

Сезон 2020/2021
8 февраля – 22 февраля

Приватность в цифровом мире



УРОК
ЦИФРЫ

kaspersky

Анонс урока

- Почему важно хранить личные данные в секрете?
- Что такое «приватность» и причём тут «персональные данные»?
- Как персональная информация попадает в Интернет?
- Как злоумышленники используют нашу личную информацию?
- Как предотвратить утечку персональной информации?

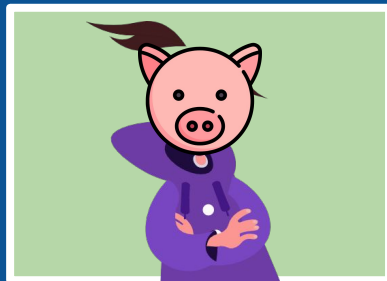


Запьятыня получила сообщение

Откуда у незнакомых людей
оказалась фотография
Запьятыни?

Эй, хрю-хрю смотри, как я
испортил твою фотографию.

Переведи мне 1000 рублей,
иначе я её опубликую.



Откуда у незнакомых людей оказалась фотография?

Информацию о себе мы сообщаем не только в личной переписке, но и на странице своего аккаунта.

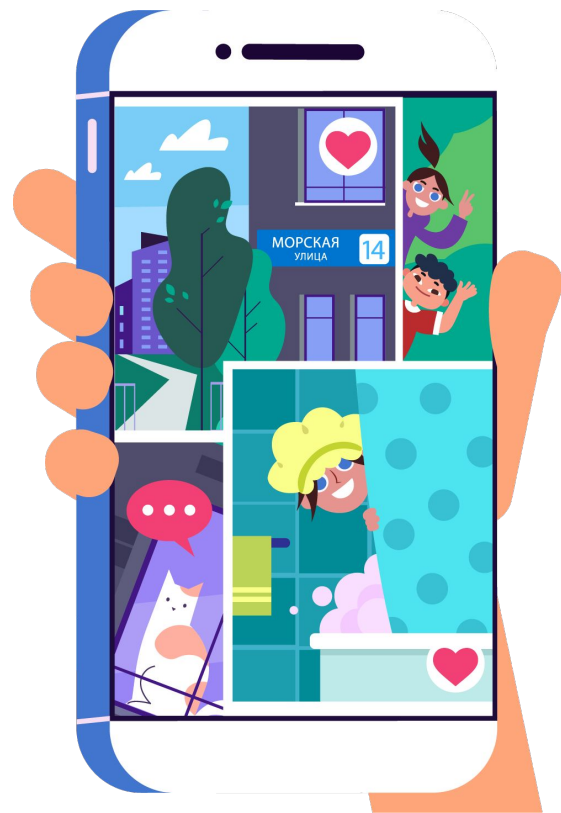
Чтобы посторонние люди не имели доступ к информации на странице, нужно использовать *настройки приватности*.

Что такое приватность?



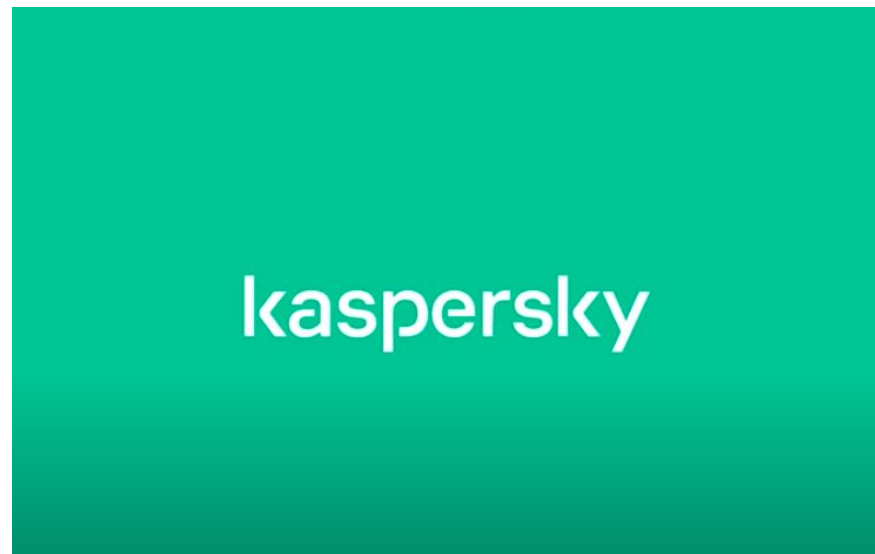
Что такое приватность?

