**Фай­ло­вая система ор­га­ни­за­ции данных**

**Вариант 1**

**1.** 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

**С:\Школа\Уче­ни­ки\9класс**.

За­пи­ши­те пол­ный путь ка­та­ло­га, с ко­то­рым поль­зо­ва­тель на­чи­нал ра­бо­ту.

1) С:\Школа\Уче­ни­ки\9класс\Де­воч­ки

2) С:\Школа\Де­воч­ки\9класс

3) С:\Школа\9класс\Де­воч­ки

4) С:\Школа\Де­воч­ки

**2.** Поль­зо­ва­тель ра­бо­тал с ка­та­ло­гом **Ло­ги­ка**. Сна­ча­ла он под­нял­ся на один уро­вень вверх, затем под­нял­ся ещё на один уро­вень вверх, потом спу­стил­ся на один уро­вень вниз. В ре­зуль­та­те он ока­зал­ся в ка­та­ло­ге **C:\Школа\Уроки\Химия**.

За­пи­ши­те воз­мож­ный пол­ный путь ка­та­ло­га, с ко­то­рым поль­зо­ва­тель на­чи­нал ра­бо­ту.

1) C:\Школа\Уроки\Ин­фор­ма­ти­ка\Ло­ги­ка

2) C:\Школа\Уроки\Ло­ги­ка

3) C:\Школа\Ло­ги­ка

4) C:\Школа\Ин­фор­ма­ти­ка\Ло­ги­ка

**3.** В не­ко­то­ром ка­та­ло­ге хра­нил­ся файл **Га­зе­та**, имев­ший пол­ное имя **С:\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) С:\Сен­тябрь\Вёрстка\Га­зе­та

2) С:\Bёрстка\Сен­тябрь\Вы­пуск1\Га­зе­та

3) С:\Вёрстка\Га­зе­та

4) С:\Сен­тябрь\Вы­пуск1\Вёрстка\Га­зе­та

**4.** 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,

**С:\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) С:\Учеб­ный

2) С:\Учеб­ный\Ин­фор­ма­ти­ка\Про­грам­ми­ро­ва­ние\Пас­каль

3) С:\Учеб­ный\Ма­те­ма­ти­ка\Дроби

4) С:\Учеб­ный\Ин­фор­ма­ти­кА

**5.** 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

**С:\Дом\Ре­цеп­ты\На­пит­ки\Ком­пот.doc.**

Ка­ко­во имя со­здан­но­го ка­та­ло­га?

1) Дом

2) Ре­цеп­ты

3) На­пит­ки

4) С:\Дом\Ре­цеп­ты

**6.** Сдав до­клад по био­ло­гии на «от­лич­но», уче­ник перенёс папку, пол­ный путь до ко­то­рой был**D:\Учёба\Био­ло­гия\Мле­ко­пи­та­ю­щие**, в папку Сдан­ные, рас­по­ло­жен­ную в корне диска **С**. Ука­жи­те пол­ный путь к файлу **Виды сло­нов.txt**, рас­по­ло­жен­но­му в папке **Мле­ко­пи­та­ю­щие**.

1) Сдан­ные\Мле­ко­пи­та­ю­щие\Виды\_сло­нов.txt

2) С:\Сдан­ные\ Виды\_сло­нов.txt

3) С:\ Учёба\Био­ло­гия\Мле­ко­пи­та­ю­щие\Виды\_сло­нов.txt

4) С:\Сдан­ные\Мле­ко­пи­та­ю­щие\Виды\_сло­нов.txt

**7.** Ваня Си­до­ров, ра­бо­тая над про­ек­том по гео­мет­рии, со­здал сле­ду­ю­щие файлы:

**D:\Гео­мет­рия\Про­ект\Гра­фи­ки.bmp**

**D:\Учёба\Ра­бо­та\Ос­но­ва.doc**

**D:\Учёба\Ра­бо­та\За­ме­ча­ния.doc**

**D:\Гео­мет­рия\Про­ект\Диа­грам­мы.bmp**

**D:\Гео­мет­рия\Про­ект\ Функ­ции.doc**

Ука­жи­те пол­ное имя папки, ко­то­рая оста­нет­ся пу­стой при уда­ле­нии всех фай­лов с рас­ши­ре­ни­ем **.doc.** Счи­тай­те, что дру­гих фай­лов и папок на диске D нет.

