обращаем внимание на поля, обязательные для заполнения *).
 3. Копировать ссылку, содержащую, по Вашему мнению, запрещённую информацию и указать данный адрес в строке «Указатель страницы сайта в сети «Интернет».

4. Выбрать **источник и тип информации** (например, признаки призыва к самоубийству).

5. Сделать **Скриншот** страницы с запрещённой информацией (при желании).

6. В зависимости от содержания страницы выбрать **вид информации**: видео изображения, фото изображения, текст, online-трансляция, другая информация (можно выбрать все пункты).

7. Указать **способ доступа к информации** (свободный или ограниченный).

8. Заполнить **данные о себе** и ввести защитный код (отметить поле «направлять ответ по электронной почте»).

* Данные о себе заполнять не обязательно (но желательно). Электронная почта указывается для направления Вам сообщения о результатах рассмотрения Вашей заявки.

Через некоторое время Вы получаете первичную обратную информацию:

1-ое электронное сообщение:

В течение нескольких дней Роскомнадзор направляет на указанную Вами электронную почту информацию о том, что будет проведена проверка указанного Вами ресурса на наличие материалов с противоправным контентом.

2-ое электронное сообщение:

Роскомнадзор направляет информацию о проведённой проверке указанного Вами ресурса и сообщает о том, содержит или не содержит, направленный Вами электронный ресурс, противоправный контент.

* Для того, чтобы проверить внесён ли, указанный Вами ресурс, в Единый реестр, Вам необходимо ввести искомый ресурс и защитный код на странице:<http://eais.rkn.gov.ru/>

* Для того, чтобы проверить заблокирован ли искомый ресурс, Вам необходимо ввести электронный адрес искомого ресурса в поисковую систему Интернет.

* В случае, если страница сайта не внесена в Единый реестр и не заблокирована, а Вам поступало электронное сообщение о наличии противоправного контента, Вам необходимо обратиться на горячую линию Единого реестра по электронному адресу zapret-info@rkn.gov.ru (предварительно ознакомившись с регламентом работы горячей линии, осуществляющей посредством электронных сообщений).

Узнать ответы на типичные вопросы, которые возникают при обращении в Роскомнадзор, Вы можете на специальной вкладке <http://eais.rkn.gov.ru/faq>.

В случае если Вы выявили, что Ваш ребенок распространяет в социальных сетях, расположенных в Интернете, информацию, содержащую запрещенный контент, Вы сообщаете о выявленных фактах работнику образовательной организации (классному руководителю), который фиксирует информацию в форме служебной записки в Комиссию

по осуществлению мониторинга обучающихся МБУО СОШ №19 в социальных сетях, с указанием электронных ссылок на социальные сети и приложением скриншотов соответствующих изображений.

Далее Комиссия производит проверку поступившей информации в течение шести дней, готовит Акт проверки, подписанный всеми членами Комиссией. На основании Акта проверки Комиссий принимается решение о необходимости осуществления профилактической работы с обучающимся с привлечением органов и учреждений системы профилактики и психологических служб. Акт проверки и решение Комиссии предаются заместителю директора по направлению деятельности в день заседания Комиссии.

Заместитель директора в течение одного рабочего дня предоставляет на утверждение директору план профилактической работы с обучающимися и в течение двух рабочих дней направляет Акт проверки и решение Комиссии в Управление Федеральной службы в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Свердловской области и Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Свердловской области для принятия мер по блокировке информации.

Памятка для родителей по подключению функции «родительский контроль» на мобильных устройствах несовершеннолетних и их компьютерах.

Родительский контроль – приложение или программа, ограничивающая те или иные функции гаджетов: смартфонов, ноутбуков.

Приложения для родительского контроля используют, чтобы оградить ребенка от неблагоприятных сайтов и длительного пребывания в интернете или играх.

Родительский контроль может быть установлен на мобильном телефоне, компьютере или ноутбуке.

Мобильные операционные системы сами по себе обладают минимальным набором функций наблюдения и будут действенны для маленьких детей. Тех, кто уже освоил азы, придётся контролировать более совершенными методами.

Возможности родительского контроля.

Ограничение времени пользования гаджетом. Родители могут установить ограничение на выход в Интернет.

Ограничение использования приложений. Родители могут запретить ребёнку играть в игры, содержащие сцены насилия или эротические элементы; ограничить установку программ, предлагающих электронные покупки, ставки и другие денежные операции.

Веб-фильтрация. Программа имеет доступ к базе данных, где содержатся нежелательные для детей ресурсы, и автоматически их блокирует. Особенность в том, что не все браузеры поддерживают эту функцию.

Отслеживание местоположения. Приложения позволяют узнать не только где ребёнок находится в данный момент, но и посмотреть историю перемещений за месяц. В отдельных случаях программа оповещает родителей, что ребёнок вышел за пределы доверительной локации или подобрался к нежелательным районам (рынки, вокзалы, заброшенные заводы и т.д.).

Контроль общения. Здесь функционал в разных приложениях различается. Одни позволяют родителю увидеть только список звонков, другие – читать СМС-сообщения и прослушивать телефонные звонки, третьи – дадут знать, что происходит в переписке в социальных сетях.

