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

**С:\учёба\ма­те­ма­ти­ка\ГИА**.

Ука­жи­те пол­ный путь ка­та­ло­га, с ко­то­рым поль­зо­ва­тель на­чи­нал ра­бо­ту.

1) С:\учёба\2013\Рас­пи­са­ние

2) С:\учёба\Рас­пи­са­ние

3) С:\Рас­пи­са­ние

4) С:\учёба\ма­те­ма­ти­ка\Рас­пи­са­ние

За­да­ние 4 № [4](https://inf-oge.sdamgia.ru/problem?id=4)

**По­яс­не­ние.**

Вы­пол­ним дей­ствия поль­зо­ва­те­ля в об­рат­ном по­ряд­ке, на­чи­ная из **С:\учёба\ма­те­ма­ти­ка\ГИА**. Под­ни­мем­ся на два уров­ня вверх, ока­жем­ся в **С:\учёба**. Те­перь, спу­стив­шись на один уро­вень вниз, мы долж­ны ока­зать­ся в ка­та­ло­ге **Рас­пи­са­ние**. Таким об­ра­зом, ис­ход­ный ка­та­лог имеет пол­ный путь **С:\учёба\Рас­пи­са­ние**.

Пра­виль­ный ответ ука­зан под но­ме­ром 2.

я на один уро­вень вверх, потом спу­стил­ся на один уро­вень вниз. В ре­зуль­та­те он ока­зал­ся в ка­та­ло­ге

**С:\учёба\ма­те­ма­ти­ка\ГИА**.

Ука­жи­те пол­ный путь ка­та­ло­га, с ко­то­рым поль­зо­ва­тель на­чи­нал ра­бо­ту.

1) С:\учёба\Рас­пи­са­ние

2) С:\учёба\ма­те­ма­ти­ка\Рас­пи­са­ние

3) С:\учёба\2013\Рас­пи­са­ние

4) С:\учёба\ма­те­ма­ти­ка\2013\Рас­пи­са­ние

За­да­ние 4 № [24](https://inf-oge.sdamgia.ru/problem?id=24)

**По­яс­не­ние.**

Вы­пол­ним дей­ствия поль­зо­ва­те­ля в об­рат­ном по­ряд­ке, на­чи­ная из **С:\учёба\ма­те­ма­ти­ка\ГИА**. Под­ни­мем­ся на один уро­вень вверх, ока­жем­ся в **С:\учёба\ма­те­ма­ти­ка**. Те­перь, спу­стив­шись на два уров­ня вниз, мы долж­ны ока­зать­ся в ка­та­ло­ге **Рас­пи­са­ние**. Таким об­ра­зом, ис­ход­ный ка­та­лог имеет пол­ный путь **С:\учёба\ма­те­ма­ти­ка\...\Рас­пи­са­ние**.

Пра­виль­ный ответ ука­зан под но­ме­ром 4.

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

**С:\учёба\химия\ГИА**.

Ука­жи­те пол­ный путь ка­та­ло­га, с ко­то­рым поль­зо­ва­тель на­чи­нал ра­бо­ту.

1) С:\учёба\химия\Рас­пи­са­ние

2) С:\учёба\2013\Рас­пи­са­ние

3) С:\учёба\Рас­пи­са­ние

4) С:\Рас­пи­са­ние

За­да­ние 4 № [44](https://inf-oge.sdamgia.ru/problem?id=44)

**По­яс­не­ние.**

Вы­пол­ним дей­ствия поль­зо­ва­те­ля в об­рат­ном по­ряд­ке, на­чи­ная из **С:\учёба\химия\ГИА**. Под­ни­мем­ся на два уров­ня вверх, ока­жем­ся в **С:\учёба**. Те­перь, спу­стив­шись на один уро­вень вниз, мы долж­ны ока­зать­ся в ка­та­ло­ге **Рас­пи­са­ние**. Таким об­ра­зом, ис­ход­ный ка­та­лог имеет пол­ный путь **С:\учёба\Рас­пи­са­ние**.

