

Распространение информации

КУЛЬТУРА.РФ

ПОСЕТИТЬ

ЧИТАТЬ

СМОТРЕТЬ

АФИША

АТЛАС

КИНО

МУЗЕИ

МУЗЫКА

ТЕАТРЫ

АРХИТЕКТУРА

ЛИТЕРАТУРА

ТРАДИЦИИ

ЛЕКЦИИ

ОБРАЗЫ РОССИИ

АФИША ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ТЮМЕНЬ -

ВСЕ СЕГОДНЯ ЗАВТРА ВЫХОДНЫЕ

ВСЕ МЕРОПРИЯТИЯ ВСТРЕЧИ СПЕКТАКЛИ ВЫСТАВКИ КОНЦЕРТЫ ПРОЧИЕ

- ВСЕ ТЕГИ
- БЕСПЛАТНО
- ИСТОРИЯ
- ЭКСКУРСИИ
- КИНОПОКАЗ
- ВСТРЕЧИ С ПИСАТЕЛЯМИ
- АКЦИЯ
- ВИКТОРИНА
- ПОЭЗИЯ



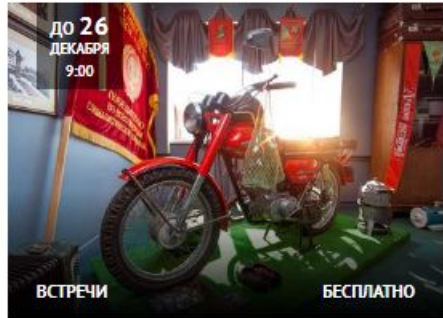
до 20
АВГУСТА
18:00

ВСТРЕЧИ

от 150 руб.

Танцевальная программа «Ретро-вечер»

Дворец национальных культур «Строитель»



до 26
ДЕКАБРЯ
9:00

ВСТРЕЧИ

БЕСПЛАТНО

Экскурсия по музейным экспозициям отеля Vostok

Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д. 159



3
ФЕВРАЛЯ
12:00

ВСТРЕЧИ

БЕСПЛАТНО

Встреча «Нам дороги эти позабыть нельзя»

Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Домостроителей, д. 2а



7
ФЕВРАЛЯ
11:00

ВСТРЕЧИ

БЕСПЛАТНО

Акция «За мир во всем мире»

Дом культуры «Поиск»

КУЛЬТУРА.РФ

ПОСЕТИТЬ

ЧИТАТЬ

СМОТРЕТЬ

АФИША

АТЛАС

КИНО

МУЗЕИ

МУЗЫКА

ТЕАТРЫ

АРХИТЕКТУРА

ЛИТЕРАТУРА

ТРАДИЦИИ

ЛЕКЦИИ

ОБРАЗЫ РОССИИ

КУЛЬТУРА.РФ

8 800 200 37 17

pro@team.culture.ru



ВОЙТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ

PRO КУЛЬТУРА.РФ

Личный кабинет учреждения культуры на портале
«Культура.РФ» (АИС ЕИПСК)

[КАРТА АКТИВНОСТИ](#)

