

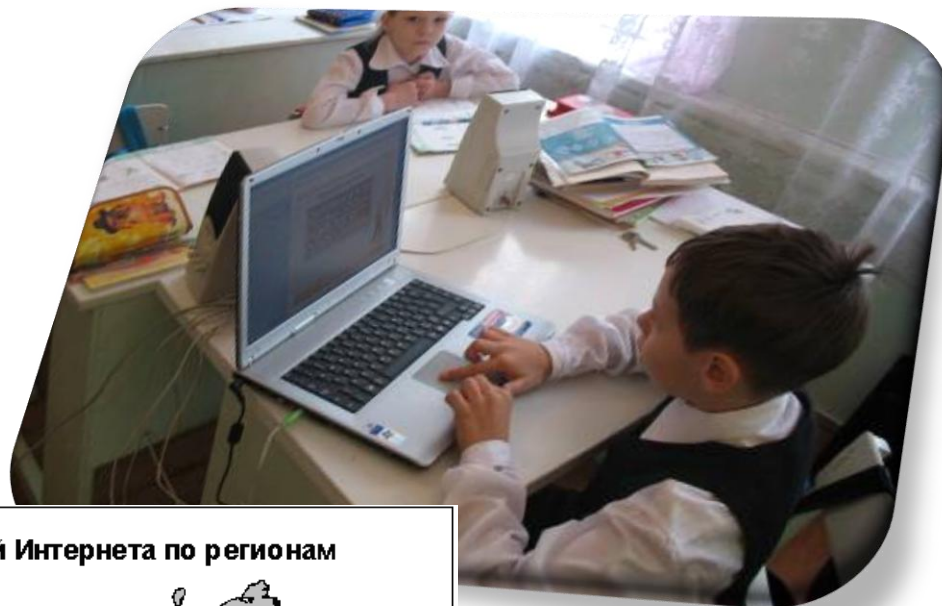
Неделя безопасного Рунета проходит в России с 1 по 8 февраля.

3 февраля в Общественной палате РФ - день детского интернета.

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАВ РЕБЕНКА НА ЗАЩИТУ ОТ
ИНФОРМАЦИИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ,
ПРИЧИНЯЮЩЕЙ ВРЕД ИХ ЗДОРОВЬЮ И РАЗВИТИЮ.**