1) Про­ект

2) D:\Учёба

3) D:\Учёба\Ра­бо­та

4) D:\Гео­мет­рия\Про­ект

**Вариант 2**

**1.** 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

**С:\Кру­жок\Есте­ствен­но­на­уч­ный**.

За­пи­ши­те пол­ный путь ка­та­ло­га, с ко­то­рым поль­зо­ва­тель на­чи­нал ра­бо­ту.

1) С:\Кру­жок\Ма­те­ма­ти­ка\По­сле­до­ва­тель­но­сти

2) С:\Ма­те­ма­ти­ка\Кру­жок\По­сле­до­ва­тель­но­сти

3) С:\По­сле­до­ва­тель­но­сти

4) С:\Есте­ствен­но­на­уч­ный\Кру­жок\По­сле­до­ва­тель­но­сти

**2.** Поль­зо­ва­тель ра­бо­тал с ка­та­ло­гом **C:\Фи­зи­ка\За­да­чи\Ки­не­ма­ти­ка**. Сна­ча­ла он под­нял­ся на один уро­вень вверх, затем ещё раз под­нял­ся на один уро­вень вверх и после этого спу­стил­ся в ка­та­лог **Эк­за­мен**. Ука­жи­те пол­ный путь ка­та­ло­га, в ко­то­ром ока­зал­ся поль­зо­ва­тель.

1) С:\Фи­зи­ка\За­да­чи\Эк­за­мен

2) С:\Фи­зи­ка

3) С:\Эк­за­мен

4) С:\Фи­зи­ка\Эк­за­мен

**3.** В ка­та­ло­ге **С:\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) С:\Крас­ная\_книга\Евра­зия\Рос­сия

2) С:\Евра­зия\Рос­сия\Рас­те­ния сте­пей.doc

3) С \Крас­ная\_книга\Рас­те­ния\_сте­пей.doc

4) С:\Крас­ная\_книга\Евра­зия\Рос­сия\Рас­те­ния\_сте­пей.doc

**4.** 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:

**С:\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) С:\Со­ба­ки

2) С:\Охота

3) С:\Охота\Со­ба­ки\Гон­чие

4) С:\Со­ба­ки\Охота

**5.** В не­ко­то­ром ка­та­ло­ге хра­нил­ся файл **Вьюга.doc**. В этом ка­та­ло­ге со­зда­ли под­ка­та­лог **Ян­варь**и файл **Вьюга.doc** пе­ре­ме­сти­ли в со­здан­ный под­ка­та­лог. Пол­ное имя файла стало **D:\2013\Зима\Ян­варь\Вьюга.doc**. Ука­жи­те пол­ное имя этого файла до пе­ре­ме­ще­ния.

1) D:\2013\Зима\Ян­варь\Вьюга.doc

2) D:\2013\Вьюга.doc

3) D:\2013\Ян­варь\Вьюга.doc

4) D:\2013\Зима\Вьюга.doc

**6.** Сдав до­клад по ис­то­рии на «от­лич­но», уче­ник перенёс папку, пол­ный путь до ко­то­рой был**D:\Учеба\Ис­то­рия\1917** в папку **Сдан­ные**, рас­по­ло­жен­ную в корне диска **С**. Ука­жи­те пол­ный путь к файлу**Граж­дан­ская\_война.txt**, рас­по­ло­жен­но­му в папке **1917**.

1) С:\Сдан­ные\Граж­дан­ская\_война.txt

2) Сдан­ные\1917\Граж­дан­ская\_война.txt

3) С:\Сдан­ные\1917\Граж­дан­ская\_война.txt

4) С:\Учёба\Ис­то­рия\1917\Граж­дан­ская\_война.txt

**7.** Ма­ри­на Ива­но­ва, ра­бо­тая над про­ек­том по ли­те­ра­ту­ре, со­зда­ла сле­ду­ю­щие файлы:

**D:\Ли­те­ра­ту­ра\Про­ект\Есе­нин.bmp**

**D:\Учёба\Ра­бо­та\Пи­са­те­ли.doc**

**D:\Учёба\Ра­бо­та\Поэты.doc**

**D:\Ли­те­ра­ту­ра\Про­ект\Пуш­кин. bmp**

**D:\Ли­те­ра­ту­ра\Про­ект\Сти­хо­тво­ре­ния.doc**

Ука­жи­те пол­ное имя папки, ко­то­рая оста­нет­ся пу­стой при уда­ле­нии всех фай­лов с рас­ши­ре­ни­ем **.doc**. Счи­тай­те, что дру­гих фай­лов и папок на диске D нет.

1) Ли­те­ра­ту­ра

2) D:\Учёба\Ра­бо­та

3) D:\Учёба

4) D:\Ли­те­ра­ту­ра\Про­ект

**Вариант 3**

**1.** Поль­зо­ва­тель ра­бо­тал с ка­та­ло­гом Де­кабрь. Сна­ча­ла он под­нял­ся на один уро­вень вверх, потом спу­стил­ся на один уро­вень вниз и ещё раз спу­стил­ся на один уро­вень вниз.

В ре­зуль­та­те он ока­зал­ся в ка­та­ло­ге

**C:\Ка­лен­дарь\Зима\Ян­варь\17\**

Ука­жи­те пол­ный путь ка­та­ло­га, с ко­то­рым поль­зо­ва­тель на­чи­нал ра­бо­ту.

1) C:\Ка­лен­дарь\Де­кабрь\

2) C:\Ка­лен­дарь\Зима\

3) C:\Ка­лен­дарь\Зима\Де­кабрь\

4) C:\Ка­лен­дарь\Де­кабрь\17\

**2.** Поль­зо­ва­тель ра­бо­тал с ка­та­ло­гом **C:\До­ку­мен­ты\До­го­во­ры\Про­да­жа**. Сна­ча­ла он под­нял­ся на один уро­вень вверх, затем спу­стил­ся в ка­та­лог **Сроч­ные**, затем спу­стил­ся в ка­та­лог **По­куп­ка**. Ука­жи­те пол­ный путь ка­та­ло­га, в ко­то­ром ока­зал­ся поль­зо­ва­тель.

1) C:\До­ку­мен­ты\Сроч­ные \По­куп­ка\Про­да­жа

2) C:\До­ку­мен­ты\До­го­во­ры\Сроч­ные \По­куп­ка

3) C: \Сроч­ные \По­куп­ка

4) C:\До­ку­мен­ты\Сроч­ные \По­куп­ка

**3.** 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

**4.** 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,

**С:\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) С:\Игры

2) С:\Игры\На­столь­ные

3) С:\Игры\На­столь­ные\Лото

4) С:\Игры\На­столь­ные\До­ми­но\Дет­ское

**5.** В не­ко­то­ром ка­та­ло­ге хра­нил­ся файл **Лан­дыш.dос**. В этом ка­та­ло­ге со­зда­ли под­ка­та­лог **Май**и файл **Лан­дыш.dос** пе­ре­ме­сти­ли в со­здан­ный под­ка­та­лог. Пол­ное имя файла стало

**D:\2013\Весна\Май\Лан­дыш.dос**.

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

**6.** Файл **Рас­те­ния\_сте­пей.doc** хра­нил­ся в ка­та­ло­ге **С:\Крас­ная\_книга\Евра­зия\Рос­сия**. Поль­зо­ва­тель, на­хо­див­ший­ся в этом ка­та­ло­ге, под­нял­ся на уро­вень вверх, потом ещё на уро­вень вверх и со­здал папку**Бо­та­ни­ка**. Потом он пе­ре­ме­стил в со­здан­ный под­ка­та­лог папку **Евра­зия** вме­сте со всем со­дер­жи­мым. Ка­ко­во стало пол­ное имя файла **Рас­те­ния\_сте­пей.doc** после пе­ре­ме­ще­ния?

