

МАТЧ

РЕВАНШ

Чтобы найти решение, мы должны... активизировать ту часть наших знаний, пока пассивно хранящихся в памяти, которая имеет отношение к данной задаче.

Д. Поля

ВЫБЕРИ ТЕМУ

ЦЕЛОЕ И ЧАСТЬ	КАКИЕ СТРАННЫЕ СЛОВА
«ПРОГРАММЫ- ПРОФЕССИИ»	РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ
КРОССВОРД	ДЛИННАЯ ЦЕПОЧКА



«ПРОГРАММЫ-ПРОФЕССИИ»

и «ПРОГРАММЫ-ДОЛЖНОСТИ»

*Приведены определения терминов-омонимов.
Назовите эти термины.*

1

2

3

4

5

6



«ПРОГРАММЫ-ПРОФЕССИИ»

и «ПРОГРАММЫ-ДОЛЖНОСТИ»

Средство системы управления базами данных Microsoft Access, с помощью которого создаются и меняются макет, структура объекта (таблицы, запроса, формы, отчета). – Работник, занимающийся разработкой новых устройств, изделий и т.п.

Конструктор



«ПРОГРАММЫ-ПРОФЕССИИ»

и «ПРОГРАММЫ-ДОЛЖНОСТИ»

Средство офисных программ пакета Microsoft Office, с помощью которого происходит, например, построение диаграмм и графиков, создание форм и запросов в базах данных и т.п. — Специалист, достигший высокого уровня в своем деле.

Мастер



«ПРОГРАММЫ-ПРОФЕССИИ»

и «ПРОГРАММЫ-ДОЛЖНОСТИ»

Разновидность системной программы, переводящей прикладную программу в машинный язык. – Человек, занимающийся соединением результатов чужих исследований, идей.

Компилятор



«ПРОГРАММЫ-ПРОФЕССИИ»

и «ПРОГРАММЫ-ДОЛЖНОСТИ»

Средство офисных программ пакета Microsoft Office, снабжающее пользователя подсказками, советами, справочной информацией. — Должность человека, который помогает кому-нибудь в чем-либо.

Помощник



«ПРОГРАММЫ-ПРОФЕССИИ»

и «ПРОГРАММЫ-ДОЛЖНОСТИ»

Приложение Windows, предназначенное для подготовки текстовых или графических документов. – Профессия работника, готовящего книги или т.п. к изданию.

Редактор



«ПРОГРАММЫ-ПРОФЕССИИ»

и «ПРОГРАММЫ-ДОЛЖНОСТИ»

