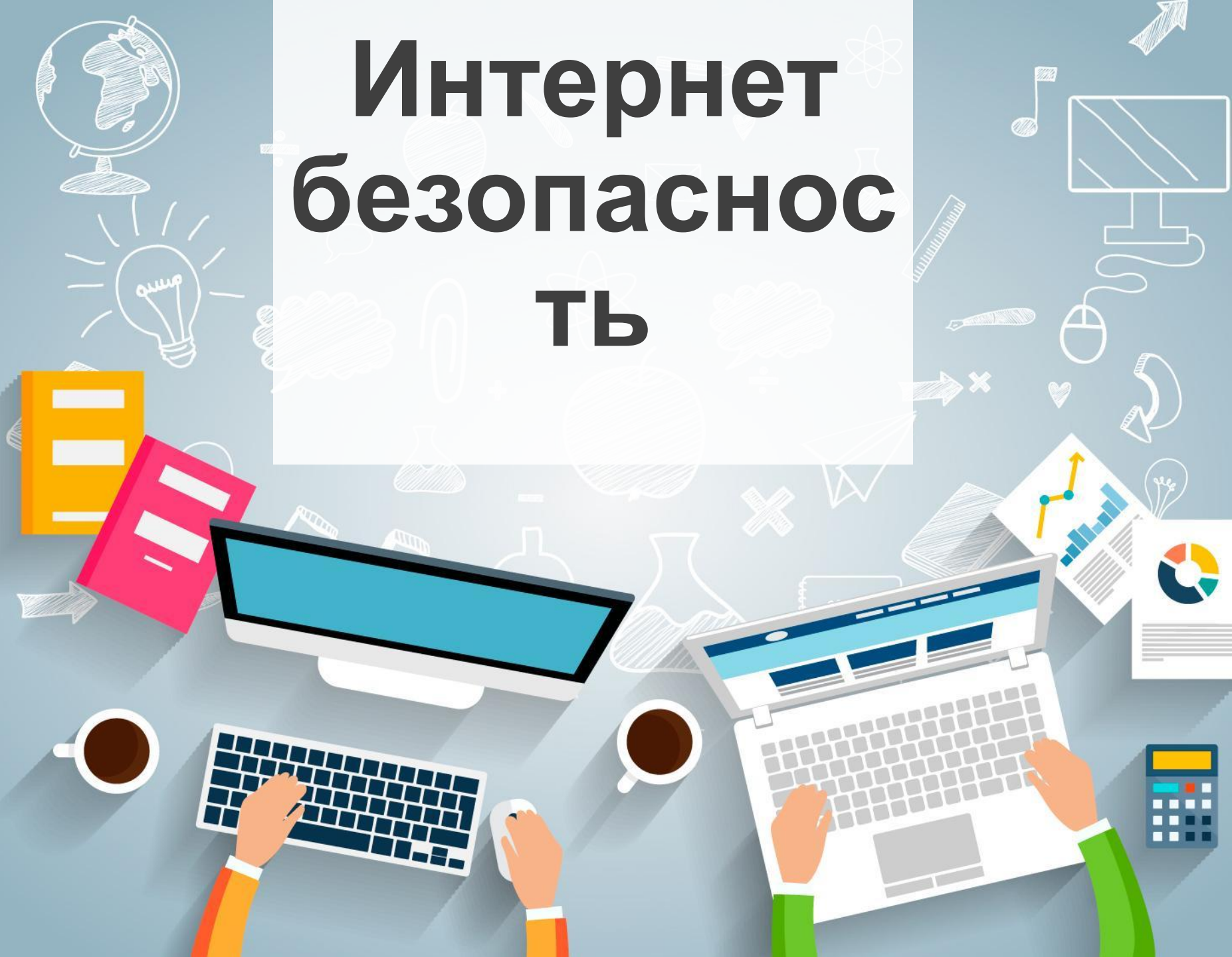




# Интернет безопаснос ть



# Правила игры

- Перед вами 3 категории вопросов. Достоверность, конфиденциальность и подотчетность (или ответственность).
- В каждой категории имеется по 5 вопросов. Где вопрос за 100 – самый простой, а за 500 – самый сложный.
- Запустите игру в режиме презентации (F5)
- Выбирайте категорию и сложность вопроса (кликайте на сложность вопроса).
- Внимательно прочитайте вопрос. Ответьте на него. Кликните на знак  и вы увидите правильный ответ.
- Если вы ответили правильно запишите стоимость-сложность вопроса в ваш личный зачет. Если вы ответили неправильно – вы ничего не зарабатываете.
- Ваша задача ответить на все вопросы.
- Вернуться к игровому полю с темами вам поможет клик на знак  .
- После того как Вы ответите на все вопросы – подсчитайте все заработанные Вами баллы.
- И нажмите кнопку «Всё?» на игровом поле.
- Удачи!

