

Задания 4, ОГЭ информатика 2017, для индивидуального решения

№1

В городской библиотеке на компьютере в каталоге **Периодика** хранился файл **Газеты.xls**. Этот файл переместили в каталог, в котором непосредственно расположен файл с полным именем **F:\Газеты\Архив\Газеты.doc**. Укажите полное имя первого файла после перемещения.

- 1) F:\Архив\Газеты.xls
- 2) F:\Газеты\Архив\Газеты.doc
- 3) F:\Газеты\Архив\Газеты.xls
- 4) F:\Газеты\Архив\Периодика\Газеты.xls

№2

В издательстве на компьютере в каталоге **Детские** хранился файл **Журналы.jpg**. Этот файл переместили в каталог, в котором непосредственно расположен файл с полным именем **D:\Издательство\Редактор\Журналы.doc**. Укажите полное имя первого файла после перемещения.

- 1) D:\Детские\Журналы.doc
- 2) D:\Издательство\Редактор\Журналы.jpg
- 3) D:\Издательство\Редактор\Детские\Журналы.jpg
- 4) D:\Издательство\Редактор\Детские\Журналы.doc

№3

В поисках нужного файла Вася последовательно переходил из каталога в каталог, при этом он несколько раз поднимался на один уровень вверх и несколько раз опускался на один уровень вниз. Полный путь каталога, с которым Вася начинал работу:

C:\Контрольные\Рубежные\Информатика

Каким может быть полный путь каталога, в котором оказался Вася, если известно, что на уровень вниз он спускался ровно на один раз меньше, чем поднимался вверх?

- 1) C:\Контрольные
- 2) C:\Контрольные\Годовые
- 3) C:\Контрольные\Рубежные\Информатика\Вариант1
- 4) C:\Контрольные\Годовые\Физика

№4

В поисках нужного файла Петя последовательно переходил из каталога в каталог, при этом он несколько раз поднимался на один уровень вверх и несколько раз опускался на один уровень вниз. Полный путь каталога, с которым Петя начинал работу:

C:\Учебный\Информатика\Кодирование

Каким может быть полный путь каталога, в котором оказался Петя, если известно, что на уровень вниз он спускался ровно на один раз больше, чем поднимался вверх?

- 1) C:\Учебный
- 2) C:\Учебный\Математика\Дроби
- 3) C:\Учебный\Информатика
- 4) C:\Учебный\Информатика\Программирование\Паскаль

№5

Пользователь работал с каталогом **Азия**. Сначала он поднялся на один уровень вверх, затем спустился на один уровень вниз, потом ещё раз спустился на один уровень вниз.

В результате он оказался в каталоге:

C:\Путешествия\Командировки\Европа\Франция

Запишите полный путь каталога, с которым пользователь начинал работу.

- 1) C:\Путешествия\Командировки\Азия
- 2) C:\Путешествия\Азия
- 3) C:\Азия
- 4) C:\Азия\Путешествия

№6

В поисках нужного файла Петя последовательно переходил из каталога в каталог, при этом он несколько раз поднимался на один уровень вверх и несколько раз опускался на один уровень вниз. Полный путь каталога, с которым Петя начинал работу:

C:\Питомцы\Попугайчики

Каким может быть полный путь каталога, в котором оказался Петя, если известно, что на уровень вниз он спускался больше раз, чем поднимался вверх?

- 1) C:\Питомцы
- 2) C:\Попугайчики
- 3) C:\Питомцы\Попугайчики
- 4) C:\Питомцы\Ара\Корм

№7

4. Пользователь находился в каталоге **Выставка**. Затем опустился на четыре уровня вниз и оказался в каталоге **Наука**. Укажите полный путь каталога, в котором мог оказаться пользователь.

- 1) D:\Выставка\Достижения\Россия\2016\Наука
- 2) D:\Наука\Россия\Достижения\Выставка
- 3) D:\Выставка\Россия\Достижения\Наука
- 4) D:\Выставка\Наука\Достижения\2016

№8

4. В некотором каталоге находился файл **main.html**. В этом каталоге создали папку с именем **content** и переместили в неё файл **main.html**. После этого полное имя файла стало **C:\doc\lessons\content\main.html**.

Каково полное имя каталога до перемещения?

- 1) C:\doc\lessons
- 2) content
- 3) C:\doc\lessons\content
- 4) C:\doc

№9

4. Перемещаясь из одного каталога в другой, пользователь последовательно посетил каталоги **Project, Scheme, Device, C:\, Instal, Local**. При каждом перемещении пользователь либо спускался в каталог на уровень ниже, либо поднимался на уровень выше. Каково полное имя каталога, из которого начал перемещение пользователь?