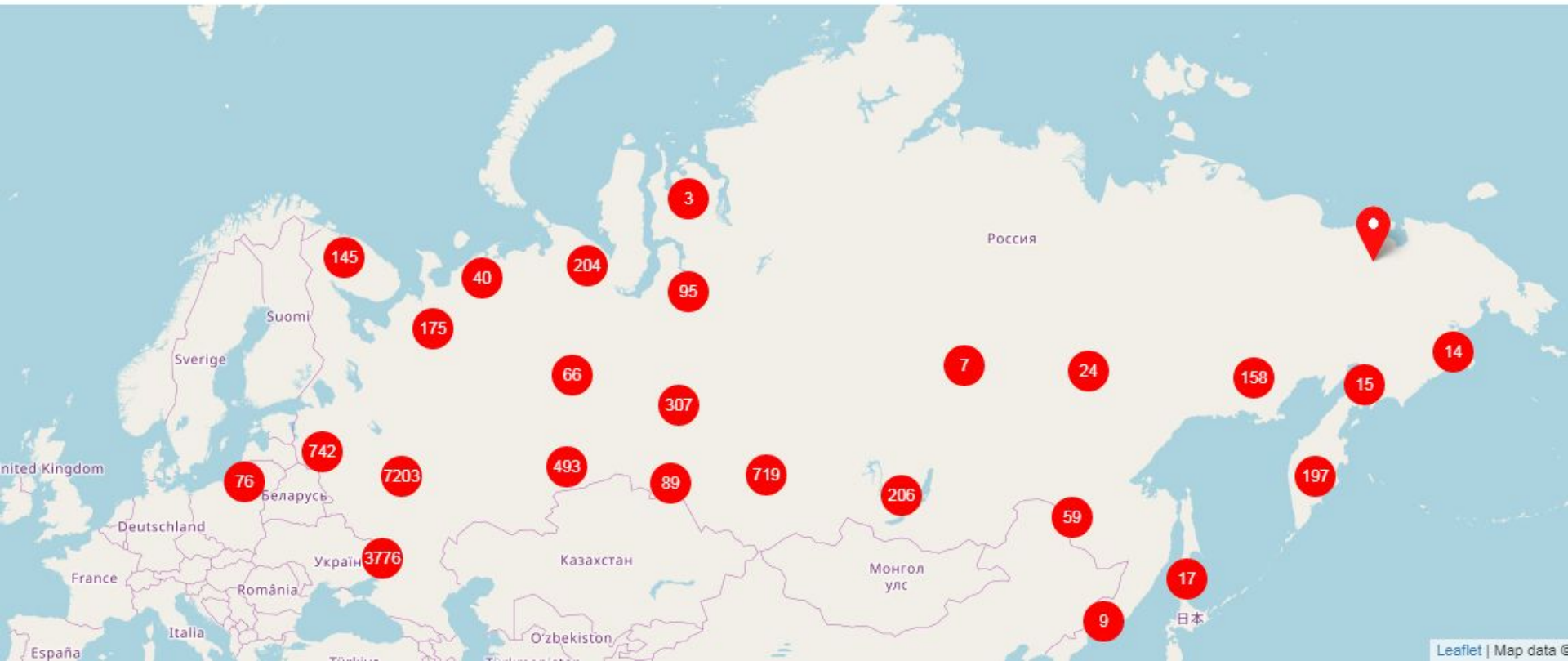
[РЕЙТИНГ РЕГИОНОВ](#)

