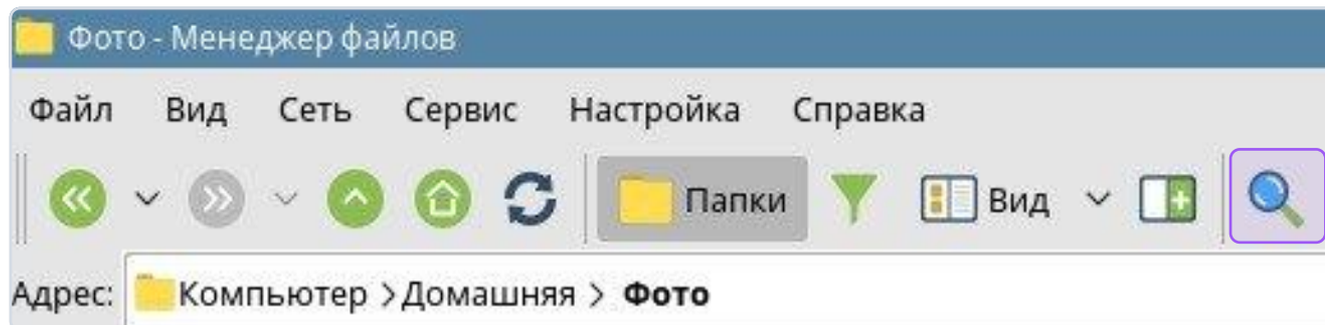
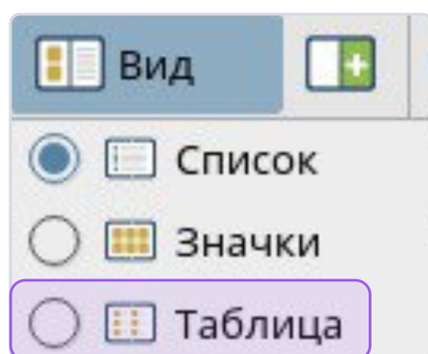


Шпаргалка для решения задания № 12 (Linux)

Нужно использовать поле поиска:



А также для удобства установить вид Таблица:



В задании 12 могут встречаться два типа поиска:

- по имени файла
- по объёму файла

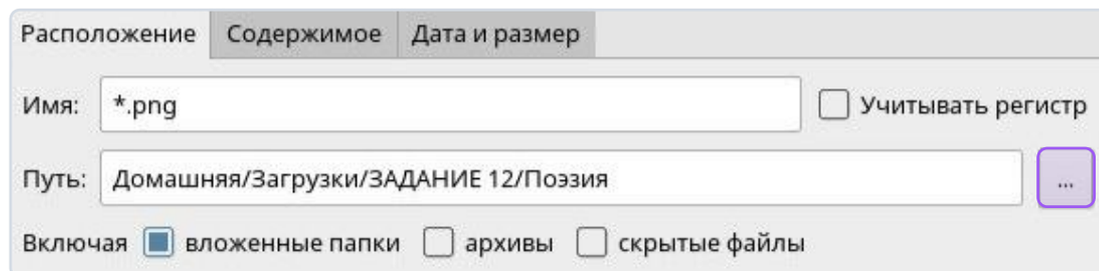
Поиск по имени файла

Маска — имя искомого файла, в котором неизвестная нам информация заменена специальными символами.

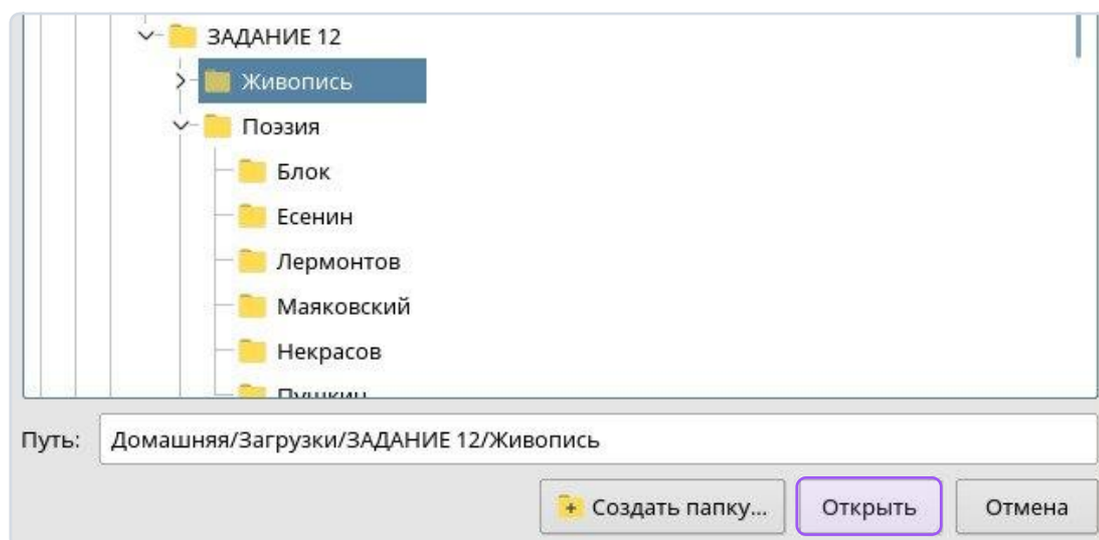
Один из них — *, он означает «любое количество любых символов».

