

Организация данных Вариант 1

A1. Определите, какое из указанных имён файлов удовлетворяет маске: ?fil?*.w

- 1) refiled.wmf 2) fil.w 3) ffilpage.w 4) nadfil.w

A2. Определите, какое из указанных имён файлов не удовлетворяет маске: ?ell*.*?

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

A3. Пользователь находился в каталоге Расписание. 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:\учёба\математика\ГИА.

Укажите полный путь каталога, с которым пользователь начинал работу.

- 1) C:\учёба\2013\Расписание
2) C:\учёба\Расписание
3) C:\Расписание
4) C:\учёба\математика\Расписание

A4. В некотором каталоге хранился файл Вьюга.doc, имевший полное имя D:\2013\Зима\Вьюга.doc В этом каталоге создали подкаталог Январь и файл Вьюга.doc переместили в созданный подкаталог. Укажите полное имя этого файла после перемещения.

- 1) D:\Январь\Вьюга.doc
2) D:\2013\Зима\Вьюга.doc
3) D:\2013\Январь\Вьюга.doc
4) D:\2013\Зима\Январь\Вьюга.doc

A5. 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

Вариант 2

A1. Определите, какое из указанных имён файлов удовлетворяет маске: sys??.*

- 1) syste.ma 2) sys. 3) system.sys 4) syst.ema

A2. Определите, какое из указанных имён файлов не удовлетворяет маске: ?*di.t?*

- 1) pouyi.t 2) pogudi.tanx 3) 3di.t9 4) melodi.theme

A3. Пользователь находился в каталоге Расписание. Сначала он поднялся на один уровень вверх, затем спустился на один уровень вниз, потом ещё раз спустился на один уровень вниз и ещё раз спустился на один уровень вниз. В результате он оказался в каталоге

C:\учёба\химия\ГИА.

Укажите полный путь каталога, с которым пользователь начинал работу.

- 1) C:\учёба\химия\Расписание
- 2) C:\Расписание
- 3) C:\учёба\2013\Расписание
- 4) C:\учёба\Расписание

A4. В некотором каталоге хранился файл Ландыш.doc, имевший полное имя D:\2013\Весна\Ландыш.doc. В этом каталоге создали подкаталог Май и файл Ландыш.doc переместили в созданный подкаталог. Укажите полное имя этого файла после перемещения.

- 1) D:\2013\Весна\Май\Ландыш.doc
- 2) D:\2013\Весна\Ландыш.doc
- 3) D:\2013\Май\Ландыш.doc
- 4) D:\Май\Ландыш.doc

A5. В поисках нужного файла Игорь 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 Игорь начинал работу:

C:\Собаки\Охота.

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

- 1) C:\Собаки
- 2) C:\Охота
- 3) C:\Охота\Собаки\Гончие
- 4) C:\Собаки\Охота

Вариант 3

A1. Определите, какое из указанных имён файлов удовлетворяет маске: ?ell*??

- 1) yello.w
- 2) bell.c
- 3) yellow.color
- 4) 2ell.12

A2. Определите, какое из указанных имён файлов не удовлетворяет маске: ??pri*.*

- 1) caprika.wow
- 2) weprik.cpp
- 3) otopri.e
- 4) reprint.be

A3. Пользователь находился в каталоге Расписание. Сначала он поднялся на один уровень вверх, затем ещё раз поднялся на один уровень вверх, потом спустился на один уровень вниз. В результате он оказался в каталоге

C:\учёба\информатика\ГИА.

Укажите полный путь каталога, с которым пользователь начинал работу.

- 1) C:\учёба\информатика\2013\Расписание
- 2) C:\учёба\Расписание
- 3) C:\учёба\2013\Расписание
- 4) C:\учёба\информатика\Расписание

A4. В некотором каталоге хранился файл Сирень.doc, имевший полное имя D:\2013\Лето\Сирень.doc. В этом каталоге создали подкаталог Июнь и файл Сирень.doc переместили в созданный подкаталог. Укажите полное имя этого файла после перемещения.

- 1) D:\2013\Лето\Сирень.doc
- 2) D:\2013\Лето\Июнь\Сирень.doc
- 3) D:\2013\Июнь\Сирень.doc
- 4) D:\Июнь\Сирень.doc

A5. В поисках нужного файла Витя 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 Витя начинал работу,

C:\Учебный\Информатика\Кодирование.