# Темы

Достоверность

100

200

300

400

500

Конфиденциальность

100

200

300

400

500

Подотчётность

100

200

300

400

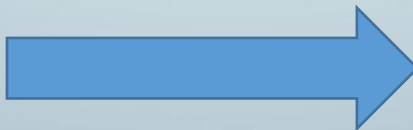
500

Всё?

Достоверность  
**100**



Какому совету из детства нужно следовать при знакомстве в сети интернет в т.ч. в социальных сетях?





## Не общайся с чужими дяденьками и тётеньками

### Комментарий:

В чем целесообразность данного совета? Всё просто.

В статистике и легкости создания аккаунта в социальной сети. Проблема в том, что вам никто не гарантирует, что под аккаунтом милой 13-летней девочки к вам в друзья не хочет добавиться 50-летний мужчина с недобрыми намерениями.

А статистика сообщает, что множество молодых девушек и юношей становятся жертвой преступления, идя на встречу с незнакомым человеком из интернета.

Важно помнить, что незнакомым человеком является тот, с кем вы не виделись в режиме оффлайн. И не важно как долго вы переписываетесь с ним в социальных сетях.

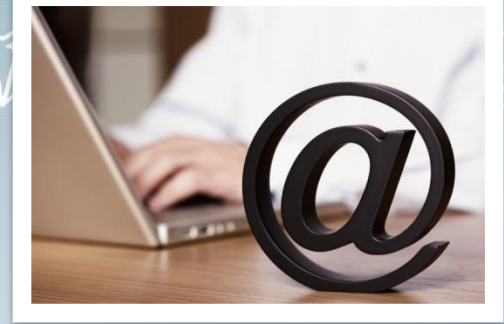


Достоверность  
**100**

На белорусском, украинском и итальянском — улитка.  
На болгарском — обезьяное А.  
На греческом — уточка.  
На датском — а с хоботом.  
На иврите — штрудель  
На казахском — «ухо луны».  
На немецком и польском — «обезьяна».  
На турецком — «мясо».  
На чешском — «рулет».  
О чём речь и как это называется  
на русском?



# @ «Собака»



## Комментарий:

А в этой теме поговорим немного о спаме. Раньше спам распространялся только по электронной почте. Но с тех пор спамеры нашли новую цель: социальные сети. Поддельные аккаунты являются ключом к спаму в соцсетях. Вы присоединяетесь к такой учетной записи, и спамеры начинают проводить следующие мероприятия:

**Массовая рассылка** сообщений может быть использован для распространения вредоносных программ или рекламы для направления пользователей на сайт.

**Распространение вредоносных ссылок** Вредоносные ссылки создаются с намерением причинить вред, ввести в заблуждение или взломать устройство пользователя

**Распространение нежелательного контента** С поддельной учетной записи может прийти необоснованный контент, такой как оскорбления, угрозы и нежелательная реклама.

**Clickbaiting** (в переводе - перехват кликов пользователей) и **Likejacking** (в переводе - перехват лайков пользователей). Всё это может нарушить безопасности ПК или привести к краже личных данных.

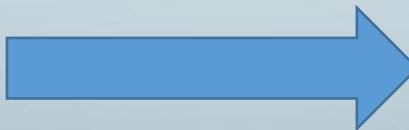


Достоверность  
**200**

Достоверность  
**300**

- Есть **3** способа посетить интересующую вас страницу:
- 1.** Ввести адрес в **URL**-строку
  - 2.** Открыть приложение
  - 3.** Найти её через поисковик

**Назовите их в порядке от самого безопасного к самому менее безопасному. Обоснуйте свой ответ**







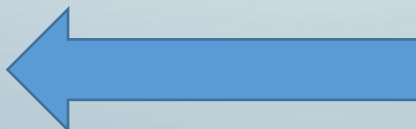
1. Открыть приложение
2. Ввести адрес в **URL**-строку
3. Найти её через поисковик

### Комментарий:

Если вы скачали приложение в официальном магазине, то именно этот способ является самым верным. Так как он заведомо посылает обращение именно на нужный сайт.

