

Муниципальное бюджетное учреждение культуры
«Публичная библиотека» Новоуральского городского округа
г. Новоуральск



Утверждаю:

Директор МБУК «ПБ» НГО

Баумштейн Т.Н.

«22» августа 2022г

ИНСТРУКЦИЯ

по обеспечению безопасной работы детей

в сети интернет с использованием

сервиса контент-фильтрации SkyDNS

Настоящая инструкция разработана во исполнение Федерального закона от 29.12.2010 № 436-ФЗ "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию", в соответствии с «Методическими рекомендациями по ограничению доступа детей к информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» Министерства образования и науки РФ.

С целью обеспечения безопасной работы детей в сети интернет в МБУК «ПБ» НГО введена система разграничения прав доступа в сеть интернет для посетителей разных категорий.

Доступ в сеть интернет для посетителей до 14 лет включительно разрешается только в безопасной программной среде с использованием программного средства защиты SkyDNS Agent и поисковой системы SkyDNS.

Порядок работы для посетителей выше указанной категории приведен в п. 1 инструкции.

Порядок действий по проведению профилактических мероприятий и действий в случае технических сбоев в сервисе SkyDNS приведен в п. 2 настоящей инструкции.

1. Порядок работы:

1.1. Включить компьютер.

1.2. Дождаться окна выбора пользователя (рис. 1).

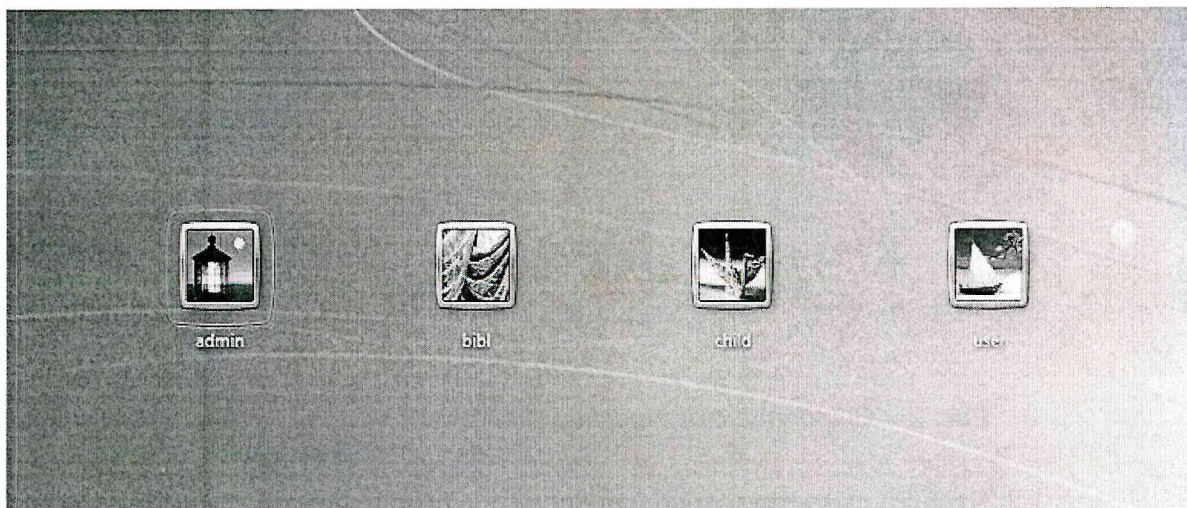


Рис. 1 – Окно выбора пользователя

1.3. Выбрать пользователя **child**, щёлкнув левой кнопкой мышки по иконке и ввести пароль:



пользователь **child** (для работы детей до 18 лет)
пароль: доступд (раскладка клавиатуры _ENG)

1.4. Для пользователя **child** подгружается профиль фильтрации «дети-цб».

В этом профиле фильтрации блокируются запрещённые категории:

- сайты, включённые в Федеральный список Минюста;
(<https://minjust.gov.ru/ru/extremist-materials/>)
- агрессия, расизм, терроризм;
- грубость, нецензурная лексика, непристойность;
- наркотики, алкоголь, табак;
- прокси и анонимайзеры;
- фишинг, ботнеты, вирусы, криптомайнинг;
- знакомства, порнография, секс;
- казино, лотереи, тотализаторы;
- социальные сети, чаты и мессенджеры;
- торренты и p2p сети;
- новости и СМИ, финансы, недвижимость, работа, политика, религия, правительство;
- платные сайты, общество, закон;
- поисковые системы, кроме poisk.skydns.ru;
- неизвестные сервису SkyDNS сайты.

1.5. Запустить один из браузеров: Internet Explorer, Edge, Opera, Google Chrome. Внимание! Сертификат SkyDNS не поддерживается в Yandex браузере.

1.6. Убедиться, что загрузилась одна стартовая страница с Безопасным поиском SkyDNS (рис. 2).

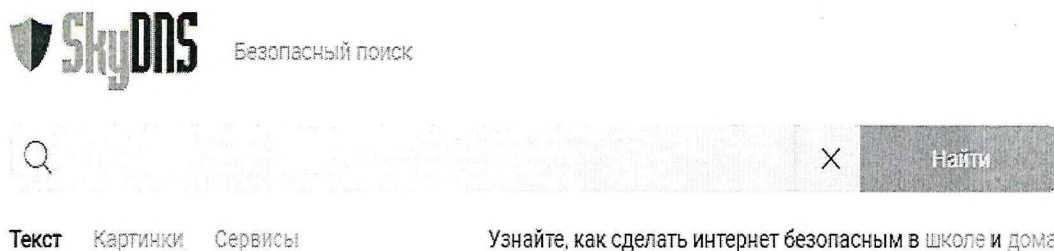


Рис. 2 – Страница с безопасным поиском

1.7. Чтобы самостоятельно проверить правильность работы фильтрации провести следующую проверку:

Действие	Фильтрация настроена правильно	Фильтрация настроена неправильно
Зайдите на сайт www.yandex.ru	Открывается сайт poisk.skydns.ru	Открывается сайт www.yandex.ru

Внимание! Загрузка профиля фильтрации может занимать до 7 мин. Прежде чем приступать к работе, необходимо убедиться в том, что фильтрация выполняется корректно.

2. Профилактика и техническая поддержка

2.1. Для своевременного выявления возможных сбоев в работе сервиса SkyDNS сотрудники отделов библиотеки, в которых организованы рабочие места для пользователей детской категории, обязаны еженедельно проводить проверку правильности работы системы фильтрации на всех рабочих местах, предназначенных для обслуживания пользователей детской категории.

2.2. При возникновении сбоев в работе сервиса SkyDNS или получении сообщения об ошибке следует прекратить работу по обслуживанию пользователей детской категории на рабочем месте, где выявлен факт сбоя и немедленно обратиться к специалистам отдела информационных технологий для его своевременного устранения.

2.3 Запрещается обслуживание пользователей детской категории на рабочем месте, где выявлен факт сбоя в работе сервиса SkyDNS.

2.4 Обслуживание пользователей детской категории на рабочем месте, где был выявлен факт сбоя, можно возобновить только после устранения всех неполадок в работе сервиса SkyDNS и восстановления его работоспособности.

Разработано:

Зав. отделом информационных технологий

 /Лямин М.А.

«22» 08 2022г