



ЗАЩИТИ СЕБЯ ВО ВСЕМИРНОЙ ПАУТИНЕ

Автор презентации:
Безбородова Галина Сергеевна, учитель
информатики
МБОУ «СОШ № 2» г.Тарко-Сале
Пуровского района



Интернет в России

Доля активной интернет-аудитории – это выходящие в сеть хотя бы раз за сутки – сейчас составляет **53% (61,5 млн человек)**.

Годовой прирост интернет-пользователей, выходящих в сеть хотя бы раз за месяц, составил **8%**, а для суточной аудитории данный показатель равен **6%**.

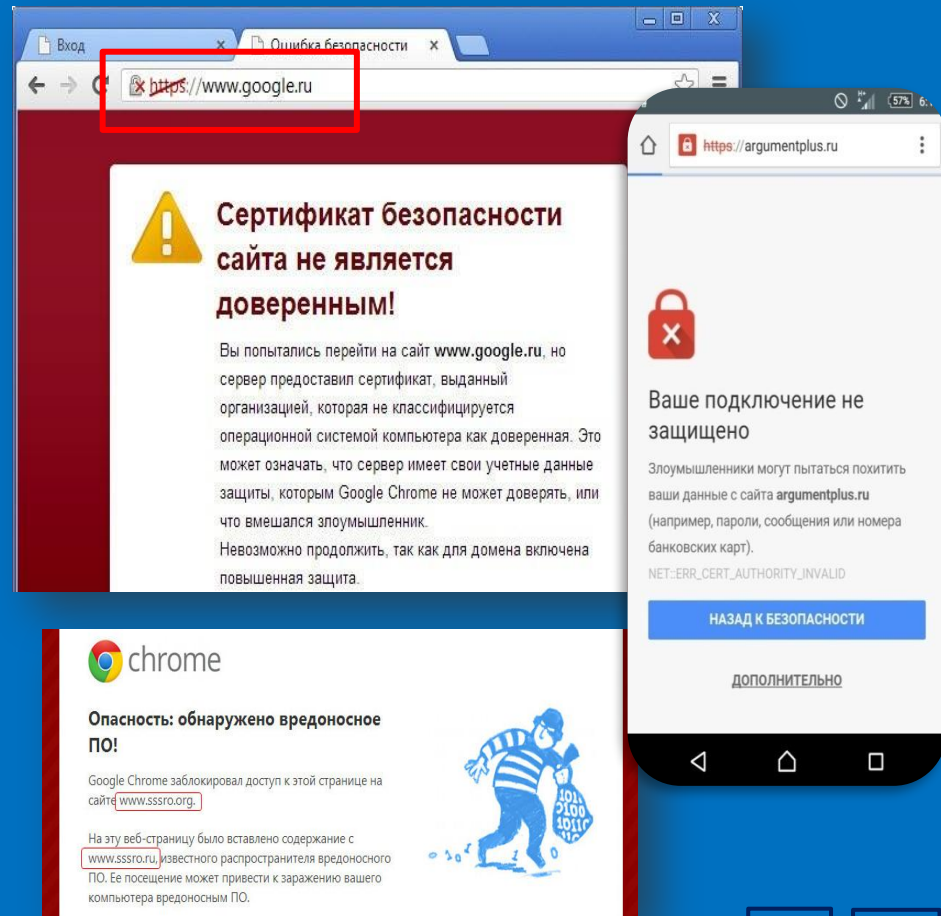
Динамика проникновения интернета, в %	Интернет-аудитории		
	суточная	недельная	месячная
Весна 2003	3	6	8
Весна 2004	4	8	11
Весна 2005	5	10	14
Весна 2006	7	14	18
Весна 2007	10	17	22
Весна 2008	14	22	26
Весна 2009	18	27	31
Весна 2010	25	34	37
Весна 2011	33	42	46
Весна 2012	39	48	51
Весна 2013	45	54	57
Весна 2014	50	58	61
Лето 2014	50	59	62
Осень 2014	51	60	62
Зима 2014-2015	52	61	63
Весна 2015	53	62	65



Проверка безопасности соединения

Один из способов защиты логина и пароля при работе с различными интернет-сервисами заключается в использовании зашифрованного соединения по протоколу HTTPS.

Проверить, включено ли у интернет-ресурса защищенное соединение, можно в адресной строке браузера; как правило, оно обозначается иконкой в виде замка.



Возможности сети Интернет



Кто в ответе за детей?