При вводе адреса в URL-строку можно легко ошибиться всего на одну букву. Чем часто пользуются мошенники, создавая фэйковые страницы сайтов. Например: официальная страница сбербанк онлайн <https://online.sberbank.ru/> и фэйк-страница <https://onlaine-sberbank.ru/>. Вводя данные своей карты на фэйковых страницах вы передаете мошенникам всю информацию для перевода ваших средств на их счета.

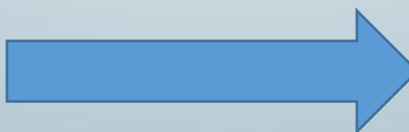
Тем же и опасен поисковик. Первыми в поисковом запросе всплывают рекламные ссылки, которые могут купить мошенники.



Достоверность  
**300**

Достоверность  
**400**

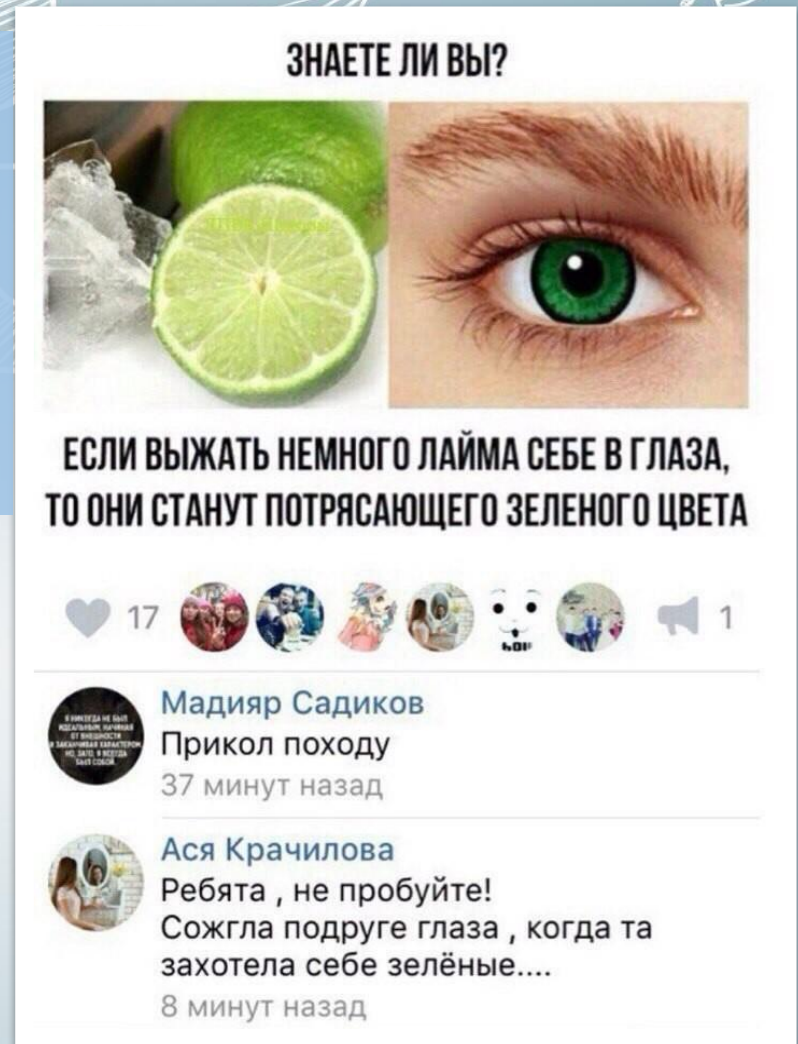
Что такое факт-чекинг?



Англ. **fact checking** –  
проверка достоверности  
сведений полученных  
в т.ч. из интернета

**Комментарий:**

Учёные выяснили, что мы склонны воспринимать всю информацию из интернета, как достоверную. Но фэйковые новости придумать слишком просто, а распространятся они сами и очень быстро. На фото вы видите скриншот из популярной социальной сети. Это пример фэйковой новости.



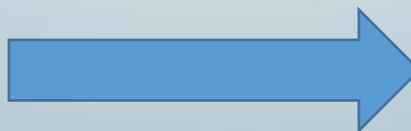
Достоверность  
**400**

Достоверность  
**500**

Вы подключились к бесплатной сети **Wi-Fi.**

Открываете страницу **yandex.ru.**

Как понять, что данное соединение безопасно и не  
подменяет вам страницу  
на фэйковую?



