**рекомендации РОДИТЕЛЯМ**

**по использованию «безопасного интернета»**

# Защита поисковой выдачи

Данный этап защитит ребёнка во время поиска информации.

*Сервис «Семейный поиск» от Яндекса* фильтрует поисковые запросы и не выдаёт результаты, не предназначенные ребёнку. Защита основана на том, что по умолчанию все новые открытые вкладки в браузере используют в качестве домашней страницы поисковую систему Яндекс с Семейным фильтром.

Для настройки «Семейного поиска» необходимо:

***в браузере Google Chrome***

**1.** Войдите в настройки браузера: Верхний правый значок из трёх горизонтальных линий -> Настройки.
**2.** Выберите: Начальная группа -> Следующие страницы.
**3.** Нажмите Добавить, в поле Добавить страницу впишите http://family.yandex.ru
**4.** Нажмите ОК

***в браузере Mozilla Firefox*
1.** Войдите в настройки браузера: Правка -> Настройки.
**2.** Во вкладке Основные выберите: При запуске Firefox Показать домашнюю страницу.
**3.** В поле Домашняя страница укажите: http://family.yandex.ru

# Защита через DNS

DNS ([англ.](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) Domain Name System - система доменных имён) - компьютерная [распределённая система](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B0%D1%81%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D1%91%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%B1%D0%B0%D0%B7%D0%B0_%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85) для получения информации о [доменах](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%B8%D0%BC%D1%8F). Чаще всего используется для получения IP-адреса по имени [хоста](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%BE%D1%81%D1%82) (компьютера или устройства).

Этап защиты детей от нежелательного контента будет основан на том, что есть DNS сервера, которые во время получения IP-адреса занимаются фильтрованием.

Другими словами, если ребёнок открывает в браузере сайт yandex.ru, то этот хороший сайт в DNS будет преобразован в его компьютерный-числовой-адрес (IP адрес). Но если ребёнок вольно или не вольно попадает на sex.com, то такой адрес будет преобразован НЕ в его компьютерный-числовой-адрес (IP адрес), а в адрес, где будет предупреждение о недопустимости или что такой сайт отсутствует в сети.

Адрес DNS сервера-защитника можно прописать на конечном устройстве - компьютер, ноутбук, планшет, смартфон или на роутере-узле (если он имеется), который выводит вашу домашнюю сеть в Internet.

Алгоритм действий для установки DNS сервера:

***Точка доступа (роутер)***

**1.** Введите IP-адрес роутера в браузере, чтобы зайти в панель администратора.
**2.** Введите имя пользователя и пароль.
**3.** В меню управления роутером найдите настройки DNS-сервера.
**4.** Пропишите адрес Яндекс.DNS 77.88.8.7 в качестве Primary DNS-сервера и сохраните изменения. В поле Secondary DNS-сервера пропишите адрес OpenDNS FamilyShield 208.67.222.123.

***На компьютере***

***Windows XP*1.** Откройте меню Пуск -> Настройка -> Панель управления -> Сетевые подключения.
**2.** Щелкните правой кнопкой мыши на нужном сетевом подключении и выберите пункт Свойства.
**3.** В окне свойств подключения выберите пункт Протокол Интернета (TCP/IP) и нажмите кнопку Свойства.
**4.** В открывшемся окне выберите пункт Использовать следующие адреса DNS-серверов.
**5.** Введите адрес Яндекс.DNS 77.88.8.7 в качестве Предпочитаемый DNS-сервер. В поле Альтернативный DNS-сервер пропишите адрес OpenDNS FamilyShield 208.67.222.123. И сохраните изменения кнопкой Ок.

