

На компьютере может храниться очень **много** **файл**

Иногда, чтобы найти нужный файл, приходится просматривать большое количество папок.

Быстро найти необходимый файл поможет
Поиск.

Мы уже говорили о нем раньше.

Значок **Поиска** очень легко найти. Он выглядит как лупа и находится внизу экрана слева, рядом с **Поиском** (рис. 1).



Рисунок
1

Чтобы воспользоваться поиском, нажмите на значок. Затем введите имя нужного файла в строке поиска, и компьютер найдет его (рис. 2).

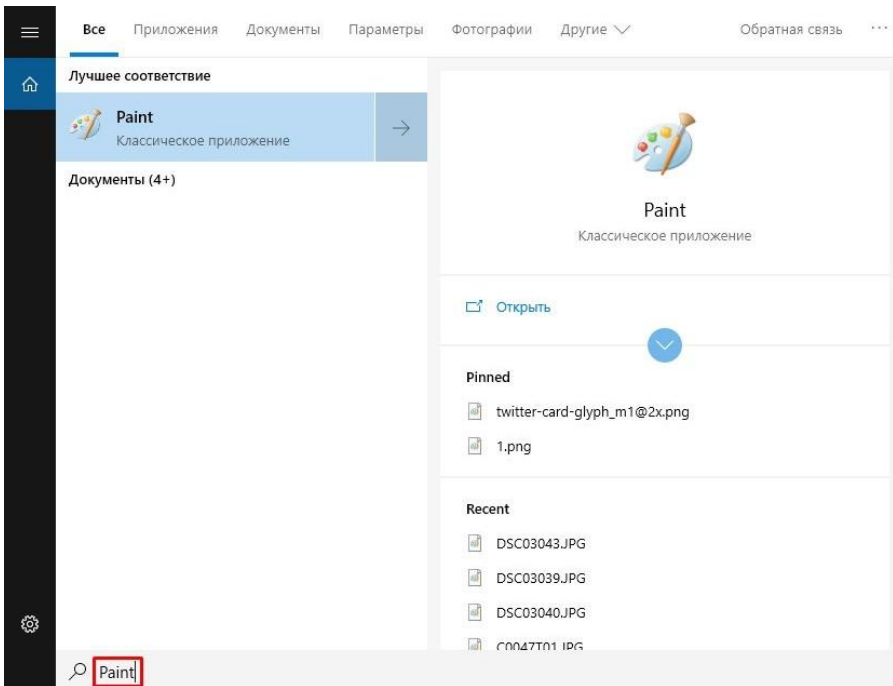


Рисунок
2

В строке **Расположение** будет написано, где лежит файл. Вы сможете открыть файл или папку, в которой он находится. Также можно скопировать полный путь к файлу (рис. 3).

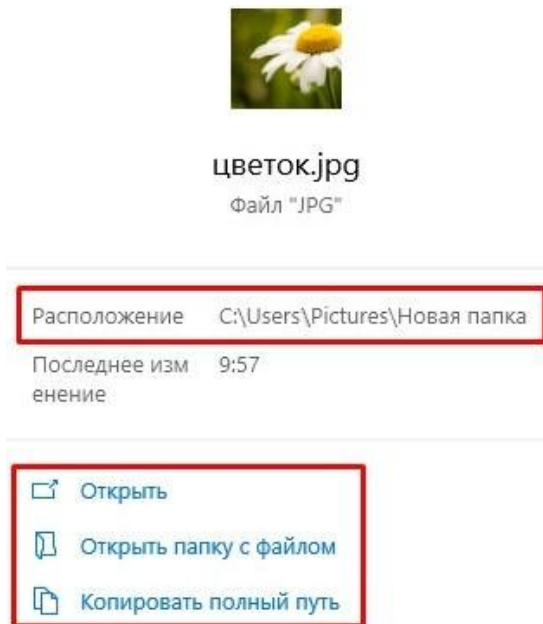


Рисунок
3

Файлы можно искать и в окне Проводника.

Справа под меню находится строка ввода. Также можно искать файлы по параметрам: **Тип**, **Размер** и **Другие свойства** (см. рис. 4 на стр. 5).

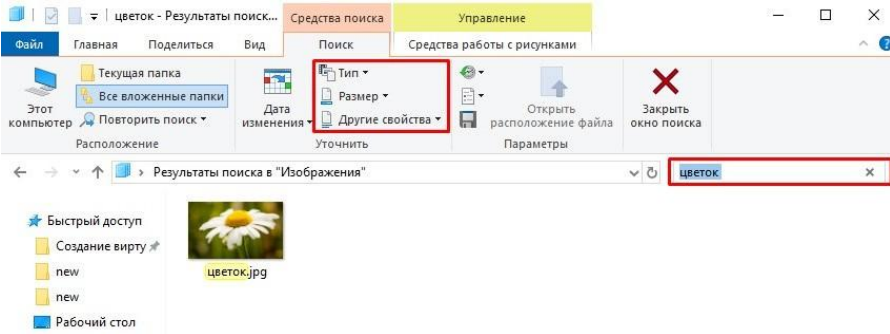


Рисунок 4

Если вы не помните, как называется файл, вы можете ввести только часть имени. Тогда поиск выдаст все файлы, в которых есть такое сочетание символов (рис. 5).



Рисунок 5

Давайте кое-кого отыщем, а заодно научимся пользоваться поиском!

В папке под названием **Котик** находится котик, кото- рый ждет, пока вы его найдете.

Но смотрите внимательно, вокруг много файлов, кото- рые тоже хотели стать котом, но у них так и не получи- лось!

Перетяните нашего котика на рабочий стол, чтобы он всегда был рядом. Для этого введите в строку поиска слово **Котик**, откройте нужную папку и перетащите ко- тика на рабочий стол (рис. 6)!

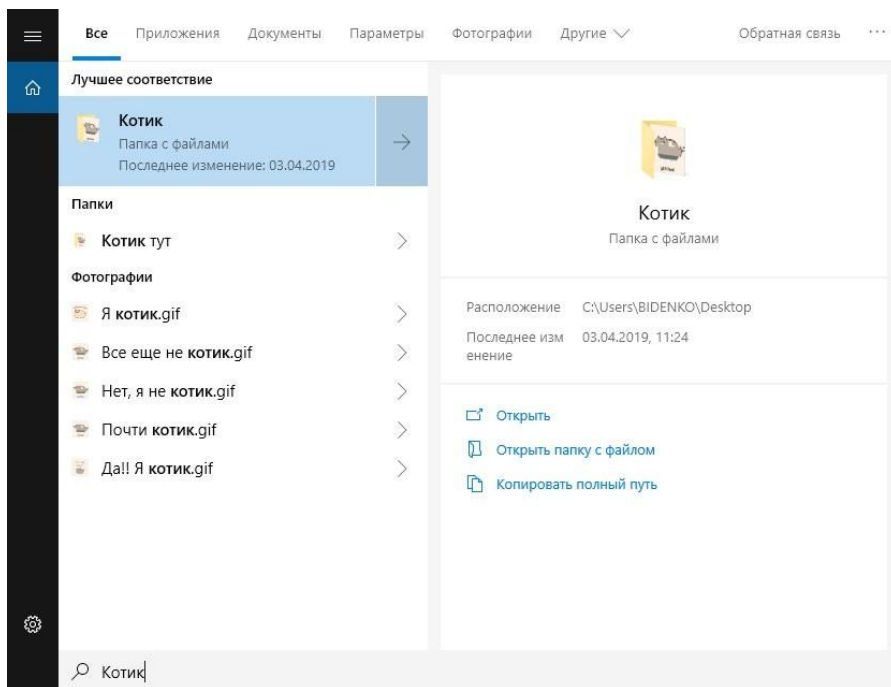


Рисунок
6

Вот так выглядит потерявшийся котик (рис. 7):



Рисунок
7

Теперь давайте разберем еще одну важную функцию – архивацию файлов.

Память на компьютере не бесконечна, поэтому иногда приходится экономить место. В этом поможет архивация. **Архив** – это набор файлов, папок или других данных, которые сжали, а затем сохранили как один файл.

Создать архив помогают **архиваторы** – специальные программы, которые умеют уменьшать вес файлов. Существует множество программ-архиваторов, одна из них – **7-Zip** (рис. 8).



Рисунок
8

7-Zip имеет ряд настроек для лучшей работы с файлами. Эта программа может создавать новые архивы, доставать файлы из существующих и проводить другие стандартные операции. Этот архиватор работает не только со своим форматом **.7z**, но и с другими, например: **.rar**, **.zip** и т. д.