Каким может быть полный путь каталога, в котором оказался Витя, если известно, что на уровень вниз он спускался столько же раз, сколько поднимался вверх?

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

Вариант 4

A1. Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: ?m?l.d*c.

- 1) mmmml.dc 2) my_my1.doc 3) ymyl.doc 4) mymyl.doc

A2. Определите, какое из указанных имён файлов не удовлетворяет маске: ?fil?*.w

- 1) filcs.w 2) afile.w 3) 2files.w 4) lfilled.w

A3. Пользователь находился в каталоге Расписание. Сначала он поднялся на один уровень вверх, затем ещё раз поднялся на один уровень вверх, потом спустился на один уровень вниз. В результате он оказался в каталоге

C:\учёба\математика\ГИА.

Укажите полный путь каталога, с которым пользователь начинал работу.

- 1) C:\учёба\Расписание
- 2) C:\учёба\математика\Расписание
- 3) C:\учёба\2013\Расписание
- 4) C:\учёба\математика\2013\Расписание

A4. В некотором каталоге хранился файл Хризантема.doc, имевший полное имя

D:\2013\Осень\Хризантема.doc.

В этом каталоге создали подкаталог Ноябрь и файл Хризантема.doc переместили в созданный подкаталог. Укажите полное имя этого файла после перемещения.

- 1) D:\2013\Осень\Ноябрь\Хризантема.doc
- 2) D:\Ноябрь\Хризантема.doc
- 3) D:\2013\Осень\Хризантема.doc
- 4) D:\2013\Ноябрь\Хризантема.doc

A5. В поисках нужного файла Вова 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 Вова начинал работу,

C:\Игры\Настольные\Домино.

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

- 1) C:\Игры
- 2) C:\Игры\Настольные
- 3) C:\Игры\Настольные\Лото
- 4) C:\Игры\Настольные\Домино\Детское

Вариант 5

A1. Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: ?*ris*.*p

- 1) tetris.op
- 2) ris.chp
- 3) ris.sp
- 4) krisis.aw

A2. Определите, какое из указанных имён файлов не удовлетворяет маске: sys??.*

- 1) syste.m
- 2) sys23.exe
- 3) system.dll
- 4) syszx.problem

A3. Пользователь находился в каталоге Расписание. 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:\учёба\химия\ГИА

Укажите полный путь каталога, с которым пользователь начинал работу.

- 1) C:\учёба\химия\Расписание
- 2) C:\учёба\2013\Расписание
- 3) C:\учёба\Расписание
- 4) C:\Расписание

A4. В некотором каталоге хранился файл Сирень.doc. В этом каталоге создали подкаталог Июнь и файл Сирень.doc переместили в созданный подкаталог. Полное имя файла стало

D:\2013\Лето\Июнь\Сирень.doc

Укажите полное имя этого файла до перемещения.

- 1) D:\2013\Лето\Сирень.doc
- 2) D:\2013\Сирень.doc
- 3) D:\2013\Лето\Июнь\Сирень.doc
- 4) D:\2013\Июнь\Сирень.doc

A5. В некотором каталоге хранится файл Оценки.doc. После того, как в этом каталоге создали подкаталог и переместили туда файл Оценки.doc, его полное имя стало

C:\Школа\Классы\9Б\Оценки.doc

Каково полное имя созданного каталога?

- 1) Классы
- 2) C:\Школа\Классы\9Б
- 3) C:\Школа\Классы
- 4) 9Б

Вариант 6

A1. Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: ?mas*.p*

- 1) massiv.pas
- 2) mmassiv.p
- 3) mmassiv.cpp
- 4) mas.p

A2. Определите, какое из указанных имён файлов не удовлетворяет маске: ?ell*.*?

- 1) yell.ow 2) fellow.ga 3) tel!__me.tu 4) bell.la

A3. Пользователь находился в каталоге Расписание. Сначала он поднялся на один уровень вверх, затем спустился на один уровень вниз, потом ещё раз спустился на один уровень вниз и ещё раз спустился на один уровень вниз. В результате он оказался в каталоге

C:\учёба\информатика\ГИА

Укажите полный путь каталога, с которым пользователь начинал работу.

