

## ОГЭ Задание №12

### Часть 1

#### Теория

#### Поиск по расширению файла.

Поиск, когда известно расширение имени файла, выполняется с применением шаблона имени, где часть символов заменяет звездочка \* или знак вопроса. Звездочка означает любое число символов, может быть, ни одного. Знак вопроса обозначает один неизвестный символ.

Например, шаблон \*.docx ищет файлы с расширением docx, в имени которых есть буквы. Шаблон \*.d??? определяет поиск файлов, расширение которых после буквы d содержит три неизвестные буквы (поставлены три знака вопроса).

Шаблон \*.doc используется для поиска файлов, у которых расширение doc или docx, чтобы уточнить поиск используется следующий формат: """\*.doc""

Сразу несколько шаблонов имен для поиска файлов задают через пробел между именами (означает "или", заставляет искать "то или другое").

Шаблон \*.docx \*.xlsx заказывает поиск файлов, у которых имя любое, а расширение docx или.xlsx.

#### Задание №1

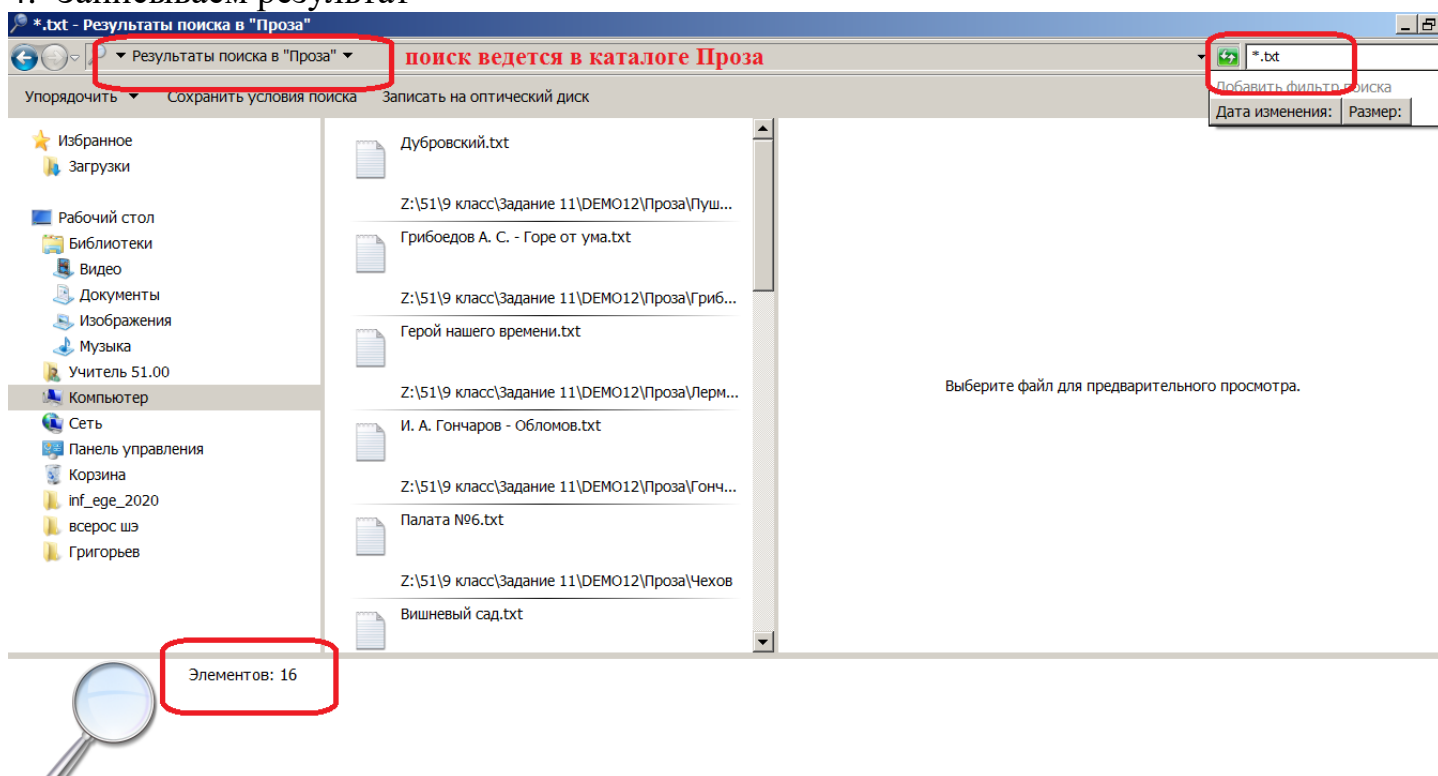
Сколько файлов с расширением .txt содержится в подкаталогах каталога **Проза**? В ответе укажите только число.