# Соединение **https** и подтверждённый сертификат



**https://**

## Комментарий:

**HTTPS** — протокол безопасной передачи данных.

Стандартный протокол HTTP передаёт данные в открытом виде. Злоумышленники могут “вклиниться” в передачу — изменить или перехватить данные. В HTTPS для передачи данных создаётся защищённый канал. Вот как это происходит:

Вася хочет перейти на сайт [yandex.ru](https://yandex.ru), защищённый SSL-сертификатом

- Васин браузер посылает запрос к сайту;
- сайт отправляет в ответ копию сертификата;
- браузер проверяет подлинность сертификата;
- если сертификат не поддельный, сайт и браузер тайно [договариваются о секретном симметричном ключе](#).

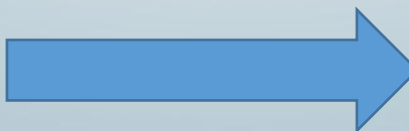
С помощью этого ключа Васин браузер и сайт устанавливают защищённое HTTPS-соединение. Ключ шифрует данные – мошенники не могут получить доступ к паролям и номерам кредитных карт пользователей.



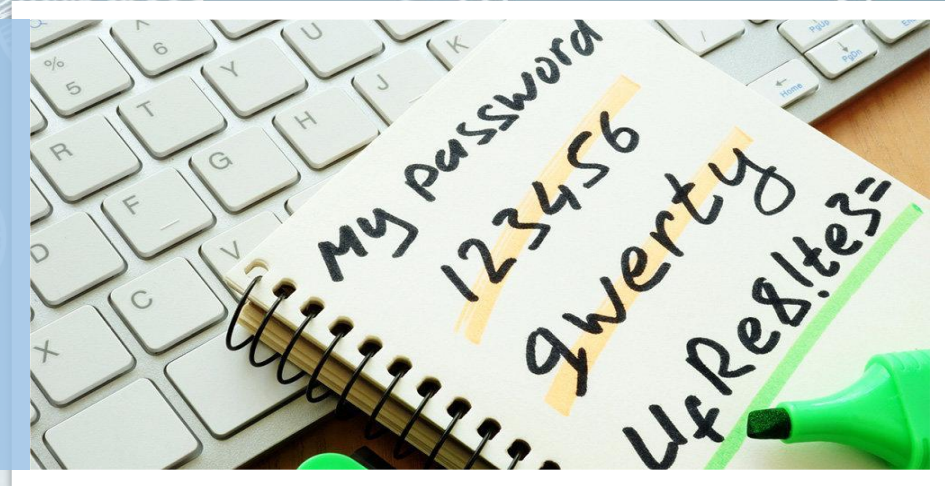
Достоверность  
**500**

Конфиденциальность **100**

Назовите **4** самых распространённых  
в мире пароля



**password**  
**123456**  
**12345678**  
**qwerty**



### **Комментарий:**

Большинство злоумышленников не заморачиваются с изощрёнными методами кражи паролей. Они берут легко угадываемые комбинации. Около 1% всех существующих на данный момент паролей можно подобрать с четырёх попыток. Зачем же кому-то нужен доступ к нашим соц.сетям, мессенджерам и почтам?

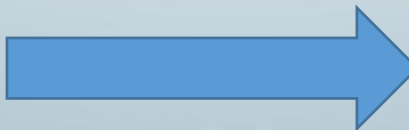
Взлом соц.сетей и мессенджеров чаще всего используется для просьбы у ваших друзей дать в долг на вот этот вот номер карты. Также для получения конфиденциальной информации или накрутки лайков. Почту взламывают чаще всего для массовой рассылки спама.



Конфиденциальность **100**

Конфиденциальность  
**200**

Для поражения какого компьютера  
был написан первый вирус?







## ПЭВМ Apple II

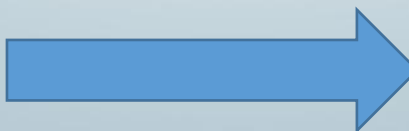
### Комментарий:

Подхватить вирус в современном мире, легче лёгкого. Мы их с лёгкостью сами скачиваем из интернета. Как на примитивном уровне распознать вирус? Он идёт в расширении «.exe». предположим, я скачала вордовский файл, а он идёт в расширении не «.doc» или «.docx». Вывод очевиден – это вирус. Запускать файлы «.exe» можно только если они из проверенных источников. Мы можем подхватить вирус и просто сёрфя просторы интернета. Если мы открываем страницу, а на ней один вопрос и ответы да или нет. Лучше сразу просто закрыть страницу. Не важно, на какую кнопку вы нажмете – на ваш пк сразу же будет загружен вирус. Ну и конечно, всеми нами горячо любимые антивирусники. Пренебрегать ими слишком безрассудно, а уж не проверять ими все флешки, которые вы в него втыкаете – безумие. Если вы, конечно, не мечтаете убить ваш компьютер))



Конфиденциальность **300**

В каком году была протестирована  
первая веб-камера?



