

Групповая работа

Команды по 4 ученика

Задание 1.

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

Задание 2.

В некотором каталоге хранился файл **Вьюга.doc**, имевший полное имя **D:\2013\Зима\Вьюга.doc**

В этом каталоге создали подката лог **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 3.

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 5.

Запишите четыре разных имени файлов,
удовлетворяющих маске *e??e.d?*

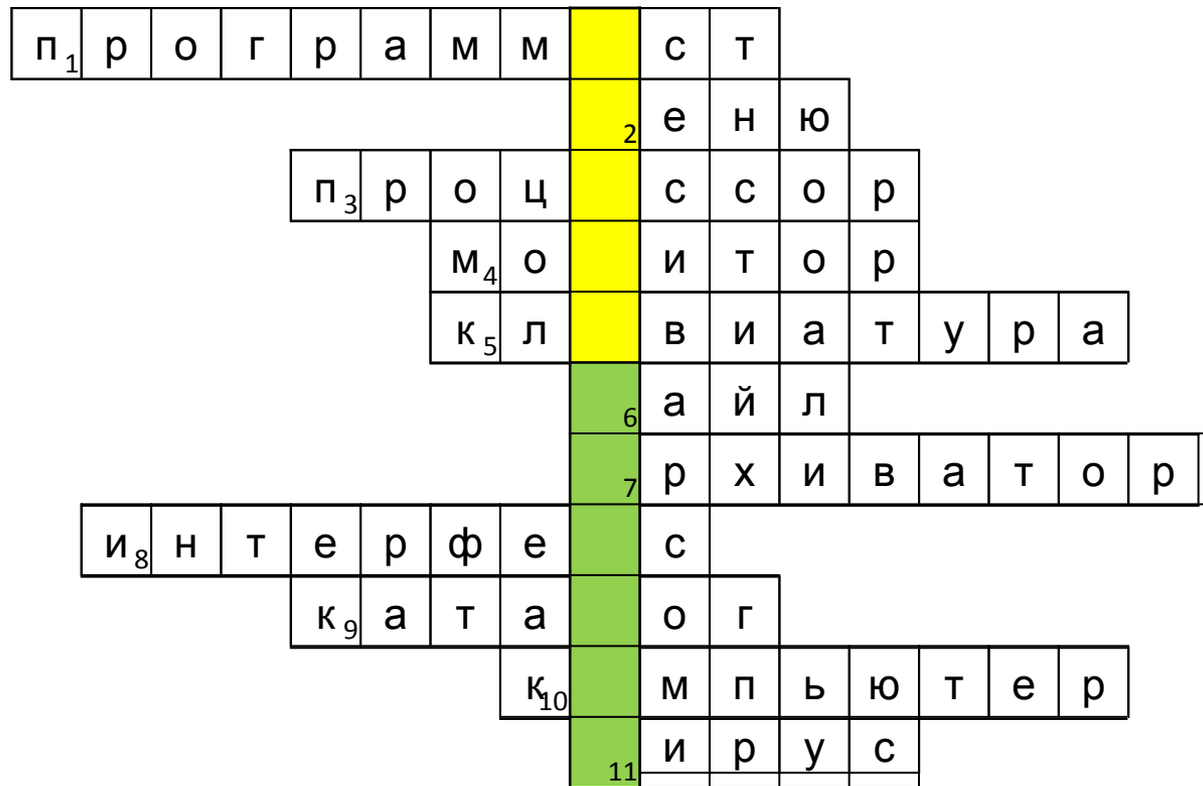
Задание 6.

Из перечня имен выберите те, которые НЕ удовлетворяют маске *e??e.d?*

1. Preste.djvu
2. Elle.doc
3. Enote.doc
4. Before.odf

Задание 7.

Вам предлагается решить кроссворд и найти тему нашего урока.



Имена файлов

Вы думаете, что назвать файл
проще простого?

Заполните сравнительную
таблицу, опираясь на свои
знания, и дополните ее по ходу
урока.

Сравнительная таблица правил именования файлов в операционных системах

Название ОС	ОС Windows	ОС Linux
Максимальная длина файла		
Запрещенные символы в имени файла		
Запрещенные названия для именования файлов		
Зависимость от регистра		

Правила именования файлов в ОС Windows

Ученик Вася Петров хотел создать в своем личном каталоге файлы с именами **FILE.txt**, **file.txt** и **FiLe.txt**, но **ОС Windows** выдала ему ошибку при сохранении.

Как вы думаете, с чем это может быть связано?

Практическое задание

1. На какие вопросы нужно ответить, чтобы сформулировать правила именования файлов в ОС Linux?
2. Придумайте и распределите между участниками группы задания по проверке каждого правила для ОС Linux.
3. У вас будет 5 минут для проверки и 5 минут для обсуждения и записи

Правила именования файлов в ОС Linux

1. Длина файла

Не более 255 символов

2. Запрещенные символы в имени файла

/

3. Запрещенные названия

нет

4. Зависимость от регистра