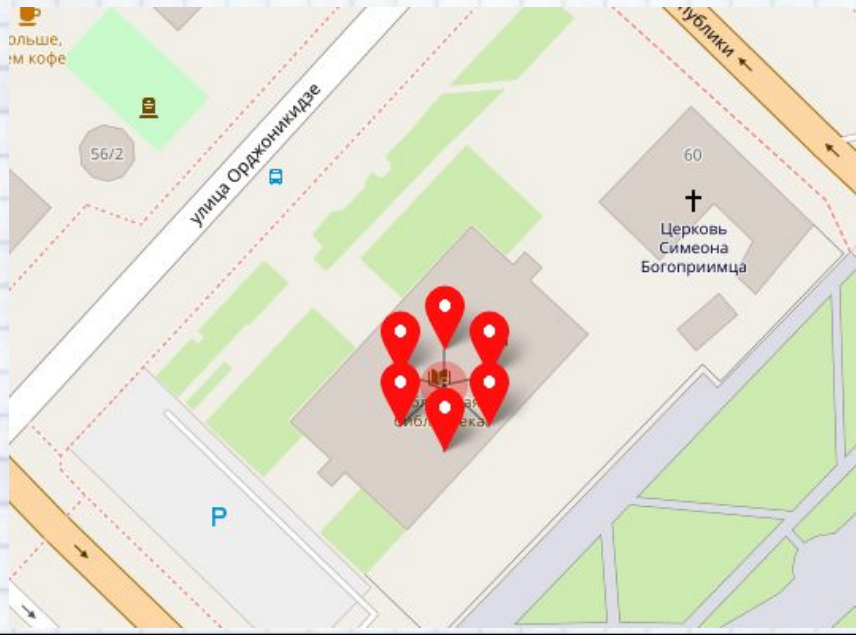
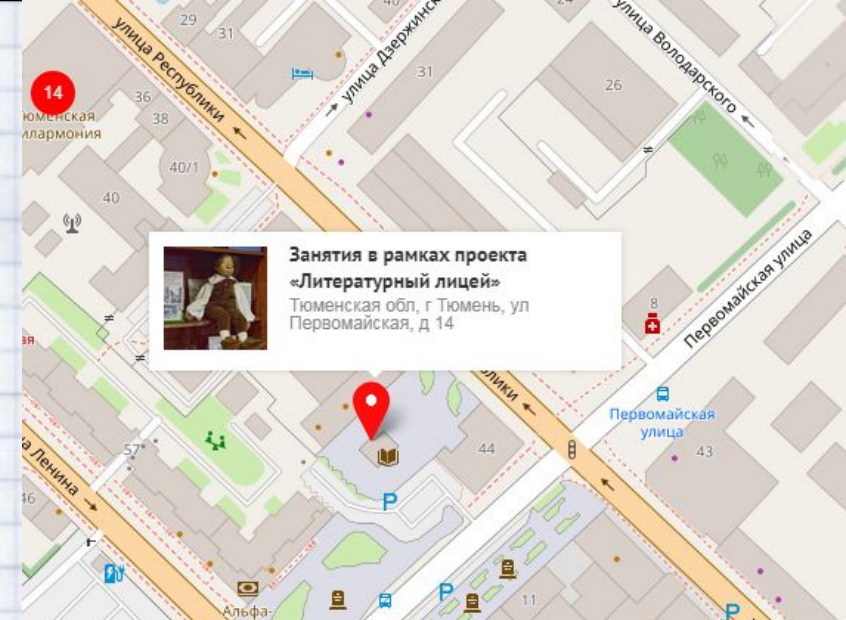
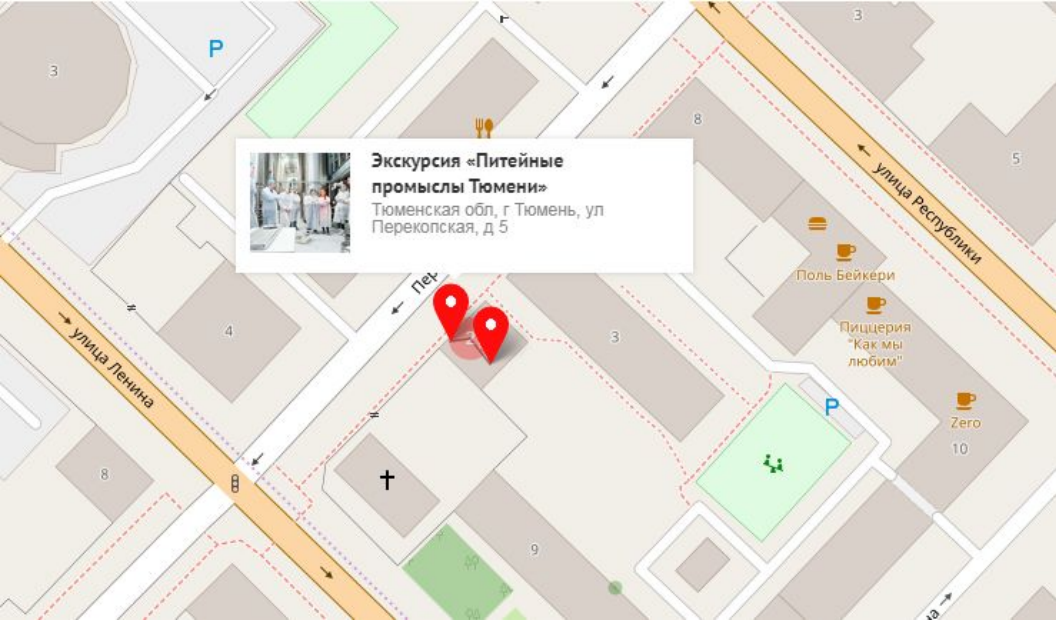
[ФАКТЫ И ЦИФРЫ](#)

[БЛИЖАЙШИЕ АКЦИИ](#)

[ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ](#)

[АКТУАЛЬНОЕ В БЛОГЕ](#)





Методические рекомендации по работе с «PRO.Культура.РФ»

Оглавление

1.Регистрация пользователя в системе	2
2.Создание учреждения в «PRO.Культура.РФ»	4
3.Добавление места в «PRO.Культура.РФ»	9
4. Создание событий в «PRO.Культура.РФ»	14
5. Создание обзоров в «PRO.Культура.РФ»	25
6. Создание рассылок в «PRO.Культура.РФ»	28
7. Создание виджетов в «PRO.Культура.РФ»	50
8. Работа с социальными сетями в «PRO.Культура.РФ»	77
9. Сообщения в «PRO.Культура.РФ»	86

SMM – Social Media Marketing

Первая
школа
SMM

Мы обучаем
профессиональному
ведению сообществ
в социальных сетях

[Записаться на курс](#)