- **Приватность в Интернете** — это право человека на сохранение в секрете своей персональной информации.
- **Персональная информация** — это та информация, по которой можно определить, кто вы.
- **Настройки приватности** — это способ установить, кто может видеть ваши записи, фото и другую информацию на вашей странице.



Смотрим видео

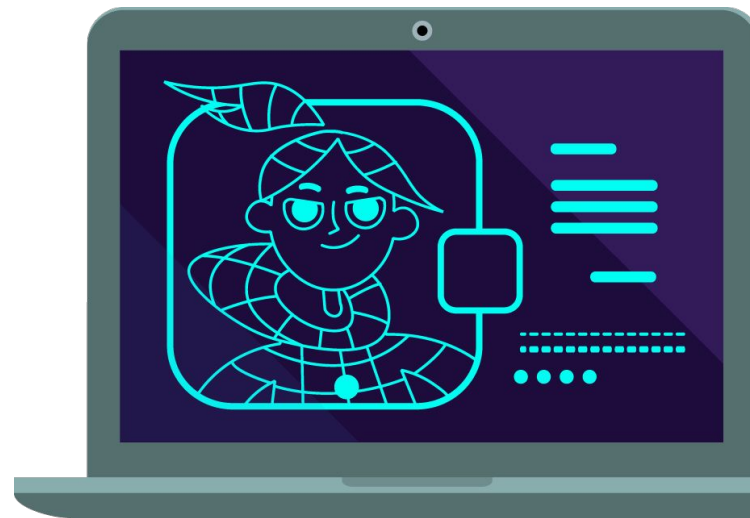
Посмотрим видеолекцию
по теме урока от специалиста
«Лаборатории Касперского».



[Ссылка на видео](#)

Ответим на вопросы

- Что означают понятия «овершеринг», «цифровой след»?
- Как персональная информация попадает в Интернет?
- Что с личными данными может сделать злоумышленник?
- Соблюдение каких правил поможет сохранить приватность?



Вернемся к Запятьине

Фотографии Запятьины оказались доступны посторонним людям. Чтобы этого не происходило, нужно использовать *настройки приватности*.

Делали настройки приватности для своих аккаунтов?

Настройки приватности можно найти в основном меню любой соцсети:

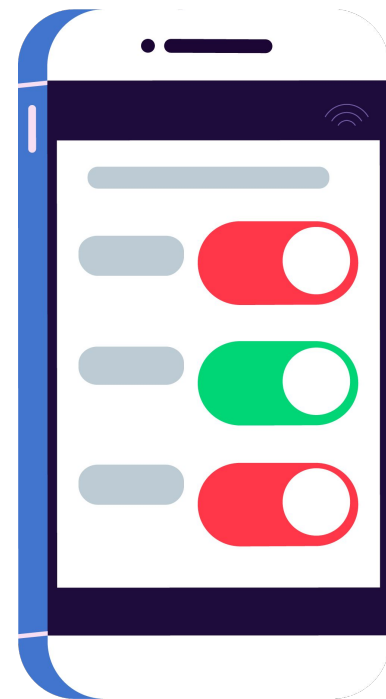
Настройки → Приватность.