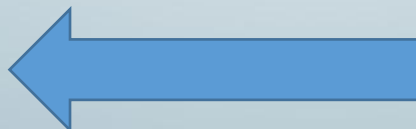


**1991**

### **Комментарий:**

Первая веб-камера была протестирована в 1991 году в компьютерной лаборатории Кембриджского университета. Ее единственной целью было контролирование отдельной кофеварки и предупреждение о заканчивающемся кофе.

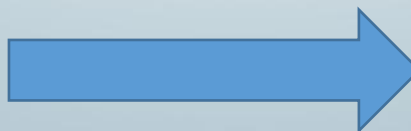
Паранойя или реальная угроза? Многие уверены, что их компьютер может за ними следить. Неоднократно доказано на практике, что хакеры могут перехватывать управление веб-камерой, чтобы вести видео и аудио наблюдение за неосторожным пользователем. О наличии такой уязвимости прекрасно знают многие крупные представители IT-отрасли. К примеру, в сеть попала фотография [Марка Цукерберга](#). На фото отчетливо видно, что создатель Facebook [заклеивает](#) веб-камеру и микрофон своего ноутбука плотным непрозрачным скотчем. К слову, поговаривают, что так поступает не только глава Facebook, но и директор ФБР. Имеет ли это какой то смысл для обычных смертных, вопрос открытый.



Конфиденциальность **300**

Конфиденциальность  
**400**

Какой картой лучше расплачиваться  
при он-лайн покупках?





## Специальной картой, которой вы будете пользоваться только для оплаты онлайн-покупок

### **Комментарий:**

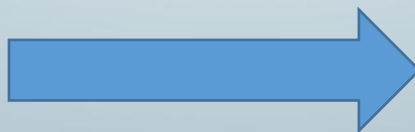
И лучше сделать так, чтобы на ней были деньги только в момент оплаты. Это защитит вас от взлома, лишних или случайных списаний. У меня лично есть такая карта и деньги лежат на отдельном счёте, а не основном счёте карты. Выставленные настройки позволяют мне не уходить в минус. В случае необходимости покупки, просто в он-лайн банке перевожу со счёта на карту необходимую сумму и оплачиваю покупку.



Конфиденциальность  
**400**

Конфиденциальность  
**500**

Это дополнительная система безопасности. В дополнение к имени пользователя и паролю попросит Вас ввести одноразовый код, который будет отправлен Вам по **SMS** или отображен в приложении. Эта схема позволяет отражать различные атаки и исключает возможность того, что кто-либо сможет подобрать или украсть Ваш пароль.  
Как она называется?





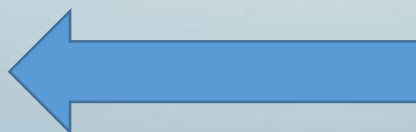
## Двухэтапная аутентификация

### Комментарий:

Обычно страницу ВКонтакте взламывают не для того, чтобы добраться до личной информации, а просто для массовой рассылки нежелательной рекламы (спама), как будто ты сам это рассылаешь, или чтобы от твоего имени просить у твоих друзей дать денег в долг (например, перевести на карту).

О порядке действий при взломе ты узнаешь по ссылке <https://vhod.ru/vkontakte/что-делат/esli-vzломali/>.

И подумай об установке двухэтапной аутентификации.



Конфиденциальность **500**

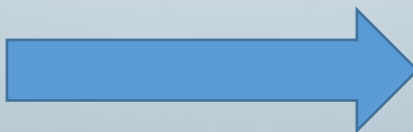
## Подотчётность **100**

- Административные санкции предусмотрены законом за это нарушение: для граждан – штраф в размере **1500 р. – 2 000 р.**, плюс конфискация оборудования,

- Уголовная ответственность: штраф в размере до **200 000 р.**, обязательные работы на срок до **480 часов**, исправительные работы сроком до двух лет, принудительные работы сроком до двух лет, лишение свободы сроком до двух лет.

- Гражданская ответственность: в размере от десяти тысяч рублей до пяти миллионов рублей, определяемом по усмотрению суда; в двукратном размере стоимости экземпляров произведения или в двукратном размере стоимости права использования произведения, определяемой исходя из цены, которая при сравнимых обстоятельствах обычно взимается за правомерное использование произведения.