Выполните задание, распаковав архив на своём компьютере.

DEMO-12.rar

#### Решение:

1. Распаковываем архив DEMO-12.rar
2. Открываем папку Проза
3. В строке поиска набираем шаблон: \*.txt (или .txt)
4. Записываем результат



Ответ: 16

Внимание: необходимо обязательно войти в каталог, в котором осуществляется поиск

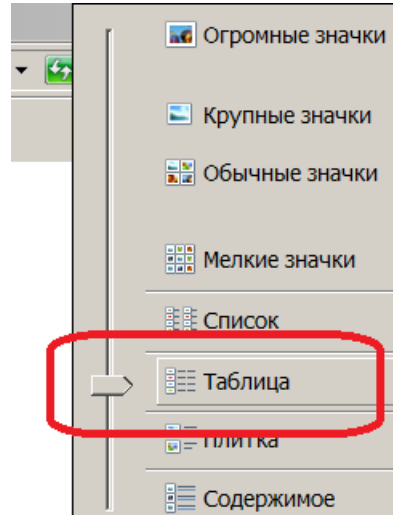
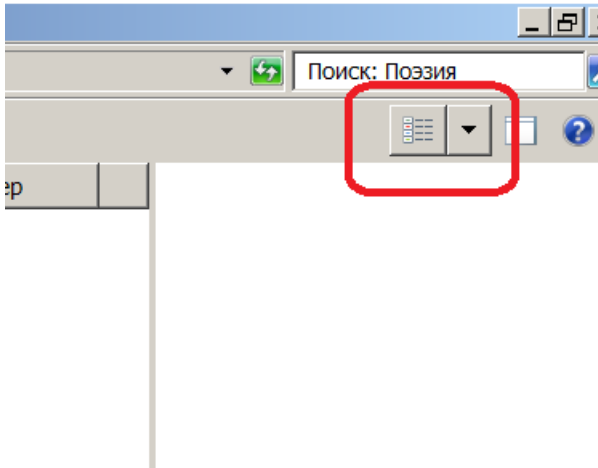
## Часть 2