После установки программы можно смело открывать архивы!

Чтобы открыть архив, нужно щелкнуть по нему два раза левой кнопкой мыши. Также можно вызвать контекстное меню и выбрать команду **Открыть архив (Open archive)** (рис. 12).

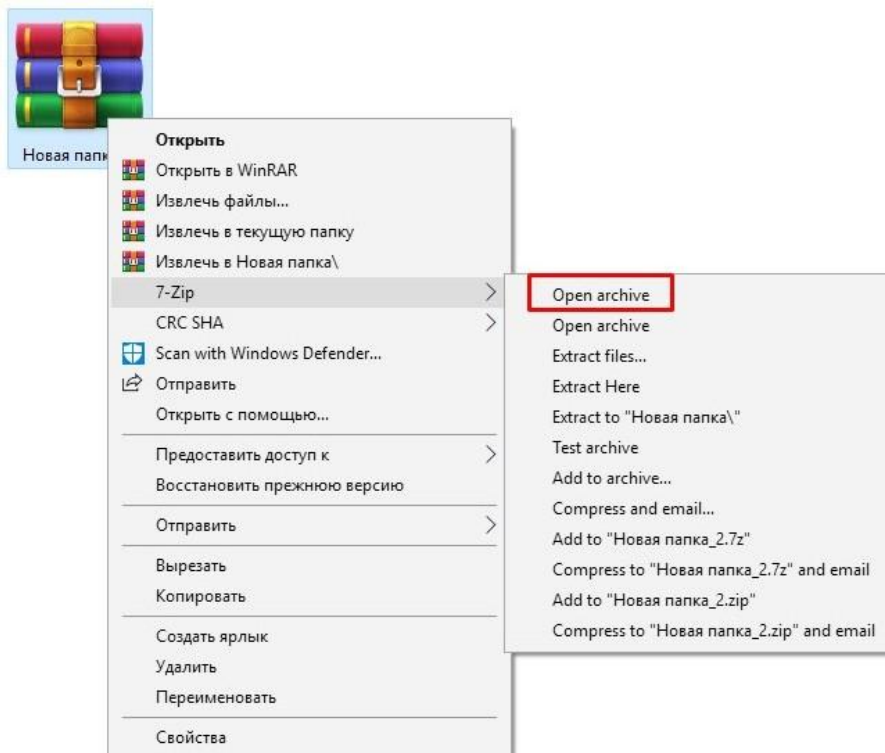


Рисунок
12

Для работы с файлами, которые находятся в архиве, их необходимо извлечь.

Для этого вызовем контекстное меню архива с помощью мыши и выберем пункт **7-Zip**. На выбор будет несколько вариантов:

- **Распаковать (Extract files)** – появится окно настроек распаковки;
- **Распаковать здесь (Extract Here)** – распаковать в папке с архивом;
- **Распаковать в "Имя папки\" (Extract to "Новая папка\"")** – распаковать в указанную папку (рис. 13).