О чём речь?







## Пиратство или нарушение авторских прав

### **Комментарий:**

Сегодня практически любые произведения охраняются авторским правом с момента их создания, не требуя соблюдения формальностей.

Авторское право нарушается вне зависимости от того, получает ли нарушитель прибыль или нет. Это влияет лишь на размер присуждаемой судом компенсации.

Публикация в сети Интернет не переводит произведения в общественное достояние и не дает Вам права на дальнейшее копирование произведения, за исключением случаев, прямо обозначенных лицом, правомерно опубликовавшим произведение в сети.

Производные произведения, созданные без разрешения авторов оригинальных произведений, нарушают права таких авторов.

Не надо думать, что публикуя произведения без разрешения, Вы тем самым помогаете автору.

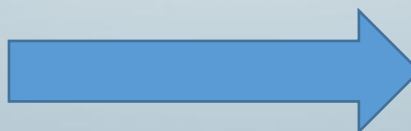



Подотчётность

**100**

Подотчётность  
**200**

Вы столкнулись с ненормативным контентом в  
социальных сетях.  
Назовите ваши действия.

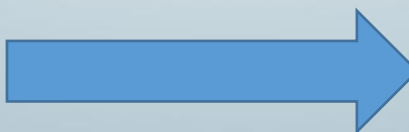


- 
- 1. Сообщить модератору сообщества.**
  - 2. Если это ваш друг, то уточнить, его ли это пост по устным каналам связи.**
  - 3. Сообщить родителям и обратиться в органы правопорядка.**



Подотчётность  
**300**

Какие компьютерные игры способны  
снять стресс?





## Компьютерные игры жанров: аркада, головоломки, пазлы и т.п.

### Комментарий:

Одни для успокоения собирают на мониторе пазл или решают головоломки - эти методы снятия стресса действительно работают в случае использования "реальных" пазлов и головоломок, а их компьютерные аналоги от них ничем принципиально не отличаются. Суть работы такого успокоения заключается в том, что при стрессе активируется симпатическая часть вегетативной нервной системы, стимулирующая гнев, раздражительность, а при усиленной интеллектуальной нагрузке начинает работать ее антипод - парасимпатическая система, уменьшающая выброс адреналина и других "гормонов стресса". Поэтому компьютерные игры жанра аркады, головоломки, пазлы действительно способствуют снятию эмоционального стресса.

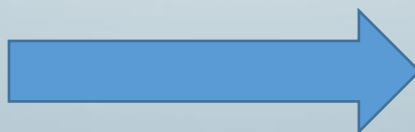


Подотчётность  
**300**

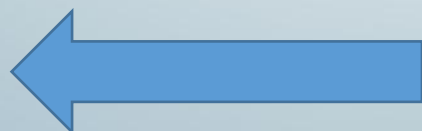
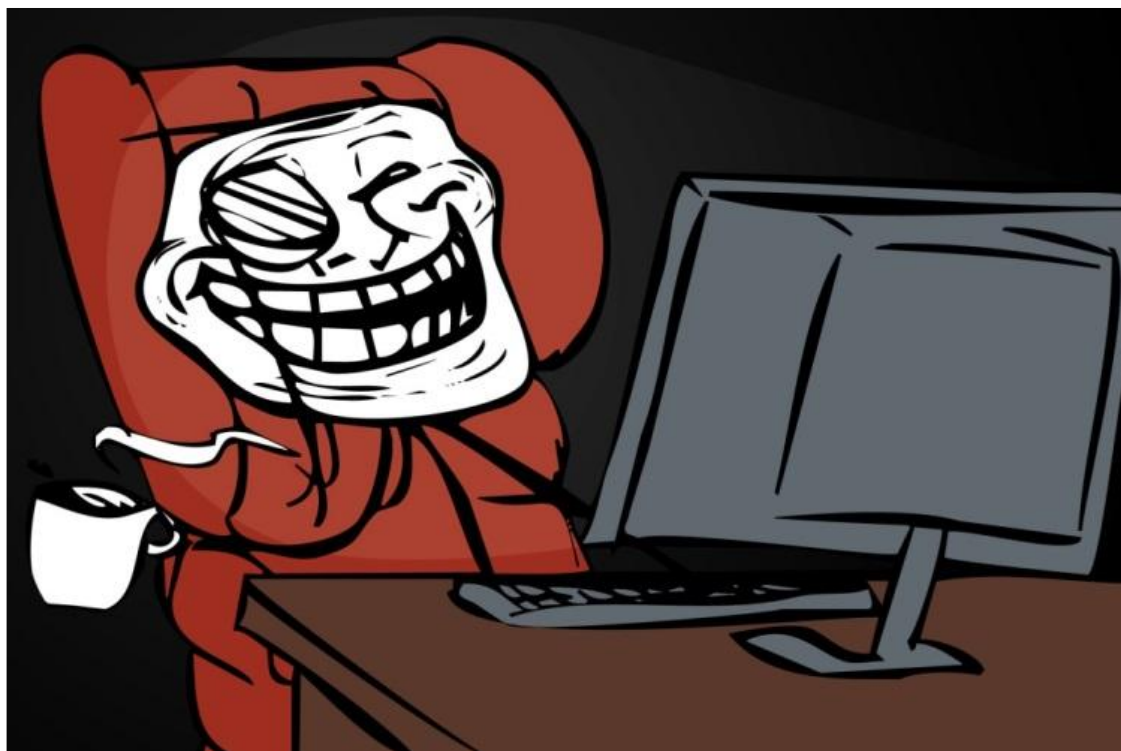
Подотчётность  
**400**

