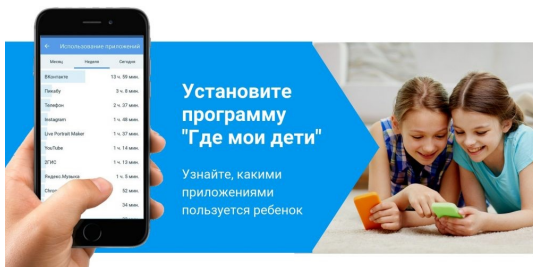


ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ РОДИТЕЛЬСКОГО КОНТРОЛЯ



Приложения родительского контроля – это незаменимый инструмент, позволяющий родителям отслеживать активность ребёнка в Интернете. Используя данные сервисы, можно узнать, какие веб-сайты посещал ребёнок, какой контент он просматривал и какие приложения использовал.

Приложения, реализующие родительский контроль, становятся действительным залогом безопасности для всех, кто стремится обеспечить благополучие своих детей в эпоху Интернета.

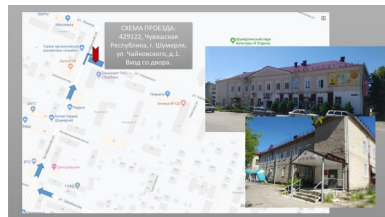
Ниже представлены лучшие приложения родительского контроля:

- Где мои дети;
- Norton Family Parental Control;
- Screen Time;
- KidControl;
- mSpy;
- KidLogger;
- K9 Web Protection.

С их помощью можно ограничить время нахождения ребёнка в интернете, что уве-

личит количество времени для общения с друзьями и семьей, прогулок на свежем воздухе и занятий спортом. Кроме того, данные программы предоставляют родителям возможность блокировки определенных веб-сайтов, еще до того, как ребёнок обратится к ним – в том числе сайтов с играми и сайтов, содержащих порнографические материалы.

Данная серия информационных буклетов «Детская безопасность в интернете – руководство для родителей» предложит различные рекомендации и инструменты, позволяющие решить проблему детской безопасности в интернете.



МБУ «Централизованная система библиотечного и архивного дела Шумерлинского района»

ул. Чайковского, д. 1

Телефон: +7(83536)2-66-30

Эл. почта: shumrazbs@mail.ru

Адрес сайта: http://gov.cap.ru/Default.aspx?gov_id=891

Мы в социальных сетях:

<https://ok.ru/profile/566829377499>

<https://vk.com/public196215180>



МБУ «ЦСБА» в ВК

МБУ «ЦСБА» сайт

МБУ «ЦСБА» в ОК

МБУ «ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА
БИБЛИОТЕЧНОГО И АРХИВНОГО
ДЕЛА ШУМЕРЛИНСКОГО РАЙОНА»



ИНСТРУМЕНТЫ ЗАЩИТЫ В ИНТЕРНЕТЕ

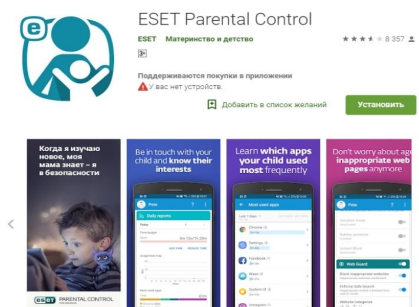


**СЕРИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ
БУКЛЕТОВ
«ДЕТСКАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ
В ИНТЕРНЕТЕ –
РУКОВОДСТВО
ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ»**



Для обеспечения безопасности детей в интернете существует множество разнообразных инструментов: антивирусное программное обеспечение, VPNs (виртуальные частные сети) и приложения для реализации родительского контроля. Благодаря этим инструментам родители получают возможность контролировать деятельность их детей в сети, что обеспечивает разумное использование интернета ребёнком.

Антивирусное программное обеспечение



Пренебрегая антивирусными программами, вы подвергаете устройство вашего ребёнка риску. Данные программы предназначены для предотвращения совершаемыми киберпреступниками попыток взлома цифровых устройств – ноутбуков, планшетов, смартфонов и т. д.

Рынок предлагает широкий ряд антивирусного программного обеспечения, которое

включает в себя инструменты для защиты детей от угроз в сети. Ниже представлены некоторые из основных поставщиков антивирусных программ:

- Dr.Web Security Space 11
- Kaspersky Internet Security
- ESET NOD32 Smart Security
- McAfee
- TrendMicro
- Symantec (Norton)

Большинство платформ антивирусного программного обеспечения предоставляют собой эффективные инструменты, блокирующие доступ ребёнка к сайтам, содержащим вредоносное ПО. Используя антивирус ESET NOD32 SmartSecurity родители сами выбирают те категории сайтов, к которым несовершеннолетний будет иметь доступ. Переход на все остальные ресурсы, не попадающие под данные категории, бу-

VPNs (виртуальные частные сети)



Что такое VPN? Простыми словами «Виртуальная Частная Сеть» – это технология, позволяющая обеспечить безопасное сетевое соединение поверх не-

безопасной сети. С помощью VPNs можно использовать Интернет не опасаясь, что киберпреступники смогут определить местоположение пользователя, а значит не смогут воспользоваться данной информацией для кибератаки.

Ниже представлены несколько крупнейших VPN серверов:

ExpressVPN;
Hotspot Shield;
Windscribe;
TunnelBear;
Hide.me.

Многие из тех антивирусных программ, перечисленных ранее, уже включают в себя VPN технологию, что позволяет пользоваться всеми преимуществами комплексной защиты, оберегая как свой компьютер от вредоносных программ, так и ребенка от угроз киберпреступников.