Какие настройки приватности существуют:

- Кто может видеть мои записи:
Все пользователи или только друзья
- Кто может видеть мои фотографии:
Все пользователи или только друзья
- Кто может видеть мое местоположение:
Все пользователи или только друзья
- Кто может писать мне сообщения:
Все пользователи или только друзья

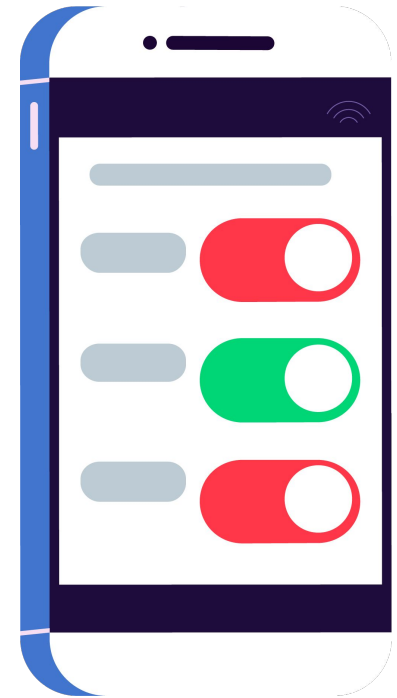
1/2



Какие настройки приватности существуют:

- Кто может видеть мои аудиозаписи:
Все пользователи или только друзья
- Кто может оставлять записи на моей стене:
Все пользователи или только друзья
- Кто может добавить меня в друзья:
Все пользователи или только друзья
- Тип профиля:
Открытый или закрытый
2/2

Действия на странице видны только друзьям или всему Интернету.



Давайте поможем Запьятыне настроить приватность ее страницы

Задание:

- закрыть всю информацию на странице от посторонних людей;
- оставить доступ к фотографиям для друзей;
- оставить возможность новым людям добавляться в друзья.



Настройки приватности:

Кто может видеть мои записи:

Все пользователи Только друзья

Кто может видеть мои фотографии:

Все пользователи Только друзья

Кто может добавлять меня в друзья:

Все пользователи Только друзья

Тип профиля:

Открытый Закрытый

Поставьте переключатели
в нужное положение.



Теперь информация в безопасности!

Кто может видеть мои записи:

Все пользователи Только друзья

Кто может видеть мои фотографии:

Все пользователи Только друзья

Кто может добавлять меня в друзья:

Все пользователи Только друзья

Тип профиля:

Открытый Закрытый



Поиграем!

Когда мы говорим о настройках приватности, мы подразумеваем, что хотим скрыть какую-то личную информацию.

Какую информацию надо скрывать от посторонних глаз?

Давайте определим, какая информация может являться личной, а какая нет.

Приготовьте листок и ручку.



Какая информация является личной, а какая – нет?

Нарисуйте таблицу, состоящую из двух колонок с заголовками «Личная» и «Неличная» информация. Распределите информацию по колонкам.

Номер телефона

Фамилия, имя,
отчество

Адрес
проживания

Список любимых
книг

Логин и пароль
от почты

Информация
о погоде

Музыкальные
предпочтения

Никнейм в игре

Селфи

Проверим ответ

Сверьте ответ со слайдом. Обсудим результаты.

Есть ли отличия? Какие пункты не сошлись?

Почему вы приняли такое решение?

Личная информация

Номер
телефона

Фамилия, имя,
отчество

Адрес
проживания

Логин и пароль
от почты

Селфи

Неличная информация

Список
любимых книг

Музыкальные
предпочтения

Информация
о погоде

Никнейм
в игре

Продолжим игру! Дополните раздел «Личная информация»

Запишите как можно больше верных вариантов!

Личная информация

Номер
телефона

Фамилия, имя,
отчество

Адрес
проживания

Логин и пароль
от почты

Селфи



Подведем итоги игры

Назовите слова, которые дописали в столбик «Личная информация»? Сколько слов получилось придумать?