### Задание 1

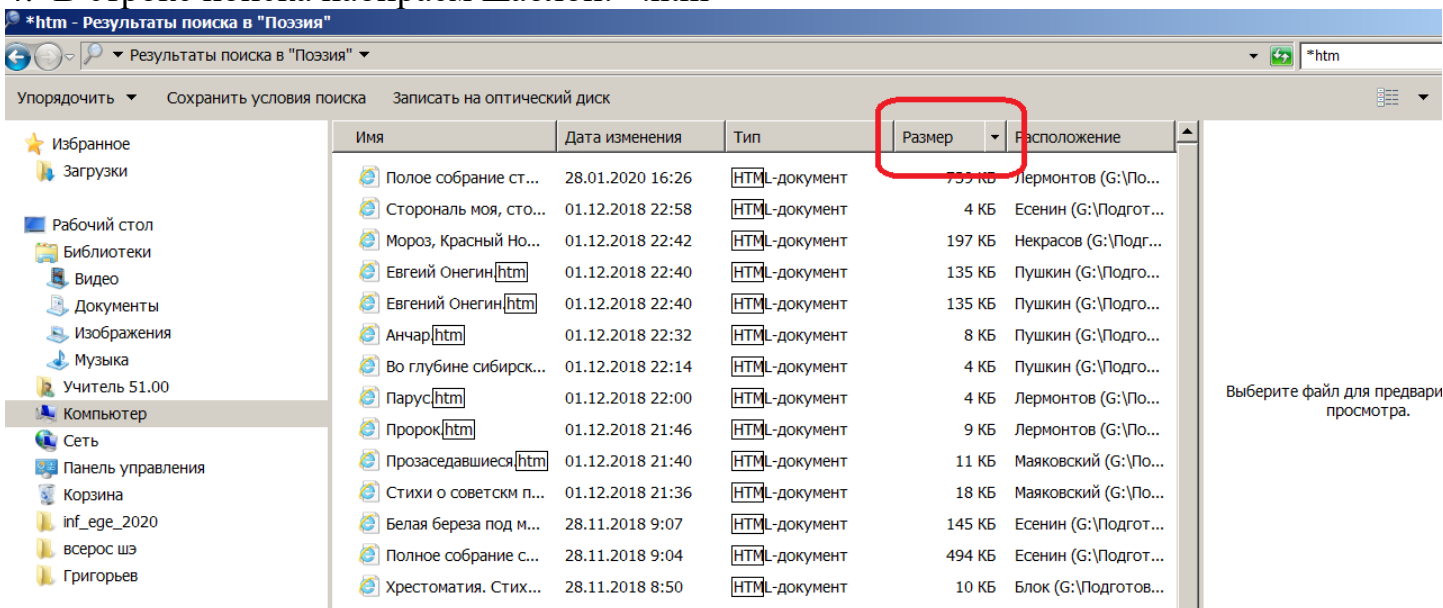
Определите наименьший размер файла в байтах среди файлов с расширением **.htm** в подкаталогах каталога **Поэзия** (архив oge12.zip)? В ответе укажите только число.

**Решение:**

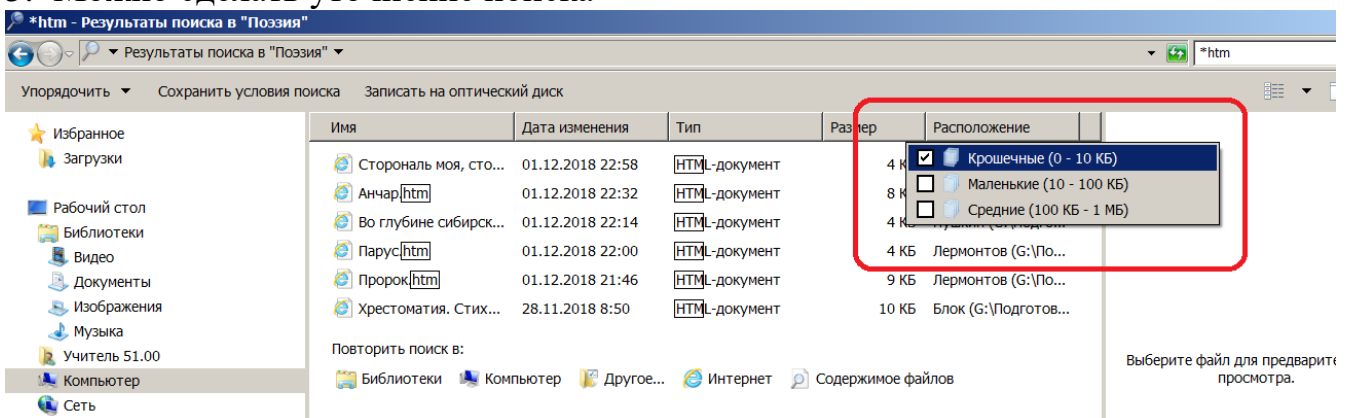
1. Распаковываем архив DEMO-12.rar
2. Открываем папку Поэзия
3. При необходимости устанавливаем режим отображения Таблица