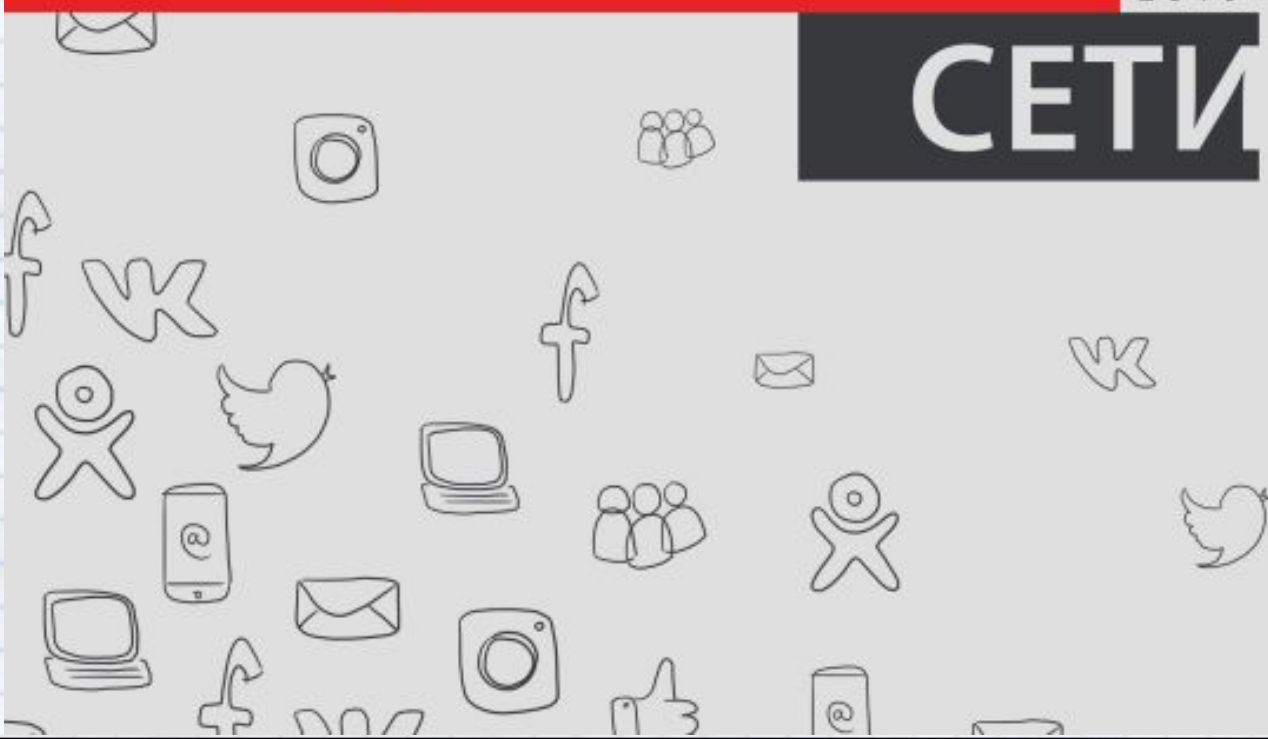
PRO**К**

МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ
ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ
УЧРЕЖДЕНИЙ КУЛЬТУРЫ

СОЦИАЛЬНЫЕ

2019

СЕТИ





PRO КУЛЬТУРА.РФ



PRO.Культура.РФ

3 февраля – вебинар «Общение с онлайн-аудиторией.
Социальные сети музея»

Перейти

Вы подписаны ▾

Информация



#PROКультураРФ (ранее АИС «Единое информационное пространство в сфере культуры») – бесплатная цифровая платформа для продвижения услуг и мероприятий в сфере культуры.

За 4 года работы проект собрал и автоматизировал информацию о 20 000 российских учреждениях культуры со всех регионов – это музеи, библиотеки, театры, концертные площадки, дома культуры. С помощью проекта учреждения разместили на интернет-площадках и сервисах более 400 000 анонсов мероприятий.

Среди партнеров – крупнейшие федеральные ресурсы, такие как «Яндекс.Афиша», Национальный туристический портал, Единый портал госуслуг и другие.

Стать партнером: culture.ru/s/partneri-proektov-mkrf

Контакты:

pro@team.culture.ru
8-800-200-37-17



<https://pro.culture.ru>


РУБРИКА «ЧИСТОВИК»

✓ группа The Beatles

✗ группа «The Beatles»

PRO
К






ГЛАВНАЯ ФОТОГРАФИЯ
ДЛЯ СОБЫТИЯ:
ИСТОЧНИКИ,
ТРЕБОВАНИЯ, ПРИМЕРЫ

37:48


[Главная фотография для события: ист...](#)
PRO.Культура.РФ
2131 просмотр · четыре дня назад



БИБЛИОТЕКИ
КАК ПЛОЩАДКИ ДЛЯ
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТИ

54:19


[Запись вебинара «Библиотеки как пло...](#)
PRO.Культура.РФ
2471 просмотр · месяц назад