Это намеренно оскорбительный или провокационный пост в Интернете.

В зависимости от состава (оскорбление, клевета или оценочное суждение) ответственность за данное нарушение бывает административной, гражданско-правовой и уголовной. **О чём речь?**



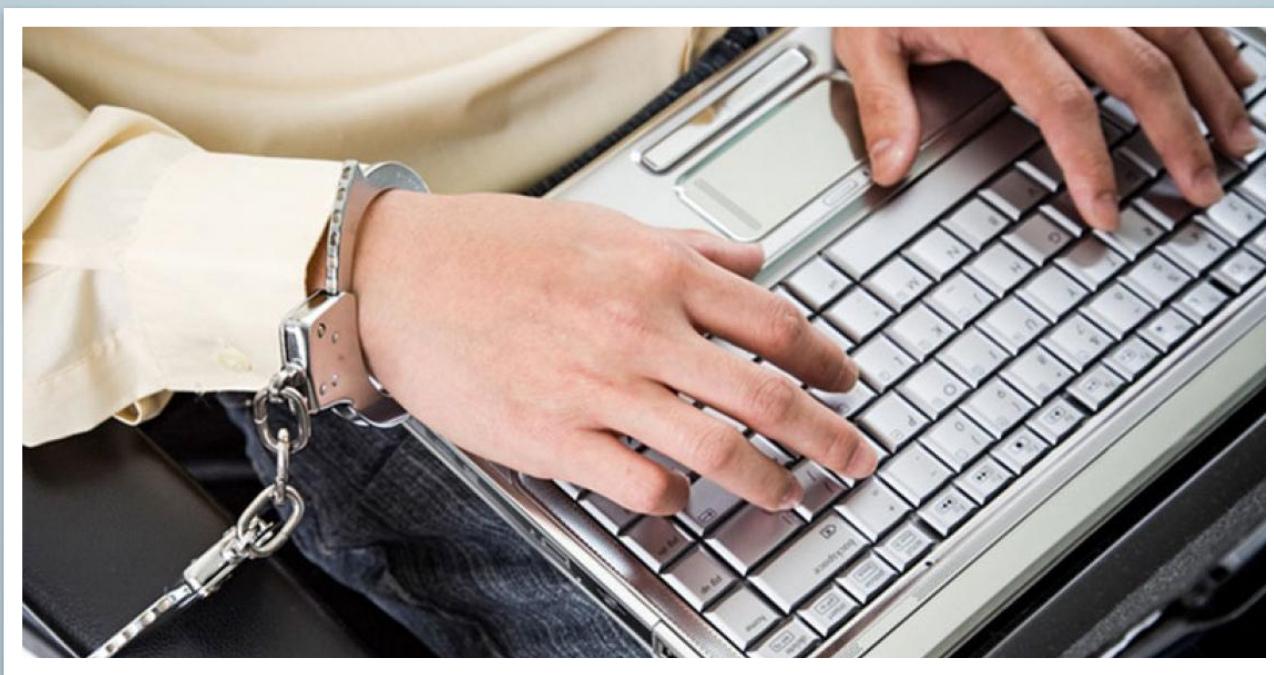
# Троллинг



Подотчётность  
**400**

Подотчётность  
**500**

За репост или лайк каких постов можно сесть в  
тюрьму?