#### 4. В строке поиска набираем шаблон: \*.htm



#### 5. Можно сделать уточнение поиска



## 6. Перебирая поочередно файлы, находим файл с самым маленьким объемом

Имя	Дата изменения	Тип	Размер	Расположение
Сторональ моя, сто...	01.12.2018 22:58	HTML-документ	4 КБ	Есенин (G:\Подгот...
Анчар.htm	01.12.2018 22:32	HTML-документ	8 КБ	Пушкин (G:\Подго...
<b>Во глубине сибирск...</b>	<b>01.12.2018 22:14</b>	<b>HTML-документ</b>	<b>4 КБ</b>	<b>Пушкин (G:\Подго...</b>
Парус.htm	01.12.2018 22:00	HTML-документ	4 КБ	Лермонтов (G:\По...
Пророк.htm	01.12.2018 21:46	HTML-документ	9 КБ	Лермонтов (G:\По...
Хрестоматия. Стих...	28.11.2018 8:50	HTML-документ	10 КБ	Блок (G:\Подготов...

Повторить поиск в:

- Библиотеки
- Компьютер
- Другое...
- Интернет
- Содержимое файлов



Во глубине сибирских руд.htm  
HTML-документ  
Дата изменения: 01.12.2018 22:14  
Размер: 3,57 КБ  
Дата создания: 11.02.2020 10:09

## 7. Для уточнения объема файла в байтах необходимо выделить файл и зайти в свойства

Парус.htm 4 КБ Лермонтов

Пророк.htm 9 КБ Лермонтов

Хрестоматия. Стих... 10 КБ Блок (G:\По...

Повторить поиск в:

- Библиотеки
- Компьютер
- Другое...
- Интернет
- Содержимое файлов

Свойства

Свойства: Парус.htm

Общие | Подробно

Парус.htm

Тип файла: HTML-документ (.htm)

Приложение: Internet Explorer

Расположение: G:\Подготовка к ОГЭ\2020\Задания\доп файлы

**Размер: 3,05 КБ (3 127 байт)**

На диске: 4,00 КБ (4 096 байт)

Создан: 11 февраля 2020 г., 10:09:02

Изменен: 1 декабря 2018 г., 22:00:50

Открыт: 11 февраля 2020 г.

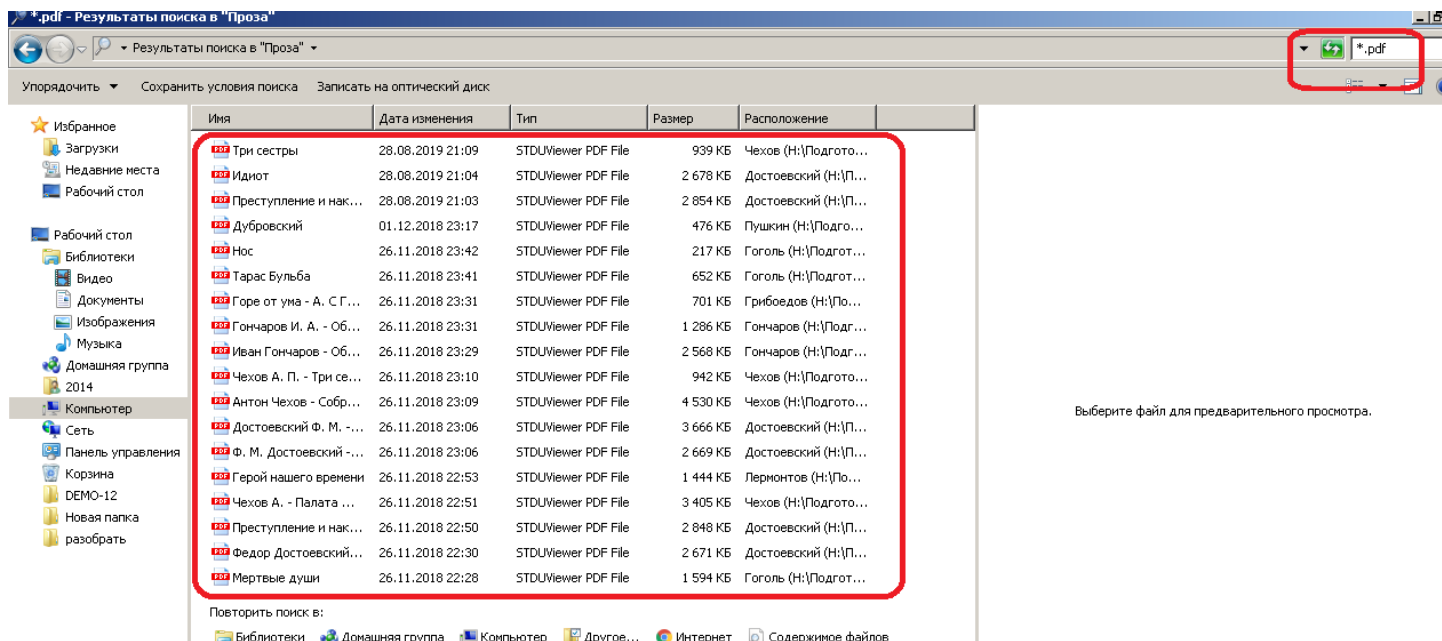
Атрибуты:  Только чтение  Скрытый  Архивный