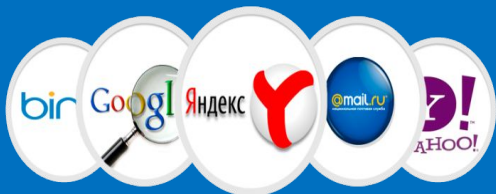


Правительство



Семья

Поисковики



Как сделать прогулки в Интернете более безопасными (для детей)

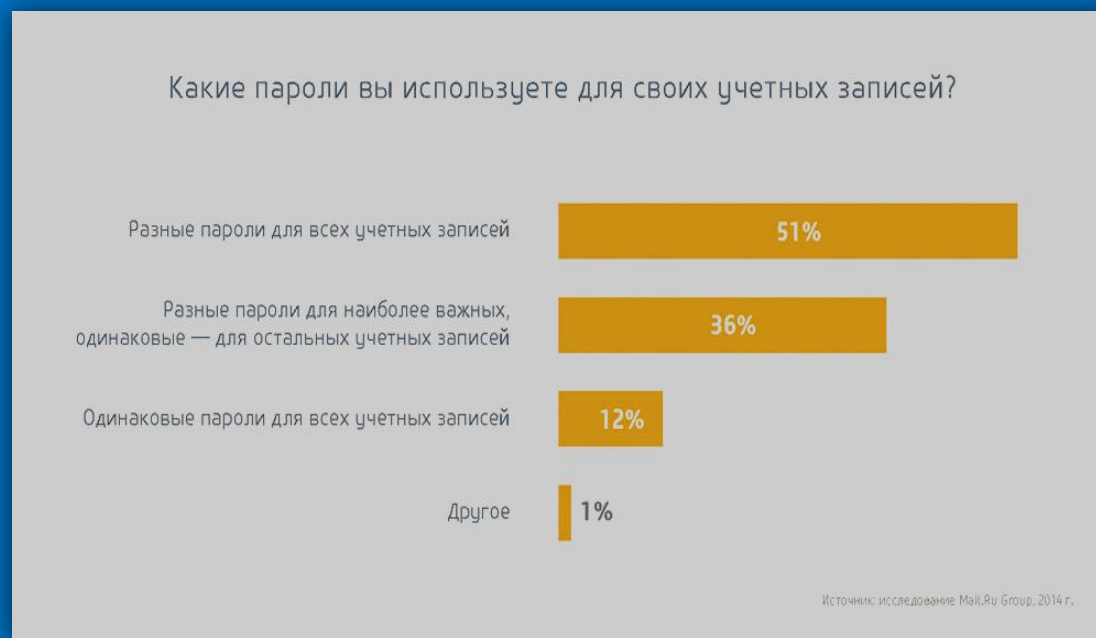
- ✓ При общении используйте только имя или псевдоним (ник);
- ✓ номер телефона, свой адрес, место учебы нельзя никому сообщать;
- ✓ не отправляйте свои фотографии;
- ✓ без контроля взрослых не встречайтесь с людьми, знакомство с которыми завязалось в Сети;
- ✓ не пишите грубых слов;
- ✓ если тебя кто-то расстроил или обидел, обязательно расскажите родителям.



Обезопасить самих себя (для родителей)