ТРЕНДЫ SMM
В 2020 ГОДУ

35:15


[Запись вебинара «Тренды SMM в 2020 ...](#)
PRO.Культура.РФ
3001 просмотр · месяц назад



КЕЙС: КАК ОРГАНИЗОВАТЬ И
ПРОВЕСТИ ОНЛАЙН-ТРАНСЛЯЦИЮ
МЕРОПРИЯТИЯ КЛУБНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ

1:02:19


[Запись вебинара «Кейс: как организов...](#)
PRO.Культура.РФ
1698 просмотров · месяц назад



НОВЫЙ ГОД: ОФОРМЛЯЕМ
АНОНС ПРАЗДНИЧНОЙ
ПРОГРАММЫ (ПОВТОРНЫЙ
ВЕБИНАР)

47:01

[Запись повторного вебинара «Новый г...](#)
PRO.Культура.РФ
1628 просмотров · два месяца назад



ПРОДВИЖЕНИЕ В FACEBOOK:
ГРУППЫ КАК АКТУАЛЬНЫЕ
ПЛОЩАДКИ ДЛЯ
КОММУНИКАЦИИ

39:59

[Запись вебинара «Продвижение в Face...](#)
PRO.Культура.РФ
1800 просмотров · два месяца назад

Хранение информации

Обеспечение сохранности документальных носителей (носителей информации)

Режим хранения

Внесение избыточности, в том числе резервное копирование



Архивация и
восстановление

Windows предоставляет следующие средства резервного копирования.

Средство	Описание
Архивация файлов	Программа архивации Windows позволяет создавать копии файлов данных для всех пользователей компьютера. Можно предоставить Windows выбор объектов для резервного копирования или самостоятельно выбрать отдельные папки, библиотеки и диски для архивирования. По умолчанию резервные копии создаются регулярно, в соответствии с расписанием. Можно изменить это расписание и вручную создать резервную копию в любой момент. Когда программа архивации Windows настроена, Windows отслеживает новые и измененные файлы и папки и добавляет их в резервную копию. Настройка резервного копирования файлов описана в разделе Резервное копирование файлов .
Архивация образа системы	Программа архивации Windows позволяет создать образ системы, который представляет собой точный образ диска. Образ системы также содержит Windows и системные параметры, программы и файлы. Образ системы можно использовать для восстановления содержимого компьютера в случае отказа жесткого диска или компьютера. Восстановление компьютера из образа системы полное: нельзя выбрать отдельные объекты для восстановления, будут заменены все текущие программы, системные параметры и файлы. Хотя такой тип резервного копирования включает личные файлы пользователя, рекомендуется регулярно создавать резервные копии файлов при помощи программы архивации Windows, чтобы при необходимости восстановить отдельные файлы и папки. Настроив архивацию файлов по расписанию, можно указать, нужно ли включать образ системы. Этот образ системы содержит только диски, необходимые для запуска Windows. Если нужно включить дополнительные диски данных, можно создать образ системы вручную.

Обеспечение сохранности содержания информации

Защита информации

Информационная безопасность

Обеспечение сохранности содержания информации

Защита информации:

конфиденциальность информации

целостность информации

подлинность информации

Обеспечение сохранности содержания информации

- 1) Идентификация, аутентификация, авторизация
- 2) Криптография (шифрование)
- 3) Электронная / цифровая подпись

Идентификация, аутентификация, авторизация

id186301730



Идентификация

Определение
Кто там?