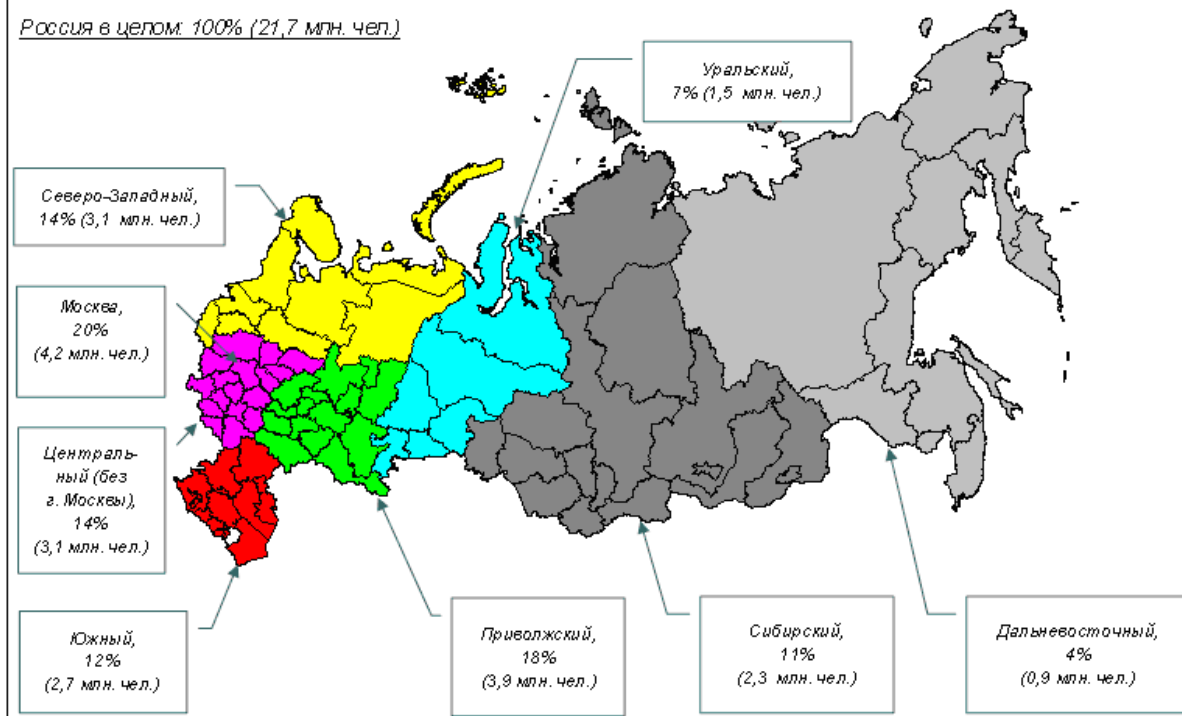


Сегодня в России
насчитывается 10-12
млн. пользователей
Интернета в возрасте
до 14 лет.



Распределение общего числа пользователей Интернета по регионам

Россия в целом: 100% (21,7 млн. чел.)



Законодательство

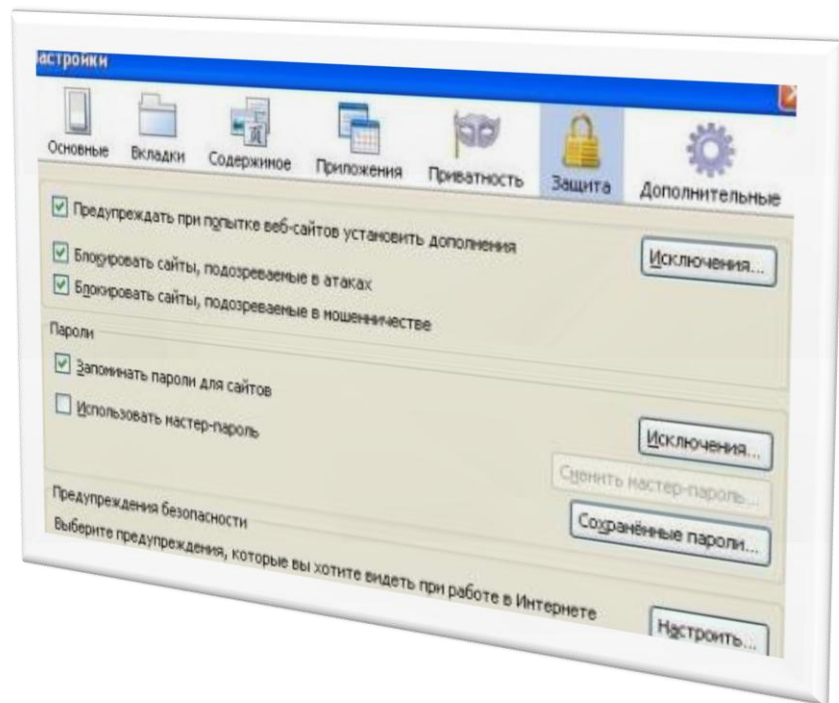
- **Федеральный закон Российской Федерации от 28 июля 2012 г. N139-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»**

Принят Государственной Думой 11 июля 2012 года. Одобрен Советом Федерации 18 июля 2012 года, который регулирует отношения, связанные с защитой детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию, в том числе от такой информации, содержащейся в информационной продукции.

- **В Государственной думе Ставропольского края прошел круглый стол «Защита детей от информации в сети Интернет, причиняющей вред их здоровью и развитию».** В числе рекомендаций, – разработка и принятие краевой **целевой программы «Чистый Интернет»**, в рамках которой предлагается предусмотреть разнообразные формы просветительской работы с привлечением компаний – интернет-провайдеров и операторов сотовой связи, средств массовой информации.

