

Ответы на вопросы вебинара 15 апреля 2021 «Вопросы авторского права на творческий контент. Свободные лицензии».

Вопрос 1

Распространяется ли авторское право на видеоролики из Тик Ток?



Платформа TikTok может содержать как авторскую информацию, так и заимствованный контент (музыку и т.п.). На все объекты, размещаемые в TikTok распространяется действия российских и международных законов об авторском праве. Сами организаторы сообщают:

«...TikTok уважает права интеллектуальной собственности третьих лиц и ожидает того же от вас. Пользовательское соглашение и Правила сообщества TikTok не разрешают публиковать, распространять (делиться) или отправлять контент, который нарушает авторские права, права на товарные знаки или иные права интеллектуальной собственности...».

Обращаем Ваше внимание на то, что несмотря на популярность в детской среде платформа (сообщество) TikTok не является рекомендуемой для использования ее и ее контента в системе образования.

Вопрос 2

Ссылки в конце презентацию нужно давать на ту страницу в Интернете, где мы нашли фотографию или нужно искать первоисточник?

При использовании фотографии, взятой в сети Интернет, желательно найти автора. К сожалению, некоторые фотографии «кочуют» из сайта в сайт без указания авторства и проблема поиска становится крайне затруднительной. Есть три простейших способа поиска:

- Поиск по картинке в Яндекс
- Поиск по картинке в Google
- Использование специализированных сервисов, например TinEye.

Поиск по картинке в Яндекс

<https://yandex.ru/support/images/loaded-image.html>

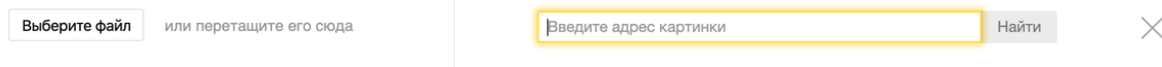
Перейдя в режим Яндекс. Картинки, действовать по инструкции:



Нажмите кнопку  справа от поисковой строки и загрузите картинку одним из способов:

- перетащите исходную картинку на панель загрузки;
- нажмите ссылку «Выберите файл» и выберите картинку на компьютере;
- введите адрес картинки в поисковую строку.

Затем нажмите кнопку Найти.



Поиск по картинке в Google

<https://support.google.com/websearch/answer/1325808?co=GENIE.Platform%3DDesktop&hl=ru>

Как загрузить изображение для поиска

1. Откройте браузер (например, Chrome или Safari) на компьютере.
2. Перейдите на страницу [Google Картинки](#).
3. Нажмите на значок поиска по картинке .
4. Нажмите Загрузить файл > Выберите файл или Обзор.
5. Выберите изображение на своем компьютере.
6. Нажмите Открыть или Выбрать.

Как перетащить изображение, чтобы выполнить поиск по нему
(Эта функция поддерживается только в браузерах Chrome и Firefox)

1. Откройте браузер Chrome или Firefox на компьютере.
2. Перейдите на страницу [Google Картинки](#).
3. Найдите на компьютере изображение, по которому вы хотите выполнить поиск.
4. Нажмите на это изображение.
5. Удерживая кнопку мыши нажатой, перетащите изображение в окно поиска, а затем отпустите кнопку.

Как выполнить поиск по URL

1. Откройте браузер (например, Chrome или Safari) на компьютере.
2. Перейдите на сайт, где размещено изображение, по которому вы хотите выполнить поиск.
3. Нажмите на нужное изображение правой кнопкой мыши.
4. Выберите Копировать URL картинки.
5. Перейдите на страницу [Google Картинки](#).
6. Нажмите на значок поиска по картинке .
7. Откройте вкладку Указать ссылку.
8. Вставьте URL в текстовом поле.
9. Нажмите кнопку Поиск по картинке.

URL, по которым вы выполняете поиск, не добавляются в историю браузера, но могут храниться в Google и использоваться для совершенствования наших продуктов и сервисов.

Как выполнить поиск по изображению с сайта

1. Откройте браузер Chrome на компьютере.
2. Перейдите на сайт, где размещено изображение, по которому вы хотите выполнить поиск.
3. Нажмите на нужное изображение правой кнопкой мыши.
4. Выберите Найти картинку (Google). Откроется новая вкладка с результатами.

Поисковая система TinEye

<https://habr.com/ru/post/37615/>

«...TinEye делает для изображений то, что Google делает для текста.

Точно так же, как вы вводите текст в Google, чтобы найти веб-страницы, содержащие этот текст, используя TinEye, вы загружаете картинку, чтобы найти страницы, с этим изображением (и модифицированными версиями). TinEye использует усовершенствованные алгоритмы распознавания образов, чтобы найти изображения в Интернете без использования метаданных или водяных знаков...»

<https://tineye.com/terms>

«...TinEye бесплатен только для некоммерческого использования. Если вы хотите использовать TinEye в коммерческих целях, вы должны приобрести доступ к коммерческому API TinEye.»

Получив серию фотографий с разными Интернет-адресами, можно начинать анализ. Критерии достаточно просты:

- Максимальный размер и качество из всех выявленных снимков
- Наличие на фотографии водяных знаков автора (не обязательно)
- Самая ранняя публикация фото (при прочих равных условиях) и т.д.

Вопрос 3

Создаем мультфильм, используем звуки природы. Как быть с авторскими правами?

В данном случае необходимо учитывать авторские права создателя записи природных звуков (фонограммы), скопированной Вами из Интернета.