Аутентификация

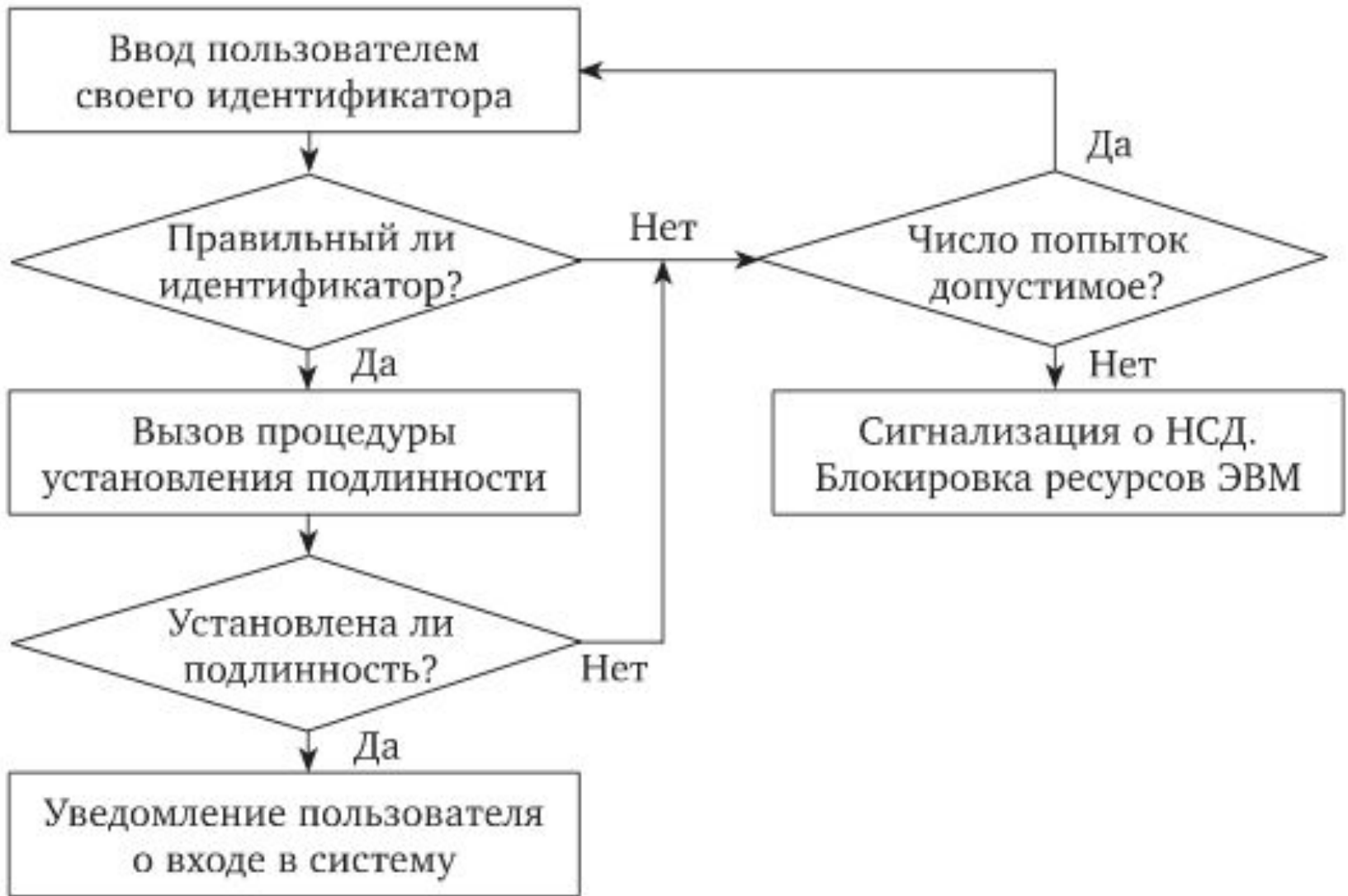
Проверка
Чем докажешь? =)

Авторизация

Доступ
Открываю!

IT-uroki.ru

Идентификация, аутентификация, авторизация

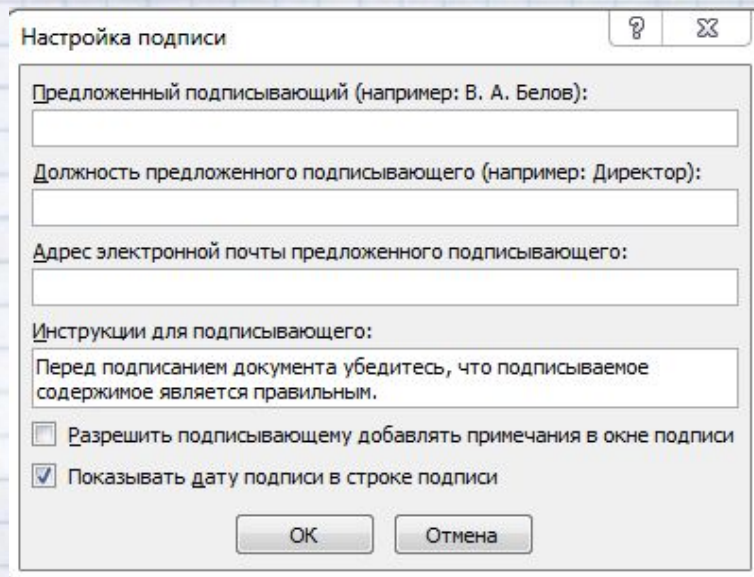
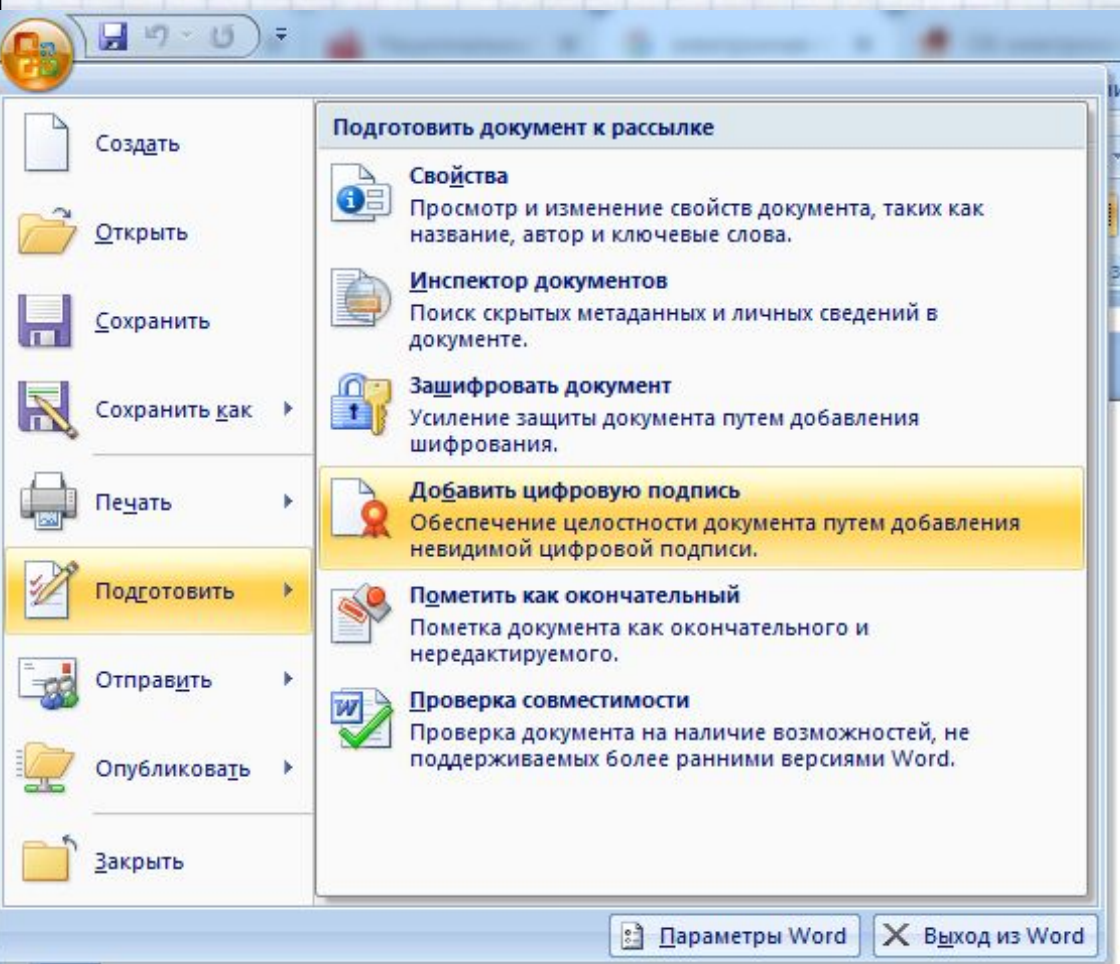


Криптография (шифрование)

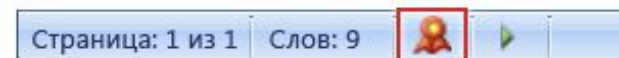
В *симметрических (одноключевых)* криптографических системах ключи шифрования и дешифрования либо одинаковы, либо легко выводятся один из другого.

В *асимметрических (двухключевых, или системах с открытым ключом)* криптографических системах ключи шифрования и дешифрования различаются таким образом, что с помощью вычислений нельзя вывести один ключ из другого.

Электронная / цифровая подпись



В отличие от строки подписи невидимая цифровая подпись не видна в содержимом документа, но позволяет получателю документа определить, что документ имеет цифровую подпись, отобразив ее или отыскав кнопку **подписи** в строке состояния внизу экрана.



После того как в документе появилась цифровая подпись, он становится доступен только для чтения, чтобы не допустить внесения изменений.

Электронная / цифровая подпись

Реализация ЭЦП

Электронно-цифровая подпись (ЭЦП) используется физическими и юридическими лицами в качестве аналога собственноручной подписи для придания электронному документу юридической силы, равной юридической силе документа на бумажном носителе, подписанного собственноручной подписью правомочного лица и скрепленного печатью. Последовательность действий по созданию ЭЦП:

- Создание ключей электронной подписи
- Секретные ключи остаются у пользователей-участников обмена; открытые ключи становятся доступными для обеих сторон.
- Секретным ключом подписывается исходящее сообщение, открытым ключом проверяется его подлинность.
- Результатом проверки служит один из ответов: «верна»/«неверна».