***Windows*** *7***1.** Откройте меню Пуск -> Панель управления -> Сеть и Интернет -> Центр управления сетями и общим доступом -> Изменение параметров адаптера.
**2.** Щелкните правой кнопкой мыши на нужном сетевом подключении и в появившемся меню выберите пункт Свойства.
**3.** В окне свойств подключения выберите пункт Протокол Интернета версии 4 (TCP/IP) и нажмите кнопку Свойства.
**4.** В открывшемся окне выберите пункт Использовать следующие адреса DNS-серверов.
**5.** Введите адрес Яндекс.DNS 77.88.8.7 в качестве Предпочитаемый DNS-сервер. В поле Альтернативный DNS-сервер пропишите адрес OpenDNS FamilyShield 208.67.222.123.

***В смартфоне или планшете***

***Android 4.x*****1.** Зайдите в Настройки, выберите пункт Wi-Fi.
**2.** Долгим нажатием (нажать и удерживать до появления диалогового окна) выберите желаемую Wi-Fi сеть.
**3.** В появившемся диалоговом окне выберите Настроить сеть.
**4.** Поставьте внизу галочку Показать расширенные настройки.
**5.** В пункте Настройка IP в выпадающем списке выберите Статический.
**6.** Введите в поле DNS 1 адрес Яндекс.DNS 77.88.8.7. В поле DNS 2 пропишите адрес OpenDNS FamilyShield 208.67.222.123.
**7.** Нажмите Сохранить.

***Apple iO.*****1.** Зайдите в Настройки -> Wi-Fi, нажмите на стрелку напротив используемой вами сети.
**2.** Найдите пункт DNS и впишите в него адрес Яндекс.DNS 77.88.8.7.

# Защита с помощью плагина блокировки баннеров AdBlock

Плагин AdBlock в основном занимается удалением рекламных баннеров, следовательно, может помочь в ограждении ребёнка от показа непристойных баннеров на нежелательных сайтах.

***Google Chrome***

**1.** Войдите в настройки браузера: Верхний правый значок из трёх горизонтальных линий -> Настройки.
**2.** Выберите слева Расширения - Ещё расширения.
**3.** Поищите AdBlock, который появится в категории Расширения.
**4.** Установите кнопкой Бесплатно.

***Mozilla Firefox***

**1.** Войдите в меню браузера: Инструменты -> Дополнения.
**2.** Слева Получить Дополнения и указать поиск как AdBlock.
**3.** Установить AdBlock.

# Установка блокировки у мобильного оператора

Мобильные операторы сотовой связи предоставляют услуги блокировки нежелательного контента:

* *Мегафон* - Родительский контроль и Детский интернет.
* *МТС* - Родительский контроль.
* *Билайн* - Безопасный Интернет.

Защищающие услуги можно подключить через Личный кабинет.

# Установка на все компьютеры антивирусной программы.

# Использование только лицензионного программного обеспечения.

# Установка программ родительского контроля

***Kaspersky Safe Kids***

* Защищает детей от поиска неподходящих сайтов и информации
* Регулирует использование программ на компьютере и мобильных устройствах
* Ограничивает время, когда можно использовать смартфон и планшет
* Уведомляет вас о подозрительной активности рядом с вашим ребенком в интернете
* Предоставляет подробные отчеты о действиях ребенка в интернете
* Позволяет узнать, где находится ребенок и устанавливать для него безопасный периметр
* Собирает статистику о звонках и SMS ребенка
* Отображает посты с упоминанием ребенка и изменения в списке друзей на Facebook

# Что делать, если ребенок столкнулся с рисками в Интернет:

1. Если ребенок столкнулся с киберунижениями, необходимо обратится в администрацию ресурса. Если администрация не реагирует полностью удалить все персональные данные с ресурса, покинуть ресурс и удалить персональную страницу.
2. Сообщить об опасном контенте можно на сайте Лиги безопасного интернета <http://www.ligainternet.ru/>
3. 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: **8-800-25-000-15** (звонок по России бесплатный).

На линии помощи профессиональную психологическую и информационную поддержку оказывают психологи факультета психологии МГУ имени М.В. Ломоносова и Фонда Развития Интернет.