Подведем итоги урока

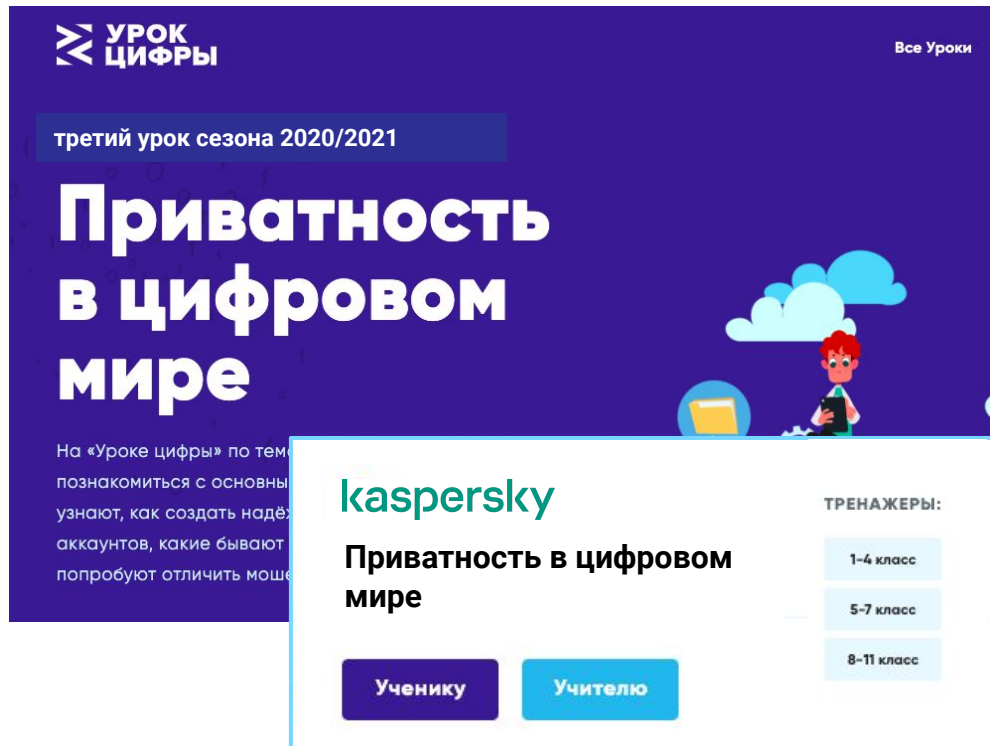
- Почему важно хранить личные данные в секрете?
- Как личная информация попадает в Интернет?
- Как предотвратить утечку персональной информации?



Домашняя работа

Зайти на сайт урокцифры.рф,
найти урок «Приватность в
цифровом мире», ознакомиться
с материалами на сайте.

Пройти тренажер и получить
сертификат (прислать
сертификат на почту учителя).



УРОК ЦИФРЫ

Все Уроки

третий урок сезона 2020/2021

Приватность в цифровом мире

На «Уроке цифры» по теме «Приватность в цифровом мире» вы узнаете, как создать надежные аккаунты, какие бывают угрозы безопасности, и попробуете отличить мошенников от настоящих.

kaspersky

Приватность в цифровом мире

ТРЕНАЖЕРЫ:

- 1-4 класс
- 5-7 класс
- 8-11 класс

Ученику

Учителю

Полезные ресурсы



kaspersky daily

Продукты ▾ Как купить Продлить Скачать Поддержка Об угрозах Акции Блог ▾



Опасные расширения для Chrome

Кто-то попытался использовать популярные расширения Google Chrome, чтобы скрытно проигрывать видео в браузерах



«Официальный водитель»: как обманывают пользователей BlaBlaCar

www.kaspersky.ru/blog/

KIDS SAFE MEDIA

Видео Тексты Интерактив

Настроить Discord: не забываем о безопасности

Разбираемся в самом популярном мессенджере для геймеров...

Подробнее

www.kids.kaspersky.ru/