Возможности контроля в операционной системе

- функция «родительского контроля» в операционной системе **Windows 7** позволяет ограничивать время препровождения детей за компьютером, а также устанавливать перечень разрешенных им компьютерных игр и программ, время их использования.
- Настройки браузеров



Возможности контроля: антивирусы

- Современные **антивирусы**, такие как Доктор Веб или Касперский имеют в своем арсенале весьма полезный **модуль родительского контроля**



Возможности контроля: программы-фильтры

- **Программа-фильтр «Один дома»** защищает ребёнка в сети Интернет от негативной информации и «взрослых» сайтов, помогает ребёнку самостоятельно и с пользой изучать интернет-пространство.

<http://odindoma.org/>



Возможности контроля: программы-фильтры

- Бесплатный интернет-фильтр для детей «Интернет-цензор». Одно из лучших решений для защиты ребенка в Интернете. В основе работы фильтра лежит технология «белых списков», гарантирующая качественную защиту от опасных и нежелательных материалов. Программа надежно защищена от взлома и обхода фильтрации.

<http://icensor.ru/>



Возможности контроля: программы-фильтры



- Для ограничения времени, которые дети проводят за компьютером, возможностей посещения сайтов с нежелательным содержанием, запрета запуска некоторых программ и доступа к определенным папкам на диске служит программа **Time Boss**.

<http://nicekit.ru/parental-control/>

Возможности контроля: программы-фильтры

- **Norton Online Family** обеспечивает детям полную безопасность при их нахождении в сети. Вместо того чтобы просто блокировать сайты, он помогает наладить общение с детьми. Вы лучше понимаете, чем они занимаются в сети, и можете лучше их защитить и направить.

<https://onlinefamily.norton.com/familysafety/loginStart.fs>



Norton Online Family

Русский язык • Справка • Приложения Norton • Ввод в систему

Norton Online Family
Обеспечьте полную безопасность детей в сети

- Узнайте точно, чем дети занимаются в сети
- Устраняйте потенциальные угрозы до того, как они станут опасными
- Управляйте временем, которое ребенок проводит за компьютером

Догадываетесь ли вы, чем занимаются ваши дети в сети? Узнайте это точно!

Зарегистрируйтесь сейчас

Вход для участников

Зарегистрируйтесь в Norton Online Family уже сегодня. Это БЕСПЛАТНО

Зачем нужен Online Family

Позволяет детям изучать и безопасно работать в сети.

Возможности продукта

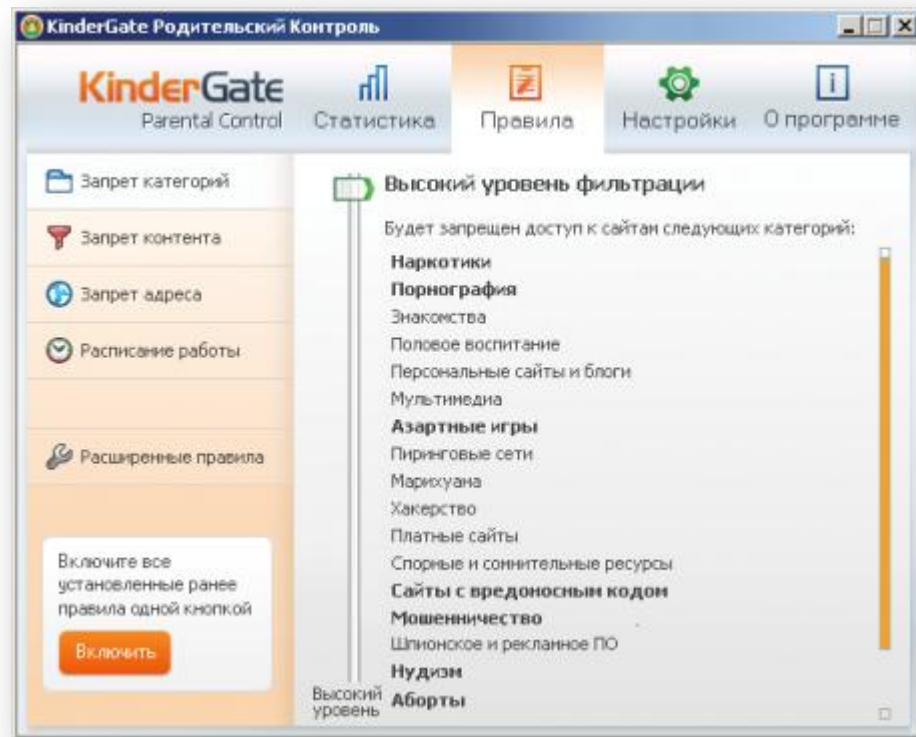
Обзоры и награды

Online Family Premier*

Возможности контроля: программы-фильтры

- Программа **KinderGate Родительский Контроль** – предназначена для пользователей домашних компьютеров, у которых есть несовершеннолетние дети. Она обеспечивает контроль использования ими ресурсов Интернет.