- 1) C:\учёба\Расписание
- 2) C:\Расписание
- 3) C:\учёба\информатика\Расписание
- 4) C:\учёба\2013\Расписание

A4. В некотором каталоге хранился файл Ландыш.doc. В этом каталоге создали подкаталог Май и файл Ландыш.doc переместили в созданный подкаталог. Полное имя файла стало

D:\2013\Весна\Май\Ландыш.doc

Укажите полное имя этого файла до перемещения.

- 1) D:\2013\Май\Ландыш.doc
- 2) D:\2013\Весна\Май\Ландыш.doc
- 3) D:\2013\Весна\Ландыш.doc
- 4) D:\2013\Ландыш.doc

A5. Ученик работал с каталогом C:\Осень\Деревья\Клён. Сначала он поднялся на один уровень вверх, затем спустился на один уровень вниз в каталог Полив, потом ещё раз поднялся на один уровень вверх и после этого спустился в каталог Уход. Запишите полный путь каталога, в котором оказался ученик.

- 1) C:\Осень\Деревья\Полив
- 2) C:\Осень\Уход
- 3) C:\Осень\Деревья\Уход
- 4) C:\Полив

Вариант 7

A1. Определите, какое из указанных имён файлов удовлетворяет маске: ?ell*.*?

- 1) yello.w 2) bell.c 3) yellow.color 4) mellon.ac

A2. Определите, какое из указанных имён файлов не удовлетворяет маске: ??pr*.*?

- 1) caprika.wow 2) weprik.cpp 3) otopri.e 4) reprint.be

A3. В некотором каталоге хранился файл Ландыш.doc. В этом каталоге создали подкаталог Май и файл Ландыш.doc переместили в созданный подкаталог. Полное имя файла стало

D:\2013\Весна\Май\Ландыш.doc

Укажите полное имя этого файла до перемещения.

- 1) D:\2013\Май\Ландыш.doc
- 2) D:\2013\Весна\Май\Ландыш.doc
- 3) D:\2013\Весна\Ландыш.doc
- 4) D:\2013\Ландыш.doc

A4. В каталоге C:\Красная_книга\Россия хранился файл Растения_степей.doc. Пользователь, находившийся в этом каталоге, поднялся на один уровень вверх, создал каталог Евразия и переместил в созданный подкаталог папку Россия вместе со всем содержимым. Каково стало полное имя файла Растения степей.doc после перемещения?

- 1) C:\Красная_книга\Евразия\Россия
- 2) C:\Евразия\Россия\Растения степей.doc
- 3) C \Красная_книга\Растения_степей.doc
- 4) C:\Красная_книга\Евразия\Россия\Растения_степей.doc

A5. В некотором каталоге хранится файл Компот.doc. После того, как в этом каталоге создали подкаталог и переместили туда файл Компот.doc, его полное имя стало

C:\Дом\Рецепты\Напитки\Компот.doc

Каково имя созданного каталога?

- 1) Дом
- 2) Рецепты
- 3) Напитки
- 4) C:\Дом\Рецепты

Вариант 8

A1. Определите, какое из указанных имён файлов удовлетворяет маске: ?*di.t?*

- 1) lyudi.team
- 2) audi.t
- 3) udi.t
- 4) maugli.txt

A2. Определите, какое из указанных имён файлов не удовлетворяет маске: sys??.*

- 1) syste.m
- 2) sys23.exe
- 3) system.dll
- 4) syszx.problem

A3. Пользователь работал с каталогом Последовательности. Сначала он поднялся на один уровень вверх, затем ещё раз поднялся на один уровень вверх, а потом спустился на один уровень вниз. В результате он оказался в каталоге

C:\Кружок\Естественнонаучный

Запишите полный путь каталога, с которым пользователь начинал работу.

- 1) C:\Кружок\Математика\Последовательности
- 2) C:\Математика\Кружок\Последовательности
- 3) C:\Последовательности
- 4) C:\Естественнонаучный\Кружок\Последовательности

A4. В некотором каталоге хранился файл Газета, имевший полное имя C:\Сентябрь\Выпуск1\Газета. Пользователь, находившийся в этом каталоге, поднялся на один уровень вверх, создал подкаталог Вёрстка и переместил в созданный подкаталог файл Газета. Каково стало полное имя этого файла после перемещения?