- 1) **C:\Instal**
- 2) **C:\Instal\Local**
- 3) **C:\Project\Scheme\Device**
- 4) **C:\Device\Scheme\Project**

№10

4. Перемещаясь из одного каталога в другой, пользователь последовательно посетил каталоги **generic, tex, localtexmf, C:\, Program Files, Android**. При каждом перемещении пользователь либо спускался в каталог на уровень ниже, либо поднимался на уровень выше. Каково полное имя каталога, из которого начал перемещение пользователь?

- 1) **C:\localtexmf\tex\generic**
- 2) **C:\Program Files\localtexmf\generic**
- 3) **C:\Program Files\Android**
- 4) **C:\generic\localtexmf\Program Files**

№11

Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «*» может задавать и пустую последовательность. Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: **?a???***

- 1) **dad1**
- 2) **dad22**
- 3) **3daddy**
- 4) **add444**

№12

Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «*» может задавать и пустую последовательность. Определите, какое из указанных имен файлов не удовлетворяет маске: **?ell*.??**

- 1) **yell.ow**
- 2) **fellow.ra**
- 3) **tell_me.tu**
- 4) **bell.lab**

№13

Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том

числе «*» может задавать и пустую последовательность. Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: **re*_a?09.do?**

- 1) **refa-09.doc** 2) **ref_a_09.do** 3) **refe_a09.doc** 4) **ref_a_09.dot**
№14

4. Для какого файлового дерева (см. рис. 57) можно записать полные имена на файлов D:\ГИА\2016\Информатика\Пояснения.txt и D:\ГИА\2016\Математика\Вариант1.doc?

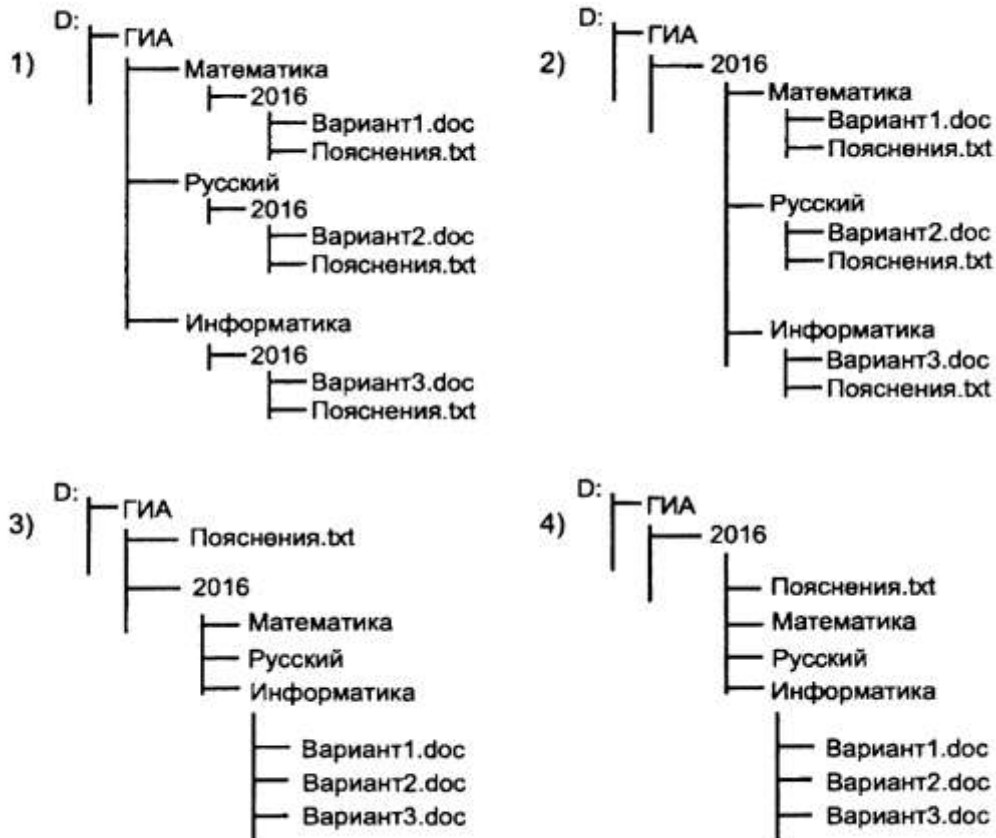


Рис. 57.