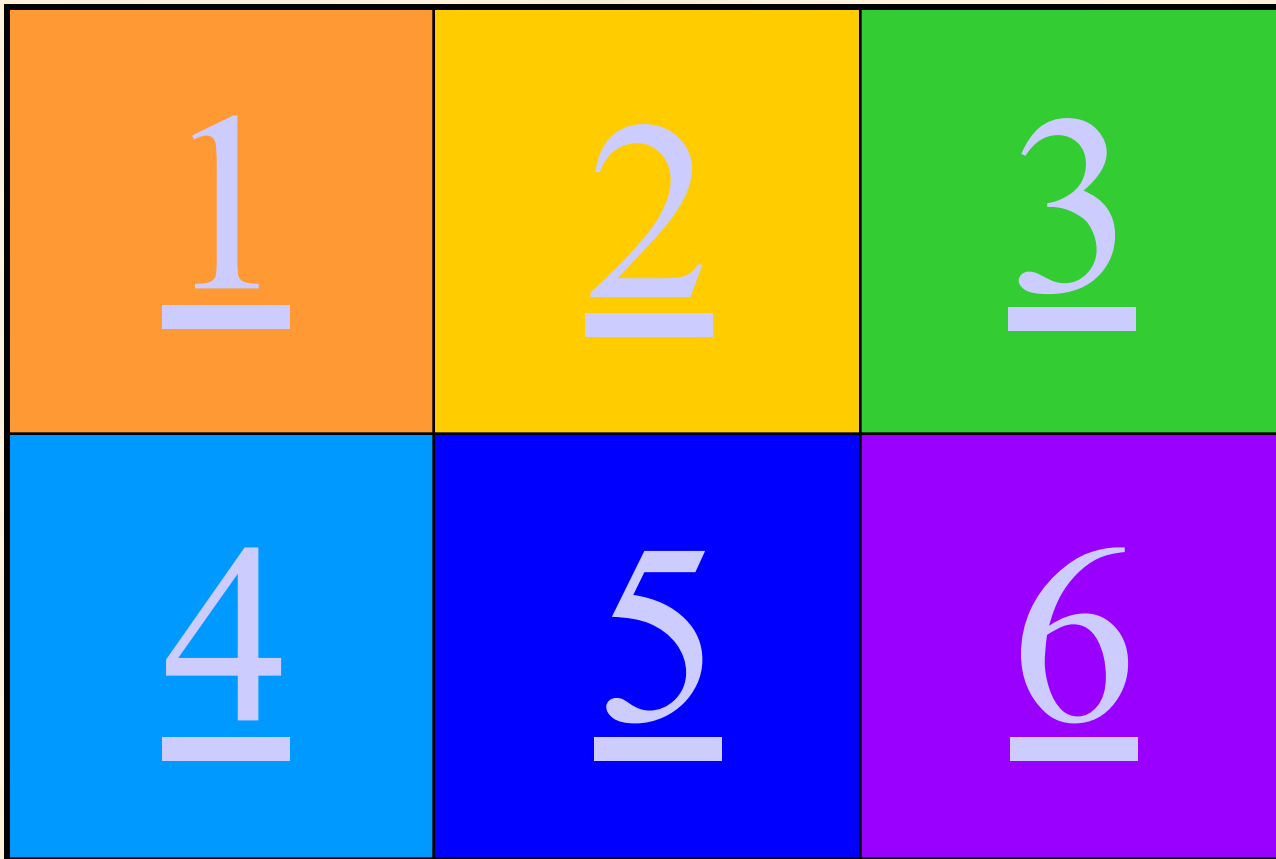
Приложение Windows, предназначенное для работы с папками и файлами. – Профессия работника железнодорожного транспорта.

Проводник



Какие странные слова...

В каждом из заданий предложено слово иностранного происхождения, а также предложены три понятия, связанные с компьютером и информатикой. Необходимо выбрать понятие, которое больше всего соответствует названным словам.



Какие странные слова...

Гипертекст — это:

- а) текст очень большого размера;
- б) текст, полностью состоящий из прописных букв;
- в) текст, содержащий связи с текстом других документов.



Какие странные слова...

Криптография — это:

- а) фотография, полученная с помощью цифрового фотоаппарата;
- б) наука, изучающая особенности подчерка людей;
- в) наука, изучающая способы тайной передачи сообщений.



Какие странные слова...

Дефрагментация — это:

- а) удаление из текста всех пробелов;
- б) объединение различных частей файла в одну непрерывную часть;
- в) программа, постоянно находящаяся в оперативной памяти компьютера.



Какие странные слова...

Тильда — это:

- а) название символа "*" ;
- б) название символа "~" ;
- в) название символа "@".



Какие странные слова...

Мультиплексирование — это:

- а) многократное копирование файла;
- б) копирование фрагмента текста через буфер обмена;
- в) передача данных от нескольких устройств (каналов) по одному физическому каналу.



Какие странные слова...

Глоссарий — это:

- а) толковый словарь терминов;
- б) комплекс сооружений с бассейном для содержания, изучения и дрессировки дельфинов;
- в) программа, осуществляющая перевод текста с одного языка на другой.



РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ

Мой первый слог в чалме сидит,

Он на востоке быть обязан.

Второй же слог известен мне,

Он с цифрою как будто связан.

В чалме сидит и третий слог,

Живет он тоже на Востоке.

Четвертый слог поможет бог

Узнать, что это за предлог...

Индуc + три + али + за + ...

РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ

Даны уравнения вида $X = A + B$, в которых X , A и B есть некоторое слово, а также определения терминов A , B . Расшифровав слова A и B и «сцепив» их, необходимо получить слово X , связанное с компьютерами и информатикой.

1	2	3
4	5	6



РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ

$$X = A + B.$$

A – название греческой буквы, которой обычно обозначают удельное сопротивление.

B – один из пары резиновой обуви и небольшое парусное, гребное или моторное судно.

Робот - управляемая по программе и имитирующая действия человека машина.



РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ

$$X = A + B.$$

A – пятая буква русского алфавита.

B – его предъявляют в суде.

Диск - разновидность носителя информации.



РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ

$$X = A + B.$$

A – отдельное движение в танце.

B – художественный образ, созданный драматургом и воплощаемый актером.

Парол - секретное слово.

ь



РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ

$$X = A + B.$$

A – *ты* во множественном числе.

B – призыв, клич.

ВЫЗО - обращение к
подпрограмме.

В



РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ

$$X = A + B.$$

A – ... или пропал.

B – вечнозеленое хвойное дерево семейства сосновых.

Панел

- часть экрана при работе программ FAR Manager.

ь



РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ

$$X = A + B.$$

A – результат арифметической операции.

B – воспроизведение отрывистого и негромкого звука или движение ножницами.

Счетчик

- устройство, отслеживающее адрес выполняемой команды или команды, следующей за выполняемой.



КРОССВОРД

За три минуты составить кроссворд для терминов, относящихся к информатике.



Целое и часть

Для каждого из терминов, представленных в левой колонке, необходимо в правой колонке указать понятие, являющееся его составной частью.

Формат ответа

Номер термина в левой колонке - Номер термина в правой колонке

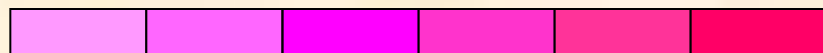
Пример.

1 - 8



Целое и часть

- | | |
|------------------------|------------------|
| 1. Байт | 1. Поле |
| 2. Выражение (формула) | 2. Символ |
| 3. Гипертекст | 3. Знак операции |
| 4. Запись | 4. Клавиша |
| 5. Знаки препинания | 5. Пункт |
| 6. Клавиатура | 6. Пиксель |
| 7. Манипулятор «мышь» | 7. Тег |
| 8. Растр | 8. Кнопка |
| 9. Меню | 9. Бит |
| 10. Строка | 10. Точка |
| 11. HTML-документ | 11. Ссылка |

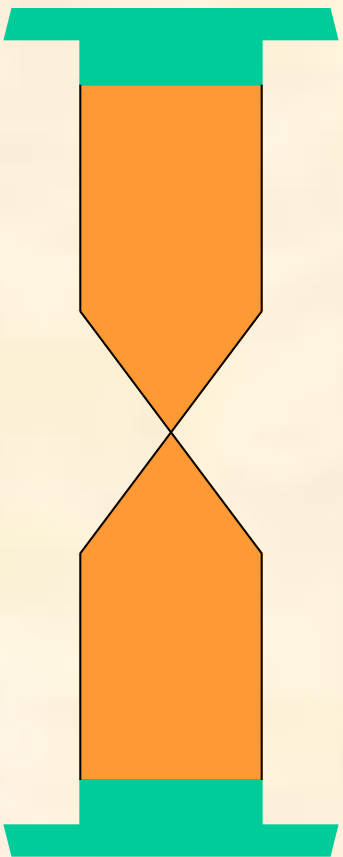


Длинная цепочка

Перечисленные слова следует расположить, соблюдая следующее правило: очередное слово должно начинаться на букву, которой оканчивается предыдущее слово (без учета мягкого знака).

Длинная цепочка

Абзац, абонент, архивация,
гипертекст, индекс, каталог,
программист, растр, стек, таймер,
тип, точка, три, цифра, яркость.



Длинная цепочка

Ответ. Архивация – яркость – тип – программист – три – индекс – стек – каталог – гипертекст – точка – абзац – цифра – абонент – таймер – растр.



МОЛОДЦЫ!