Таким образом достигается невозможность подмены авторства и защита сообщения от внесения посторонних изменений, даже если эти изменения незначительны.

Электронная / цифровая подпись

Федеральный закон "Об электронной подписи" от 06.04.2011 N 63-ФЗ (последняя редакция)

6 апреля 2011 года N 63-ФЗ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ

Принят
Государственной Думой
25 марта 2011 года

Одобрен
Советом Федерации
30 марта 2011 года


Список изменяющих документов

(в ред. Федеральных законов от 01.07.2011 N 169-ФЗ,
от 10.07.2012 N 108-ФЗ, от 05.04.2013 N 60-ФЗ, от 02.07.2013 N 171-ФЗ,
от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 12.03.2014 N 33-ФЗ, от 28.06.2014 N 184-ФЗ,
от 30.12.2015 N 445-ФЗ, от 23.06.2016 N 220-ФЗ)

**ГОСТ Р 34.10-2012 Информационная технология (ИТ).
Криптографическая защита информации. Процессы
формирования и проверки электронной цифровой
подписи**

**ГОСТ 34.10-2018 Информационная технология (ИТ).
Криптографическая защита информации. Процессы
формирования и проверки электронной цифровой
подписи**

Электронная / цифровая подпись

 Единый портал
Электронной подписи

Электронная подпись [Получить](#)

- Юридическим лицам
- Физическим лицам
- Удостоверяющие центры
- Программное обеспечение
- Справка
- Проверить сертификат ЭП

Электронные торги

Электронный документооборот

Электронная отчетность

Международное сотрудничество

Обзор законодательства

Новости

Статьи

Услуги

О портале

Поиск



ДИСТАНЦИОННОЕ ОБНОВЛЕНИЕ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ ЗА **585** РУБЛЕЙ

*на правах рекламы

Перевыпустить

Руководителям

без явки в офис УЦ

ИП



Электронная подпись (ЭЦП)

Электронная подпись – информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и используется для определения подписывающего информацию.

Федеральный закон от 06 апреля 2011 года №63-ФЗ «Об электронной подписи»

Электронная подпись (ЭП; ранее - электронная цифровая подпись, ЭЦП) является полноценной заменой рукописной подписи. Она обладает полной юридической силой согласно законодательству РФ. Для юридических лиц – это незаменимый инструмент, который позволяет наладить удобный и эффективный документооборот как внутри компании, так и с внешними контрагентами. Электронная подпись для физических лиц – это способ ускорить и упростить взаимодействие с государственными структурами, работодателями, учебными учреждениями через Интернет.



Защита документов от подделки



Подтверждение авторства



Подтверждение целостности данных



Придание юридической значимости



Обеспечение конфиденциальности информации

СЛОВО – НЕ ВОРОБЕЙ!
НЕ РАЗМЕЩАЙТЕ В СЕТИ
ИНТЕРНЕТ ИНФОРМАЦИЮ,
КОТОРАЯ МОЖЕТ НАВРЕДИТЬ
ИНТЕРЕСАМ КОМПАНИИ ИЛИ
ВАМ ЛИЧНО.





НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ ПРОГРАММНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ НЕИЗВЕСТНОГО
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ! ПРОГРАММЫ
СОМНИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
МОГУТ БЫТЬ ОПАСНЫ!



ИСПОЛЬЗУЙТЕ НАДЕЖНЫЕ
ПАРОЛИ. ПАРОЛЬ ДОЛЖЕН
СОСТОЯТЬ ИЗ БУКВ, ЦИФР И
ЗНАКОВ ПРЕПИНАНИЯ
И НАСЧИТЫВАТЬ НЕ
МЕНЕЕ 8 СИМВОЛОВ.





НЕ ХРАНИТЕ ПАРОЛИ ТАМ, ГДЕ ИХ МОГУТ УВИДЕТЬ.





НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОДИН
ПАРОЛЬ ДЛЯ ВСЕХ СЛУЧАЕВ ЖИЗНИ!
НЕ ОБЛЕГЧАЙТЕ ЖИЗНЬ ЗЛОУМЫШЛЕННИКУ!





НИКОГДА, НИКОМУ НЕ
РАСКРЫВАЙТЕ СВОЙ ПАРОЛЬ.





ПАРОЛЬ — НЕ ЕЛКА,
МЕНЯТЬ ЕГО НАДО ЧАЩЕ
ОДНОГО РАЗА В ГОД!