- 1) C:\Сентябрь\Вёрстка\Газета
- 2) C:\Вёрстка\Сентябрь\Выпуск1\Газета
- 3) C:\Вёрстка\Газета
- 4) C:\Сентябрь\Выпуск1\Вёрстка\Газета

A5. Ученик работал с каталогом C:\Осень\Деревья\Клён. Сначала он поднялся на один уровень вверх, затем спустился на один уровень вниз в каталог Полив, потом ещё раз поднялся на один уро-

вень вверх и после этого спустился в каталог Уход. Запишите полный путь каталога, в котором оказался ученик.

- 1) C:\Осень\Деревья\Полив
- 2) C:\Осень\Уход
- 3) C:\Осень\Деревья\Уход
- 4) C:\Полив

Вариант 9

A1. Определите, какое из указанных имён файлов удовлетворяет маске: ?*di.t??

- 1) poydi.t
- 2) pogudi.tanx
- 3) 3di.tt9
- 4) melodi.theme

A2. Определите, какое из указанных имён файлов не удовлетворяет маске: ?ell*.??

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

A3. Пользователь работал с каталогом Девочки. 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:\Школа\Ученики\9класс

Запишите полный путь каталога, с которым пользователь начинал работу.

- 1) C:\Школа\Ученики\9класс\Девочки
- 2) C:\Школа\Девочки\9класс
- 3) C:\Школа\9класс\Девочки
- 4) C:\Школа\Девочки

A4. В некотором каталоге хранился файл Газета, имевший полное имя C:\Сентябрь\Выпуск1\Газета. Пользователь, находившийся в этом каталоге, поднялся на один уровень вверх, создал подкаталог Вёрстка и переместил в созданный подкаталог файл Газета. Каково стало полное имя этого файла после перемещения?

- 1) C:\Сентябрь\Вёрстка\Газета
- 2) C:\Вёрстка\Сентябрь\Выпуск1\Газета
- 3) C:\Вёрстка\Газета
- 4) C:\Сентябрь\Выпуск1\Вёрстка\Газета

A5. Ученик работал с каталогом C:\Лето\Растения\Ежевика. Сначала он поднялся на один уровень вверх, затем спустился на один уровень вниз в каталог Полив, потом ещё раз поднялся на один уровень вверх и после этого спустился в каталог Уход. Запишите полный путь каталога, в котором оказался ученик.

- 1) C:\Лето\Растения\Полив
- 2) C:\Лето\Растения\Уход
- 3) C:\Лето\Уход
- 4) C:\Полив

Вариант 10

A1. Определите, какое из указанных имён файлов удовлетворяет маске: sys??.*

- 1) syste.ma 2) sys. 3) system.sys 4) syst.ema

A2. Определите, какое из указанных имён файлов удовлетворяет маске: ?fil*.w?

- 1) fifil5.wo 2) lfil12.wi 3) rffil.we 4) filref.wo

A3. Пользователь работал с каталогом Поэты. 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:\Школа\Литература\Сочинения

Запишите полный путь каталога, с которым пользователь начинал работу.

- 1) C:\Школа\Поэты\Литература\Сочинения
2) C:\Школа\Поэты
3) C:\Школа\Литература\Поэты\Сочинения
4) C:\Поэты

A4. В каталоге Май хранился файл Сценарий.doc. Позже этот каталог перенесли в каталог Готово, расположенный в корне диска C. Укажите полное имя этого файла после перемещения.

- 1) C:\Готово\Май\Сценарий.doc
2) C:\Готово\Сценарий.doc
3) C:\Май\Сценарий.doc
4) C:\Сценарий.doc

A5. Пользователь работал с каталогом C:\2011\Избранное\Видео. Он поднялся на два уровня вверх, затем спустился на один уровень вниз. В результате он оказался в папке Фото. Запишите полный путь к этой папке.

- 1) C:\2011\Избранное\Фото
2) C:\2011\Фото
3) C:\Фото
4) C:\2011\Байкал\Фото