- *.pdf — файл с любым названием и расширением pdf
- new-*.docx — файл с названием, которое начинается с «new-», и расширением docx
- Омск.* — здесь есть хитрость: с такой маской может быть как файл с названием «Омск» и любым расширением, так и файл, название которого продолжается после точки (например, «Омск.фото.png»)

Если по условию у искомым файлов одни и те же параметры в нескольких подкаталогах, нужно нажать на кнопку ... в разделе **Путь** меню поиска:

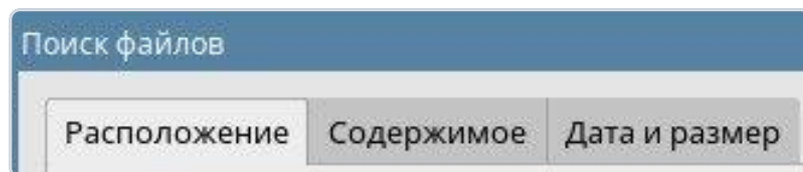


Затем выбрать новый подкаталог для поиска и нажать **Открыть**:

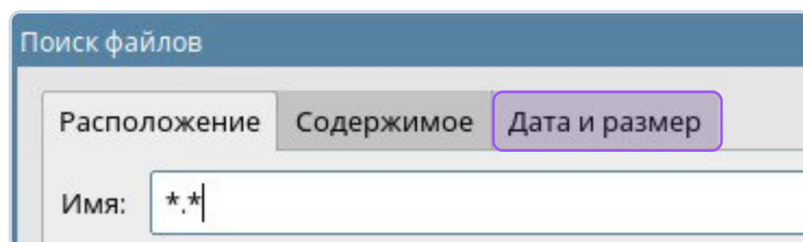


Поиск по объёму файла

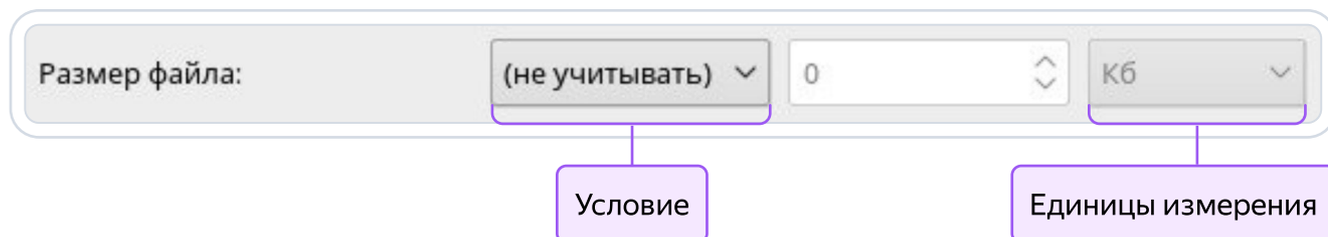
В меню поиска есть раздел **Дата и размер**:



Чтобы поиск шёл по всем файлам, но не включал в себя папки, нужно указать маску файла *.* (любое имя + любое расширение):



Далее перейти на вкладку **Дата и размер**, выбрать условие (не больше/не меньше) и указать нужные нам единицы:



Если в списке условий есть только «не меньше» и «не больше», а в задаче строгое условие «больше» или «меньше», нужно следовать такому алгоритму:

- Перевести объём файла в байты
- При условии «больше» прибавить к этому числу 1, поставить условие «не меньше» и установить «байты» в единицах измерения
- При условии «меньше» вычесть из числа 1, поставить условие «не больше» и установить «байты» в единицах измерения