## Задание 2

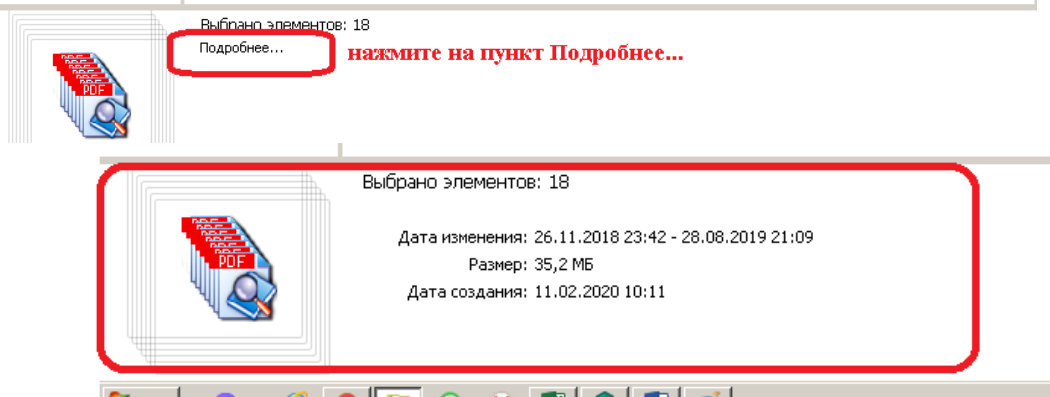
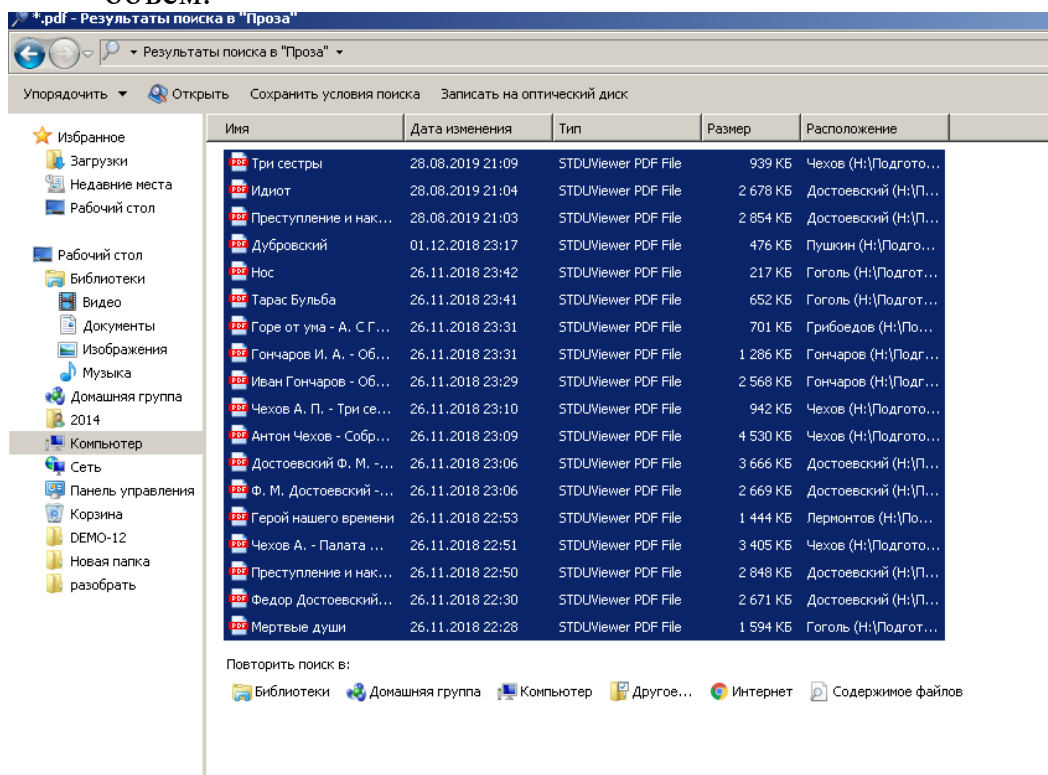
1. Определите общий размер в мегабайтах всех файлов с расширением .pdf в подкаталогах каталога Проза (архив oge12.zip)? В ответе укажите только число с одним знаком в дробной части.