Пра­виль­ный ответ ука­зан под но­ме­ром 3.

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

За­да­ние 4 № [144](https://inf-oge.sdamgia.ru/problem?id=144)

**По­яс­не­ние.**

Пол­ное имя файла после пе­ре­ме­ще­ния будет

**D:\2013\Зима\Ян­варь\Вьюга.doc**.

Пра­виль­ный ответ ука­зан под но­ме­ром 4.

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

За­да­ние 4 № [164](https://inf-oge.sdamgia.ru/problem?id=164)

**По­яс­не­ние.**

Пол­ное имя файла до пе­ре­ме­ще­ния будет**D:\2013\Зима\Вьюга.doc**.

Пра­виль­ный ответ ука­зан под но­ме­ром 4.

В не­ко­то­ром ка­та­ло­ге хра­нил­ся файл **Лан­дыш.dос**, 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

За­да­ние 4 № [184](https://inf-oge.sdamgia.ru/problem?id=184)

**По­яс­не­ние.**

Пол­ное имя файла после пе­ре­ме­ще­ния будет**D:\2013\Весна\Май\Лан­дыш.doc**.

Пра­виль­ный ответ ука­зан под но­ме­ром 1.

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

За­да­ние 4 № [204](https://inf-oge.sdamgia.ru/problem?id=204)

**По­яс­не­ние.**

Пол­ное имя файла до пе­ре­ме­ще­ния было **D:\2013\Весна\Лан­дыш.doc.**

Пра­виль­ный ответ ука­зан под но­ме­ром 3.

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

1) С:\Го­то­во\Май\Сце­на­рий.dос

2) С:\Го­то­во\Сце­на­рий.dос

3) С:\Май\Сце­на­рий.dос

4) С:\Сце­на­рий.dос

За­да­ние 4 № [304](https://inf-oge.sdamgia.ru/problem?id=304)

**По­яс­не­ние.**

Пол­ное имя файла после пе­ре­ме­ще­ния будет **С:\Го­то­во\Май\Сце­на­рий.dос.**

Пра­виль­ный ответ ука­зан под но­ме­ром 1.

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

За­да­ние 4 № [324](https://inf-oge.sdamgia.ru/problem?id=324)

**По­яс­не­ние.**

Пол­ное имя файла после пе­ре­ме­ще­ния стало **С:\Сен­тябрь\Вёрстка\Га­зе­та.**

Пра­виль­ный ответ ука­зан под но­ме­ром 1.

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

За­да­ние 4 № [545](https://inf-oge.sdamgia.ru/problem?id=545)

**По­яс­не­ние.**

За­ме­тим, что в папке «Ра­бо­та» нет ни­ка­ких дру­гих фай­лов, кроме **Ос­но­ва. doc** и **За­ме­ча­ния.doc**. Сле­до­ва­тель­но, при уда­ле­нии всех фай­лов с рас­ши­ре­ни­ем **.doc**, эта папка оста­нет­ся пу­стой.

Пра­виль­ный ответ ука­зан под но­ме­ром 3.

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

За­да­ние 4 № [565](https://inf-oge.sdamgia.ru/problem?id=565)

**По­яс­не­ние.**

За­ме­тим, что в папке «Ра­бо­та» нет ни­ка­ких дру­гих фай­лов, кроме **Пи­са­те­ли.doc** и **Поэты.doc**. Сле­до­ва­тель­но, при уда­ле­нии всех фай­лов с рас­ши­ре­ни­ем **.doc**, эта папка оста­нет­ся пу­стой.

Пра­виль­ный ответ ука­зан под но­ме­ром 2.

Папа Ан­дрея смот­рел оцен­ки сына, за­пи­сан­ные в элек­трон­ном виде. Он ра­бо­тал с ка­та­ло­гом **H:\Школа\Ан­дрей**. Сна­ча­ла он спу­стил­ся на один уро­вень вниз в ка­та­лог **Оцен­ки**, затем снова спу­стил­ся на один уро­вень вниз в ка­та­лог **Об­нов­ле­ние**, потом под­нял­ся вверх на один уро­вень. Ука­жи­те пол­ный путь ка­та­ло­га, в ко­то­ром ока­зал­ся поль­зо­ва­тель.

1) H:\Оцен­ки

2) H:\Школа\Ан­дрей

3) H:\Школа\Ан­дрей\Оцен­ки

4) H:\Школа\Ан­дрей\Оцен­ки\Об­нов­ле­ние

За­да­ние 4 № [943](https://inf-oge.sdamgia.ru/problem?id=943)

**По­яс­не­ние.**

Вы­пол­ним дей­ствия поль­зо­ва­те­ля, стар­туя из **H:\Школа\Ан­дрей**. Спу­стим­ся на один уро­вень вниз, ока­жем­ся в **H:\Школа\Ан­дрей\Оцен­ки**. Те­перь, спу­стив­шись на один уро­вень вниз, попадём в ка­та­ло­г **H:\Школа\Ан­дрей\Оцен­ки\Об­нов­ле­ние**. Если из дан­но­го ка­та­ло­га под­нять­ся на один уро­вень вниз, то пол­ный путь ка­та­ло­га будет **H:\Школа\Ан­дрей\Оцен­ки**.

Пра­виль­ный ответ ука­зан под но­ме­ром 3.

Дима хотел по­слу­шать му­зы­ку на ком­пью­те­ре, для этого ему нужно было вклю­чить му­зы­каль­ный файл **Белые\_розы.mp3**. Он начал ра­бо­ту с ка­та­ло­га **С:\Му­зы­ка\Хиты**. Сна­ча­ла он спу­стил­ся на один уро­вень вниз, в ка­та­лог **Ретро**, затем под­нял­ся на один уро­вень вверх, потом спу­стил­ся на один уро­вень в ка­та­лог **Луч­шие** и нашёл там нуж­ный му­зы­каль­ный файл. За­пи­ши­те пол­ный путь к дан­но­му файлу.

1) С:\Му­зы­ка\Хиты\Луч­шие\Белые\_розы.mp3

2) С:\Му­зы­ка\Белые\_розы.mp3

3) С:\Белые\_розы.mp3

4) С:\Му­зы­ка\Хиты\Ретро\Белые\_розы.mp3

За­да­ние 4 № [1015](https://inf-oge.sdamgia.ru/problem?id=1015)

**По­яс­не­ние.**

Вы­пол­ним дей­ствия Димы, стар­туя из **С:\Му­зы­ка\Хиты**. Спу­стим­ся на один уро­вень вниз в ка­та­лог **Ретро**, ока­жем­ся в **С:\Му­зы­ка\Хиты\Ретро**. Те­перь, под­няв­шись на один уро­вень вверх и спу­стив­шись в ка­та­лог *Луч­шие*, ока­жем­ся в **С:\Му­зы­ка\Хиты\Луч­шие**. Таким об­ра­зом, пол­ный путь к дан­но­му файлу будет **С:\Му­зы­ка\Хиты\Луч­шие\Белые\_розы.mp3**.

Пра­виль­ный ответ ука­зан под но­ме­ром 1.

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

За­да­ние 4 № [1217](https://inf-oge.sdamgia.ru/problem?id=1217)

**По­яс­не­ние.**

Вы­пол­ним дей­ствия поль­зо­ва­те­ля в об­рат­ном по­ряд­ке, на­чи­ная из **C:\Школа\Уроки\Химия**. Под­ни­мем­ся на один уро­вень вверх, ока­жем­ся в **C:\Школа\Уроки**. Те­перь, спу­стив­шись на два уров­ня вниз, мы долж­ны ока­зать­ся в ка­та­ло­ге **Ло­ги­ка**. Таким об­ра­зом, ис­ход­ный ка­та­лог имеет пол­ный путь **C:\Школа\Уроки\...\Ло­ги­ка**.

Ответ: 1.