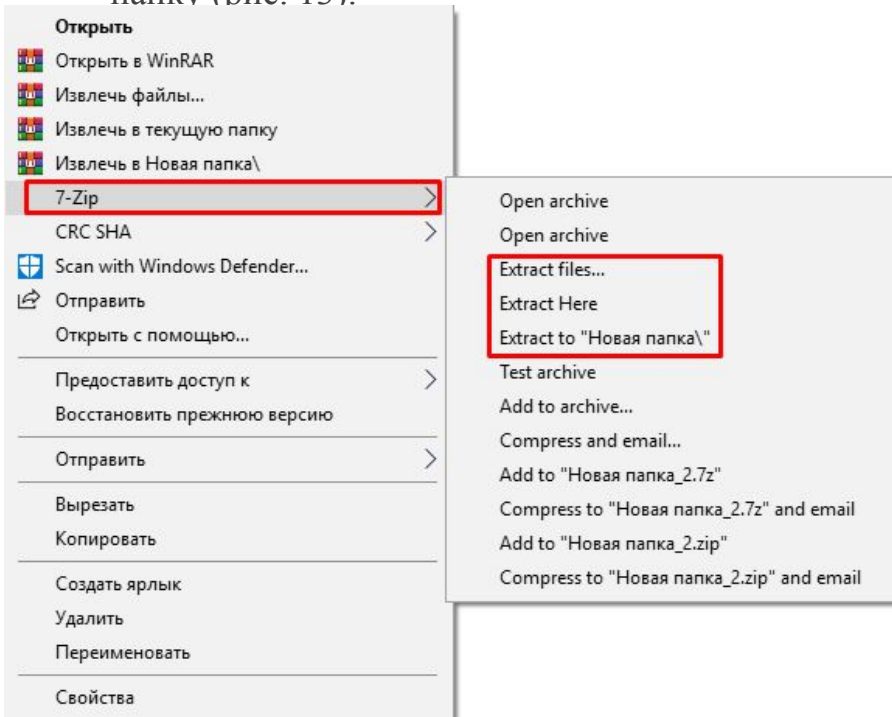


Рисунок
15

Если выбрать первый вариант, откроется окно дополнительных настроек. В этом окне будет указан путь к папке, куда распакуется архив. Под ним будет поле, куда нужно ввести имя новой папки (рис. 14).



Рисунок
14

Если вы хотите выбрать существующую папку, нажмите на кнопку в правом верхнем углу окна (рис. 15).

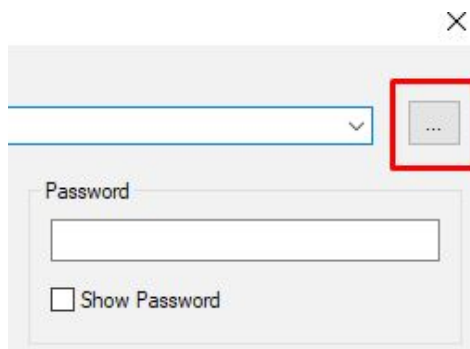


Рисунок
15

В открывшемся окне выберите папку на компьютере, куда будет распакован архив, и нажмите **ОК** (рис. 16).

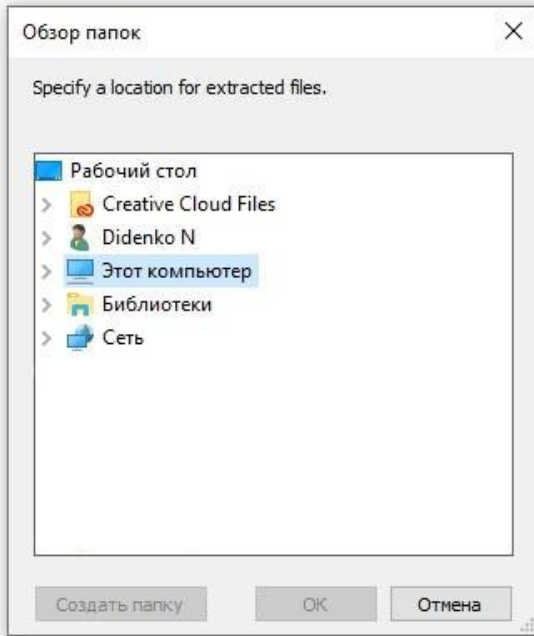


Рисунок
16

Чтобы создать архив, необходимо выделить файлы, которые вы хотите сжать.

Для этого зажмите **Ctrl** и нажмите левой кнопкой мыши по нужным файлам. Этот способ подойдет в том случае, когда нужно заархивировать только несколько файлов из папки.

Если же вы хотите сжать все файлы, зажмите левую кнопку мыши и проведите по иконкам нужных файлов.

После этого наведите мышку на один из выделенных файлов и щелкните правой кнопкой мыши. В контекстном меню найдите пункт **7-Zip** и нажмите **Добавить к архиву (Add to archive)** (рис. 17)