## Решение:

1. Распаковываем архив oge12.zip
2. Открываем папку Проза
3. При необходимости устанавливаем режим отображения Таблица
4. В строке поиска набираем шаблон: \*.pdf



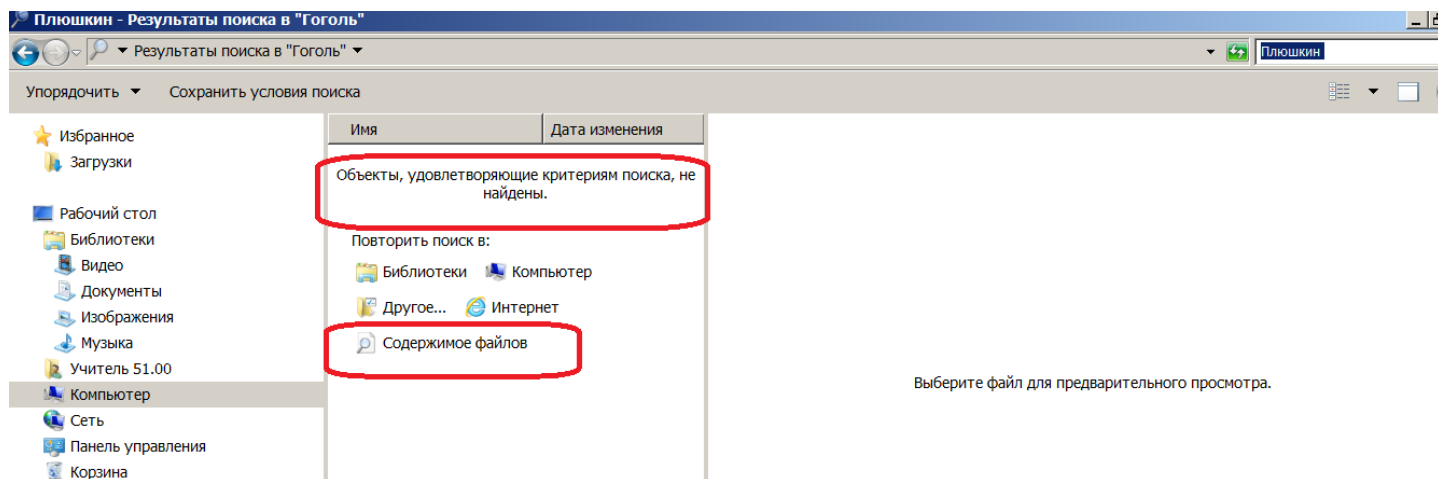
5. Так как задание состоит в том, чтобы определить общий размер в мегабайтах, то необходимо выделить все найденные файлы. При этом система покажет их общий объем.



Ответ: 35,2

Замечания

## 1. Если поиск не начался, нажмите содержимое файлов



2. При необходимости найти общий объем файлов в байтах, необходимо выделить все найденный файлы и в контекстном меню выбрать свойства (вызов контекстного меню правая кнопка мыши на выделенном).