1) С:\Бо­та­ни­ка\Евра­зия\Рос­сия\Рас­те­ния\_сте­пей.doc

2) С:\Крас­ная\_книга\Бо­та­ни­ка\Евра­зия\Рос­сия\Рас­те­ния\_сте­пей.doc

3) С:\Бо­та­ни­ка\Евра­зия\Рос­сия\Рас­те­ния\_сте­пей.doc

4) С:\Крас­ная\_книга\Бо­та­ни­ка\Рос­сия\Рас­те­ния\_сте­пей.doc

**7.** Ма­ри­на Ива­но­ва, ра­бо­тая над про­ек­том по ли­те­ра­ту­ре, со­зда­ла сле­ду­ю­щие файлы:

**D:\Ли­те­ра­ту­ра\Про­ект\Есе­нин.bmp**

**D:\Учёба\Ра­бо­та\Пи­са­те­ли.doc**

**D:\Учёба\Ра­бо­та\Поэты.doc**

**D:\Ли­те­ра­ту­ра\Про­ект\Пуш­кин. bmp**

**D:\Ли­те­ра­ту­ра\Про­ект\Сти­хо­тво­ре­ния.doc**

Ука­жи­те пол­ное имя папки, ко­то­рая оста­нет­ся пу­стой при уда­ле­нии всех фай­лов с рас­ши­ре­ни­ем **.doc**. Счи­тай­те, что дру­гих фай­лов и папок на диске D нет.

1) Ли­те­ра­ту­ра

2) D:\Учёба\Ра­бо­та

3) D:\Учёба

4) D:\Ли­те­ра­ту­ра\Про­ект

**Вариант 4**

**1.** 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

**С:\Школа\Уче­ни­ки\9класс**.

За­пи­ши­те пол­ный путь ка­та­ло­га, с ко­то­рым поль­зо­ва­тель на­чи­нал ра­бо­ту.

1) С:\Школа\Уче­ни­ки\9класс\Де­воч­ки

2) С:\Школа\Де­воч­ки\9класс

3) С:\Школа\9класс\Де­воч­ки

4) С:\Школа\Де­воч­ки

**2.** Ди­рек­тор ра­бо­тал с ка­та­ло­гом **D:\Школа\Уче­ни­ки\Ад­ре­са**. Сна­ча­ла он под­нял­ся на один уро­вень вверх, затем спу­стил­ся на один уро­вень вниз в ка­та­лог **Успе­ва­е­мость**, потом ещё раз под­нял­ся на один уро­вень вверх и после спу­стил­ся в ка­та­лог **На­ру­ше­ния**. Ука­жи­те пол­ный путь ка­та­ло­га, в ко­то­ром ока­зал­ся ди­рек­тор.

1) D:\Школа\Уче­ни­ки\Успе­ва­е­мость

2) D:\Школа\Уче­ни­ки\На­ру­ше­ния

3) D:\Школа\На­ру­ше­ния

4) D:\Школа\Уче­ни­ки\Успе­ва­е­мость\На­ру­ше­ния

**3.** Поль­зо­ва­тель ра­бо­тал с фай­лом **C:\Document\Seminar\Math\lesson.htm**. Затем он под­нял­ся на один уро­вень вверх, со­здал там ка­та­лог **Info**, в нём со­здал ещё один ка­та­лог **Form** и пе­ре­ме­стил в него файл**lesson.htm**. Каким стало пол­ное имя этого файла после пе­ре­ме­ще­ния?

1) C:\Document\Math\Form\lesson.htm

2) C:\Seminar\Math\Form\lesson.htm

3) C:\Document\Info\Form\lesson.htm

4) C:\Document\Seminar\Info\Form\lesson.htm

**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:

**С:\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) С:\Пи­том­цы

2) С:\По­пу­гай­чи­ки

3) С:\Пи­том­цы\По­пу­гай­чи­ки

4) С:\Пи­том­цы\Ара\Корм

**5.** 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

**6.** 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

**7.** Ваня Си­до­ров, ра­бо­тая над про­ек­том по гео­мет­рии, со­здал сле­ду­ю­щие файлы:

**D:\Гео­мет­рия\Про­ект\Гра­фи­ки.bmp**

**D:\Учёба\Ра­бо­та\Ос­но­ва.doc**

**D:\Учёба\Ра­бо­та\За­ме­ча­ния.doc**

**D:\Гео­мет­рия\Про­ект\Диа­грам­мы.bmp**

**D:\Гео­мет­рия\Про­ект\ Функ­ции.doc**

Ука­жи­те пол­ное имя папки, ко­то­рая оста­нет­ся пу­стой при уда­ле­нии всех фай­лов с рас­ши­ре­ни­ем **.doc.** Счи­тай­те, что дру­гих фай­лов и папок на диске D нет.

1) Про­ект

2) D:\Учёба

3) D:\Учёба\Ра­бо­та

4) D:\Гео­мет­рия\Про­ект

Ответы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 4 | 1 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 4 | 1 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 5 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 6 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 7 | 2 | 2 | 2 | 3 |