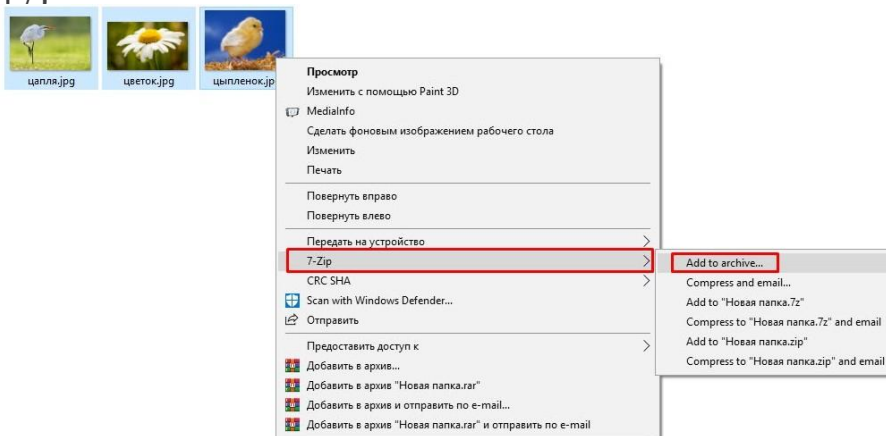


Рисунок
17

При этом откроется окно **Добавить к архиву (Add to archive)**. Здесь находятся настройки для удобного создания архива (см. рис. 18 на стр. 15):

1. **Архив (Archive)** – имя архива. Сначала оно будет таким же, как и имя сжимаемого файла.
2. **Формат архива (Archive format)** – в выпадающем списке можно выбрать формат архива (**tar**, **wim**, **zip**).
3. **Уровень сжатия (Compression level)** – насколько сильно нужно уменьшить размер файла (**Быстрый (Quick)**, **Нормальный (Normal)**, **Ультра (Ultra)** и т. д.). Также можно выбрать **Без сжатия**, если вам не нужно сжимать файл.

4. **Разбить архив на тома (Split to volumes, bytes)** – в некоторых случаях очень большой файл можно разбить на несколько частей. Например, если нужно отправить его по почте. Файл размером 15 МБ можно разделить на пять частей по 3 МБ.

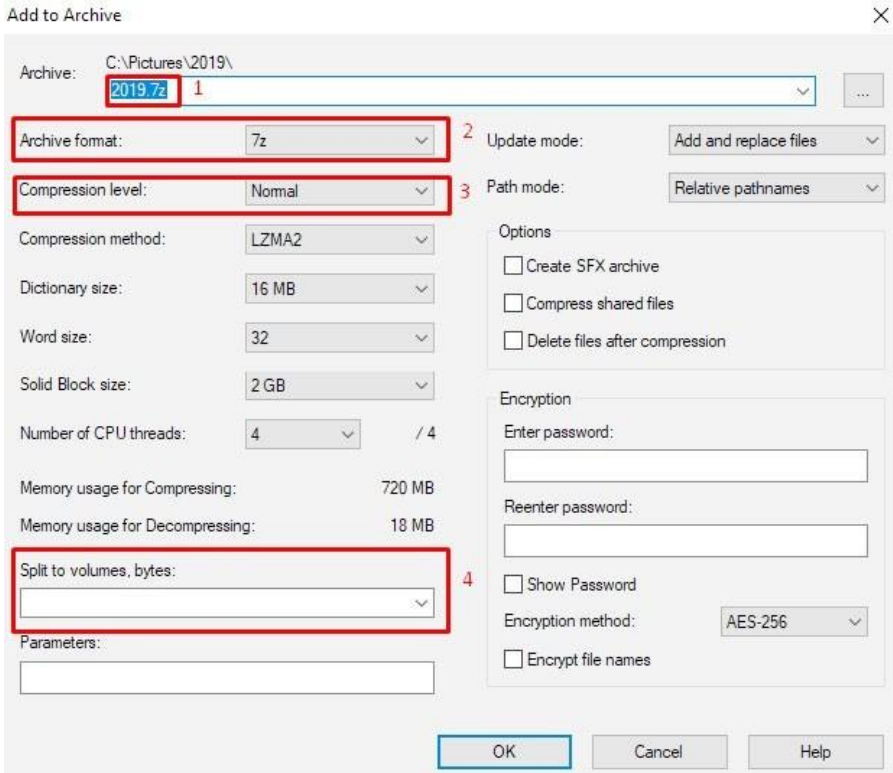


Рисунок
18

Обратите внимание!

Если вам не нужны дополнительные настройки при создании архива, можно оставить все без изменений и просто нажать **ОК**.

Теперь разархивируйте нашего котика, а затем снова заархивируйте его!

Переместите архив на рабочий стол, а затем выберите из контекстного меню пункт **Распаковать здесь (Extract Here).**