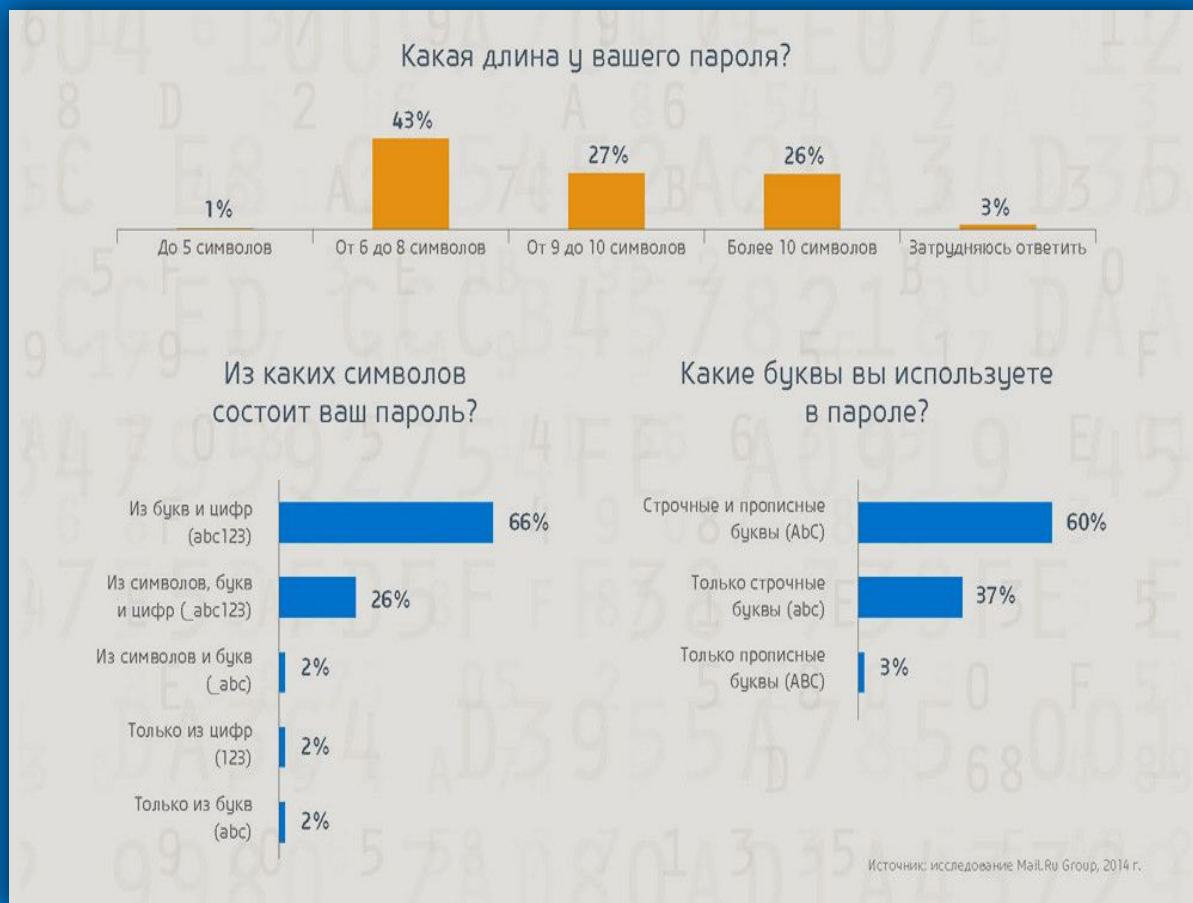
К смене пароля в социальных сетях пользователи прибегают редко — 38% меняют пароль не чаще раза в год, а 18% вообще никогда его не меняли.

В идеале, менять пароли нужно раз в три месяца.



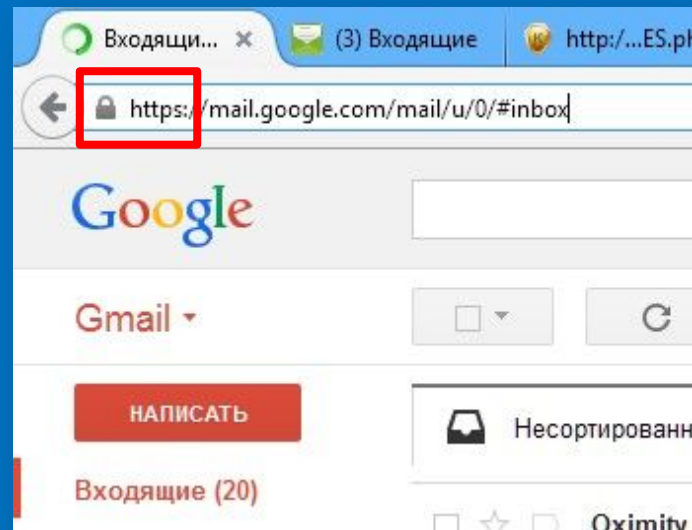
Безопасный пароль

Согласно современным стандартам безопасности, надежный пароль должен состоять не менее чем из **восьми символов** и представлять собой сочетание букв в разном регистре, цифр и специальных символов, подобранных по случайному или понятному одному лишь пользователю принципу.