SOS. Ребёнок может подать сигнал, что попал в беду, и родители узнают, где он находится. Такой сигнал может быть встроен в саму операционную систему или может быть установлен с помощью специальных приложений, имеющих такую функцию.

Как контролировать телефон ребенка?

Перечень приложений для родительского контроля на телефоне:

Программы-трекеры помогают комплексно контролировать увлечения ребёнка: от его местоположения и маршрута до количества минут в том или ином приложении.

Родительский контроль: программы – «оболочки».

Каждый ребёнок получает индивидуальный профиль пользователя. Взаимодействовать с устройством можно только внутри своей «оболочки». Родители устанавливают допустимые и недопустимые приложения, разрешают, либо блокируют те или иные функции.

Приложение отслеживает и блокирует нежелательный интернет-трафик вне зависимости от браузера, с которого осуществляется вход.

Как установить родительский контроль на телефоне ребёнка?

Вы можете воспользоваться стандартными инструментами на телефонах с Android или iOS, или можете установить приложение на телефон ребёнка, которые помогут создать отдельный рабочий стол с одобренными приложениями и функциями, или полностью запретить использование нежелательного софта.

Как установить родительский контроль на Android?

Зайдите в «Play Маркет» на вашем устройстве, откройте Настройки → Родительский контроль и включите его.

Придумайте PIN-код, который будете знать только вы. Отметьте необходимые ограничения и возраст.

Как установить родительский контроль на iOS?

На смартфонах под управлением iOS эффективно работают функции «Экранное время» и «Ограничение конфиденциальности и контента». Можно установить возрастной ценз, блокировать опасный и потенциально опасный контент, ограничить доступ к программам, запретить покупки в электронном магазине Apple.

Как установить родительский контроль на YouTube?

Зайдите в приложение YouTube, щелкните на значок замка в нижней части любого экрана приложения.

Подтвердите свой возраст и выберите «Настройки».

На детском сайте YouTube детям можно настроить: блокировку контента, показывать только одобренный контент, задать функции поиска, очистить историю просмотра и поиска и др

Приложения для смартфонов: Kids360

Новейшее приложение от российских разработчиков и создателей «Где мои дети». Обладает широким функционалом, который позволяет оберегать ребёнка от нежелательного контента и ограничивать время использования гаджета.

Kids360 даёт доступ к аналитике использования приложений, то есть вы будете знать, где больше всего «зависает» ваш ребёнок. Позволяет вводить временные ограничения (screen time), составлять расписание (в какое время и в какие приложения ребёнок может заходить или играть), управлять доступом к приложениям.

Из минусов: Ограниченный доступ к функциям в бесплатной версии приложения. Пока доступно только на Android-устройствах.

Приложение SafeKiddo Parental Control.

Приложение позволяет задавать индивидуальные настройки блокировки сайтов, установки расписания на веб-серфинг по дням недели. Причём есть возможность в реальном времени разрешать или запрещать ребёнку доступ к определённому типу контента. Также данное приложение собирает отчёты об активности ребёнка в сети.

Из минусов: замедление работы смартфона, в редких случаях девайсы начинают попросту « зависать ». Интерфейс доступен только на английском и польском языках.

Стоимость годовой подписки: бесплатно.

Как установить родительский контроль на компьютер.

Необходимо либо выбрать для блокирования встроенные возможности операционной системы, либо установить стороннюю защиту от нежелательных для ребенка сайтов. Блокирование в дальнейшем настраивается по необходимости и защищается паролем, который нужно задать для того, чтобы потом снова попасть в настройки.

Процесс настройки программы родителем отличается для софта разных поставщиков, как и возможности этого софта. Например, не все решения осуществляют блокирование игр, не все могут работать скрытно и выключать сеть или ПК в заданные интервалы. Но устанавливаются они одинаково – софт необходимо скачать с сайта разработчика (оплатить, если он платный) и запустить файл с расширением .exe для установки на ПК. Дальше нужно лишь следовать инструкциям на экране.

Доступные платформы Windows.

Если не знаете, как заблокировать компьютер от ребенка, использование этого софта для Windows – одно из наиболее целесообразных решений. программное обеспечение предназначено для ограничения доступа к компьютеру по предустановленным настройкам. Можно задать блокирование определенных сайтов или контента, приложений, игр, конкретных действий. Ребенок не сможет устанавливать и/или использовать нежелательный софт.

Запрещение и ограничение работы на устройстве может предполагать и другой метод родительского контроля – когда программа не блокирует контент, а уведомляет родителя о совершении действия, которое было запрещено. Зачастую это более эффективный способ – когда ребенок может посмотреть нежелательный контент, но, будучи заранее предупрежденным, осознает, что родитель узнает о проступке.

Если говорить о конкретных функциях, то родительский контроль на базе Windows с помощью Bitcop в соответствие с заданными настройками приложения может ограничивать открытия разными методами. Каждое нажатие на клавишу, каждый клик мышкой, каждый поисковый запрос и сообщение в социальной сети или мессенджере фиксируются.

Программа может функционировать постоянно или по расписанию, контроль доступа к нежелательным сайтам осуществляется скрытно. То есть если вы не сказали ребенку об установленной на ПК системе родительского контроля, он о ней не узнает.

Также можно подключить родительский контроль через провайдера, это платная услуга.