http://www.usergate.ru/products/kindergate_parental_control/index.php?phrase_id=1837196



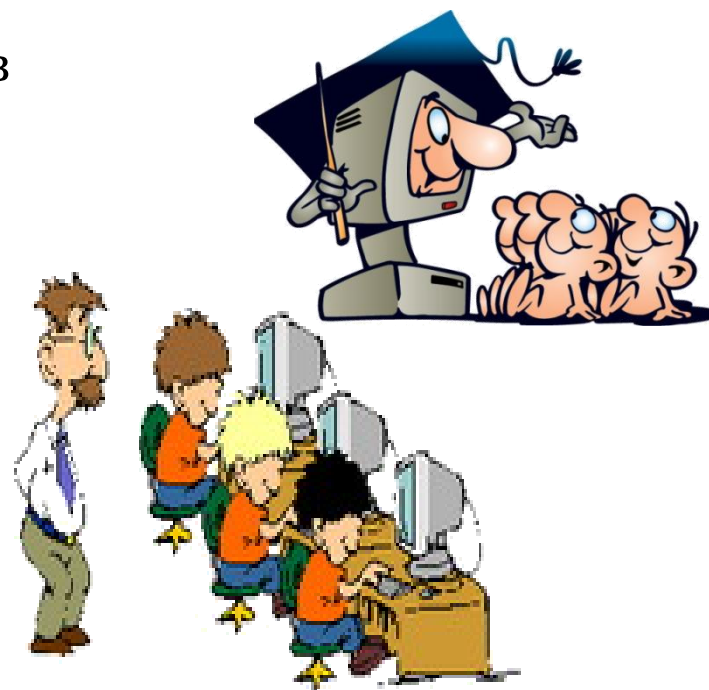
Возможности контроля: поисковые системы

- В 2010 году Рамблер запустил фильтр для сайтов с порнографическим содержанием, таким образом, у родителей появилась возможность обезопасить детей, используя **фильтр Рамблера**.
- **Семейный поиск на Яндексе** создан специально для родителей, которые хотят быть уверенными, что их дети надёжно ограждены от страниц с неприличным содержанием.
- **AgaKids** –поисковик для всей семьи.
http://www.agakids.ru/#section_main



Школа: нормативные акты

- правила использования сети Интернет в школе.
- порядок разработки системы классификации информации, несовместимой с задачами образования и воспитания учащихся и применения указанной системы классификации.
- классификатор информации, распространение которой запрещено в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- классификатор информации, несовместимой с задачами образования и воспитания.
- регламент работы с электронной почтой в школе.
- положение о сайте школы.
- регламент работы учителей и учащихся в сети Интернет.



Школа: действия и мероприятия

- Назначены ответственный за разработку и наполнение контентом школьного сайта, работу с электронной почтой, осуществление контент-фильтрации информации, доступной учащимся при работе с ресурсами сети Интернет.
- Запрещен доступ учащихся к работе в сети Интернет на школьных компьютерах, кроме СПЕЦИАЛЬНЫХ МЕСТ.
- В 2012 году на рабочих местах учащихся был обновлен персональный контент-фильтр NetPolice. С декабря 2010 года на разрешенных для работы учащихся в Интернете местах установлено свободное программное обеспечение на основе операционной системы Linux, в котором используется браузер Mozilla с установленным плагином для защиты доступа в Интернет посредством использования «белых» списков.
- Переустановлено серверное ПО на основе АльтЛинукс сервер 5.0.2
- Работа учащихся в сети Интернет фиксируется в специальном регистрационном журнале.
- Назначены ответственные за соблюдением учащимися правил использования сети Интернет.