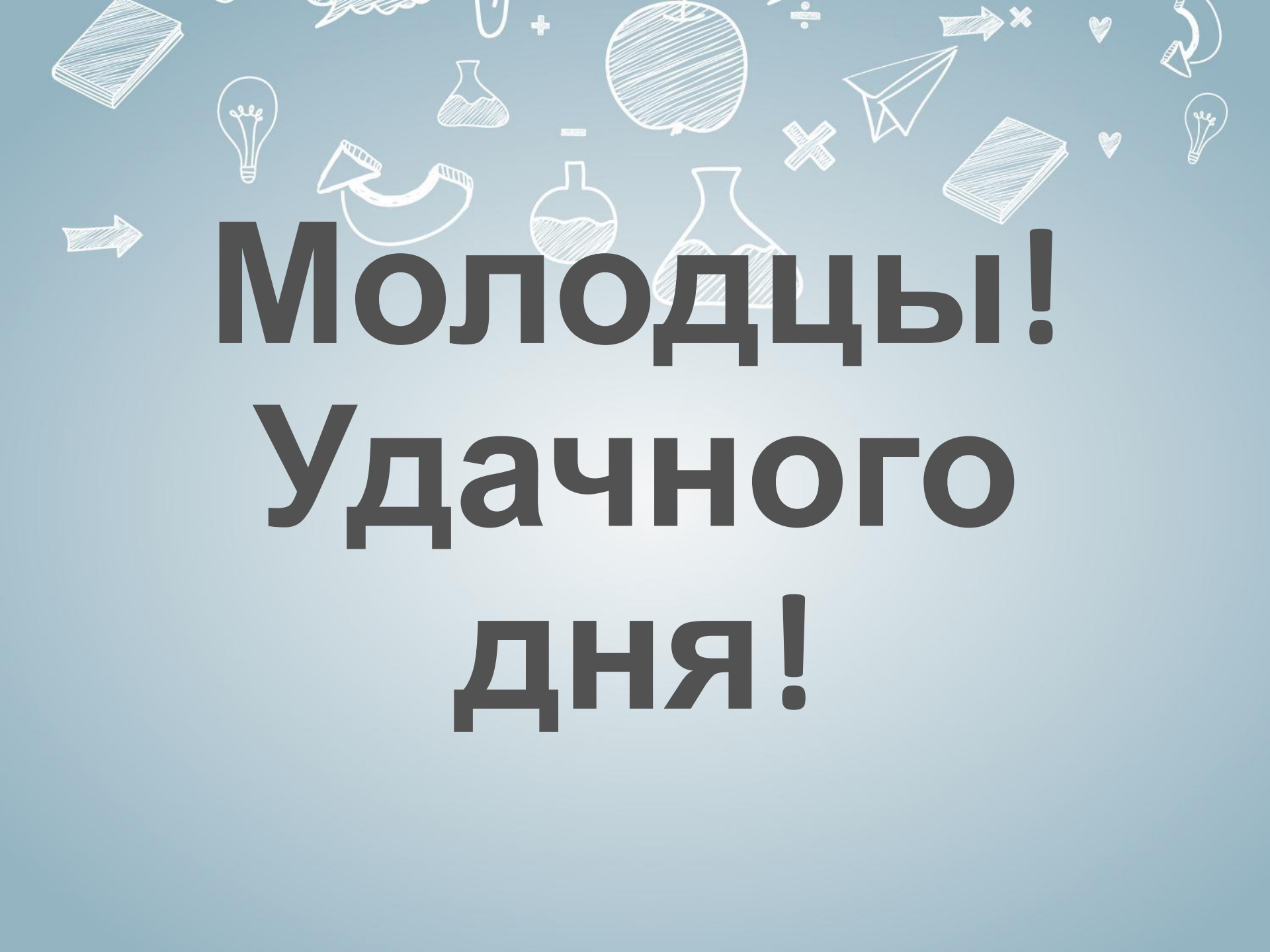
- **Распространение экстремистских материалов в т.ч. пропаганда запрещенных на территории России организация**
  - **Оскорбление чувств верующих**
- **Возбуждение ненависти или вражды, а равно унижение человеческого достоинства**
  - **Оскорбление и клевета**
  - **Пиратский контент**
- **Пропаганда запрещенных психоактивных веществ**
- **Распространение детской порнографии**

**И МНОГИЕ-МНОГИЕ ДРУГИЕ СТАТЬИ УК РФ**



Подотчётность

**500**



**Молодцы!  
Удачного  
дня!**