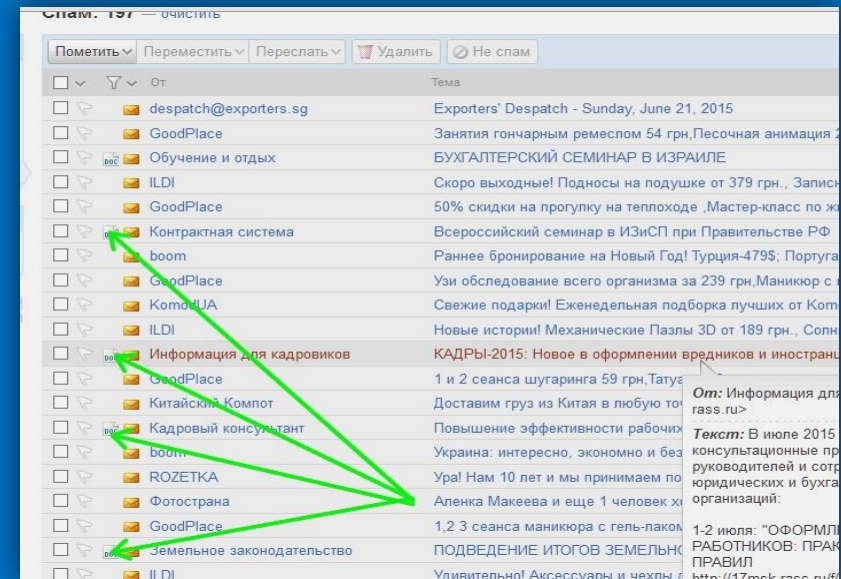
10 способов безопасного выхода в Интернет

1. При регистрации на интернет-ресурсе и введении своих личных данных следите, чтобы адрес в адресной строке начинался с «https» а не с «http». Эта дополнительная буква «s» означает «secured», т.е. безопасный протокол передачи данных.



2. Не указывайте ваш основной e-mail для регистрации на сайтах и форумах. Если же ресурс, на котором вы регистрируетесь, выглядит сомнительно – используйте одноразовый e-mail.

3. Внимательно относитесь к полученным по электронной почте файлам: прежде чем открыть их, уточните у адресата, действительно ли он присылал их. А еще лучше, если вы вообще не будете трогать письма с вложенными файлами, ведь именно этим путем распространяется большинство вредоносных программ.



4. При составлении пароля всегда используйте цифры, спецсимволы и буквы верхнего и нижнего регистра – это существенно повышает безопасность аккаунта.

5. Не пренебрегайте дополнительной аутентификацией: если для входа в аккаунт требуется ввести код из подтверждающего sms, следует включить эту опцию.



Зарегистрироваться

Имя

Фамилия

Адрес электронной почты

Пароль должен соответствовать следующим условиям.

- Должен содержать символы как в верхнем, так и в нижнем регистре.
- Должен содержать по крайней мере одну цифру или символ.
- Должен иметь в длину как минимум 8 символов.



6. Не используйте одинаковые пароли для всех аккаунтов – в случае взлома одного из них вы потеряете и все остальные.
7. Никогда и никому не сообщайте свои логины и пароли.
8. Если ваш гаджет имеет сканер отпечатков пальцев – всегда используйте его.



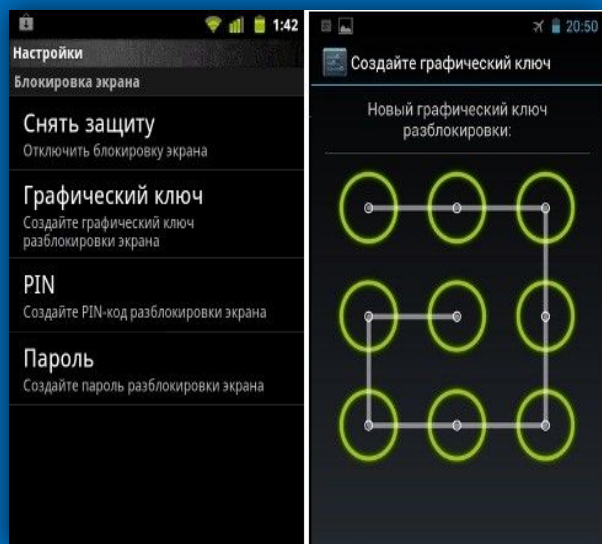
9. Включайте копию защиты разблокировки девайса:

□ графический ключ;

□ пароль;

□ фейс-контроль и т.д.

10. Если производитель вашего девайса не установил программу безопасности, установите ее с PlayMarket. Таких утилит можно при желании найти достаточно много.



Интернет источники

- Сайт «Интернет в России и в Мире»
http://www.bizhit.ru/index/users_count/0-151
- Сайт «Фонд Общественное мнение»
<http://fom.ru/SMI-i-internet/12275>
- Блог компании Mail.Ru Group «Безопасность в интернете: готовы ли пользователи противостоять киберугрозам?»
<http://habrahabr.ru/company/mailru/blog/252091/>
- Сайт «Мама и малыш», статья «Безопасность детей в интернете»
<http://mama.sarbc.ru/articles/bezopasnost-detei-v-internete.html>
- Сайт «Родительский Контроль»
<http://kindergate-parental-control.com/ru>

