

Практическая работа № 23

Тема: Создание и редактирование графических изображений в MS Word.

Цель: закрепить умения создавать объекты WordArt; научиться создавать и редактировать графические изображения; научиться обрамлять текст и устанавливать заливку.

Оборудование: ПК с выходом в интернет, программа MS Word, инструкционная карта

Ход работы:

Задание 1.

Создайте файл MS Word с именем Пр_работа_23_зад1_Ваша фамилия. Разместите рекламу брошюр и книг, выпущенных издательством. Ваша страница должна выглядеть так же, как страница «Образец 1».

Методические рекомендации

1. Слова «Издательство», «Школьник», «представляет» - это отдельные объекты WordArt. Оформление к ним - это обычный прямоугольник.
2. Фраза «Математический марафон» - это тоже объект WordArt.
3. Остальные предложения - обычный текст соответствующего формата.
4. Обратите внимание, что две строки текста
«Книги можно заказать по почте: 400012,
г. Волгоград, ул. Триумфальная, 28, каб. 2-24»
имеют оформление и заливку. Это можно сделать, используя вкладки «Граница» и «Заливка» пункта меню «Формат > Границы и заливка...».
5. Рисунки (обложки книг) можно найти в файлах **olehnik.jpg**, **gardner.jpg**, **brain.jpg**, **algebra.jpg** (они расположены в архиве [workwile](#)).

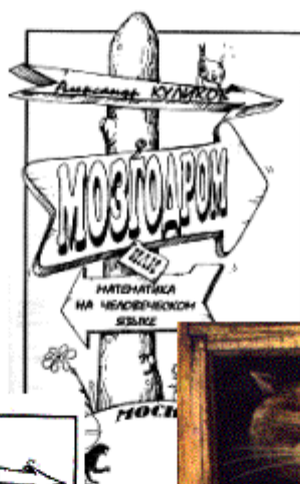
Издательство **ШКОЛЬНИК** представляет

"Математический марафон"

Удивительные встречи с занимательной математикой

Интереснейший набор задач

Прекрасное лицо царицы наук МАТЕМАТИКИ



Книги можно заказать по почте: 400012,
г. Волгоград, ул. Триумфальная, 28, каб. 2-24

Задание 2.

Создайте файл MS Word с именем Пр_работа_23_зад2_Ваша фамилия. Разместите инструкцию для головоломки. Ваша страница должна выглядеть так же, как страница «Образец 2».

Методические рекомендации

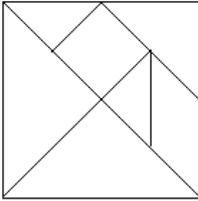
1. Заголовок текста - это заголовок уровня 1, со следующими установками форматирования: шрифт «Times New Roman»; размер символов 14 пт; полужирное начертание; центральное выравнивание.
2. При рисовании следите за соответствием размеров фигур.
3. Не забудьте сгруппировать графические объекты (подписи к рисункам объедините с соответствующими рисунками).
4. Используйте нужное обтекание текстом графических объектов.
5. Чтобы поставить сноску, используйте пункт меню «Вставка > Сноска...».

Образец 2

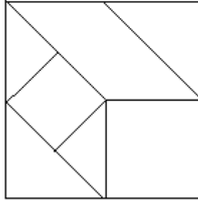
Фигуры из кусочков квадрата

К числу полезных и увлекательных развлечений относится составление фигур из семи кусочков квадрата, разрезанного в соответствии с рис. 3, (а), причем при составлении заданных фигур должны быть использованы все семь кусочков, и они не должны налегать, даже частично, друг на друга.

На рис. 4 приведены симметричные фигуры¹. Попробуйте сложить эти фигуры из частей квадрата, изображенного на рис. 3, (а).



(a)



(b)

Рис. 3

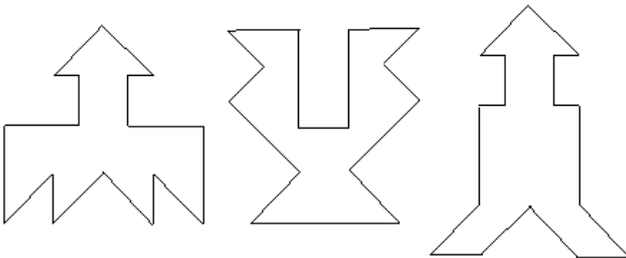


Рис. 4

Из этих же чертежей можно складывать и многие другие фигуры (например, изображения различных предметов, животных и т.п.).

Менее распространенным вариантом игры является составление фигур из кусочков квадрата, изображенного на рис. 3, (b).

¹ Фигуры заимствованы из книги В.И. Обреимова «Тройная головоломка»

Вывод: