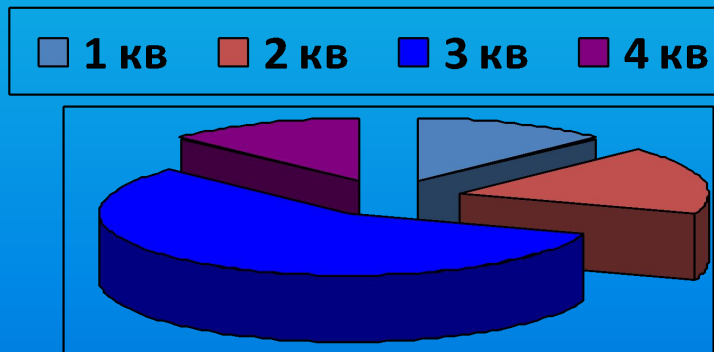
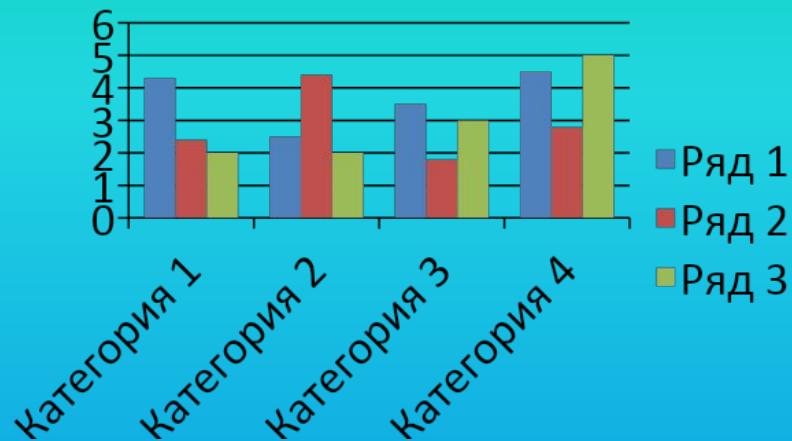


2

$$y = \sqrt[7]{x^{3+x}} - 1 + 5$$

1	2
3	4



3



К проблеме И н т е р н е Т - т е х н о л о г и й



Двумя основными типами рисунков, используемых в документах Microsoft WORD, являются графические объекты и рисунки. Графические объекты включают автофигуры, кривые, линии и объекты WordArt. Эти объекты являются частью документа WORD.

Для изменения этих объектов, а также их цветов, заливок, границ и других параметров, служит панель инструментов Рисование Рисунки, созданные из другого файла. Они включают точечные рисунки, сканиро-

ванные изображения и фотографии, а также картинка. Для изменения рисунков служат панель инструментов Настройка изображения и некоторые кнопки панели инструментов Рисование. В некоторых случаях для исполнения кнопок панели инструментов Рисование необходимо предварительно разгруппировать рисунок и преобразовать его в графический объект. В Microsoft Word входит набор готовых автофигур, которые можно использовать в документах. Можно менять их размер, поворачивать, отражать и комбинировать с другими фигурами, например, с кругами и квадратами, для создания более сложных фигур.

Меню Автофигуры на панели инструментов Рисование содержит несколько категорий фигур: линии, основные фигуры, элементы блок-схем, звезды и ленты, а также выноски.

При вставке стиля оформления текстом. Для вставки художественно оформленного текста служит кнопка Добавить объект WordArt на панели инструментов «Рисование». С помощью этого инструмента можно создавать выровненный, повернутый и растянутый текст, а также текст с тенями и текст, написанный в определенные фигуры. Так как оформленный текст является графическим объектом, для его изменения также

можно использовать другие кнопки панели инструментов «Рисование», например, сделать заливку текста цветом или рисунком.

В меню Автофигуры не входят инструменты Кривая, Полилиния и Рисованная кривая, которые позволяют Российской федерации рисовать прямые и кривые линии, а также состоящие из них фигуры. Инструмент Кривая используется для рисования кривых с повышенной точностью. Инструмент Полилиния используется для получения более качественного рисунка, без ступенчатых линий и резких смен Рисованная кривая. Получившаяся фигура будет иметь практически такой же вид, как на экране. Надписи можно использовать в качестве выносок, подписей и других типов текста, описывающего рисунки.

Для изменения рисунков служат панель инструментов Настройка изображения и некоторые кнопки панели инструментов Рисование. В некоторых случаях для исполнения кнопок панели инструментов Рисование необходимо предварительно разгруппировать рисунок и преобразовать его в графический объект.

В некоторых случаях для использования кнопок панели инструментов Рисование необходимо предварительно разгруппировать рисунок и преобразовать его в графический объект.

В Microsoft Word входит набор готовых автофигур, которые можно использовать в документах. Можно менять их размер, поворачивать, отражать и комбинировать с другими фигурами, например, с кругами и квадратами, для создания более сложных фигур.

Меню Автофигуры на панели инструментов Рисование содержит несколько категорий фигур: линии, основные фигуры, элементы блок-схем, звезды и ленты, а также выноски. Для изменения рисунков служат панель инструментов Настройка изображения и некоторые кнопки панели инструментов Рисование.

В некоторых случаях для использования кнопок панели инструментов Рисование необходимо предварительно разгруппировать рисунок и преобразовать его в графический объект.

В Microsoft Word входит набор готовых автофигур, которые можно использовать в документах. Можно менять их размер, поворачивать, отражать и комбинировать с другими фигурами, например, с кругами и квадратами, для создания более сложных фигур.

Автор1

К проблеме И н т е р н е Т - т е х н о л о г и й

Двумя основными типами рисунков, используемых в документах Microsoft WORD, являются графические объекты и рисунки. Графические объекты включают автофигуры, кривые, линии и объекты WordArt. Эти объекты являются частью документа WORD.



Для изменения рисунков служат панель инструментов Настройка изображения и некоторые кнопки панели инструментов Рисование.

В некоторых случаях для использования кнопок панели инструментов Рисование необходимо предварительно разгруппировать рисунок и преобразовать его в графический объект.

В Microsoft Word входит набор готовых автофигур, которые можно использовать в документах. Можно менять их размер, поворачивать, отражать и комбинировать с другими фигурами, например, с кругами и квадратами, для создания более сложных фигур.

Меню Автофигуры на панели инструментов Рисование содержит несколько категорий фигур: линии, основные фигуры, элементы блок-схем, звезды и ленты, а также выноски. Для изменения рисунков служат панель инструментов Настройка изображения и некоторые кнопки панели инструментов Рисование.

В некоторых случаях для использования кнопок панели инструментов Рисование необходимо предварительно разгруппировать рисунок и преобразовать его в графический объект.

В Microsoft Word входит набор готовых автофигур, которые можно использовать в документах. Можно менять их размер, поворачивать, отражать и комбинировать с другими фигурами, например, с кругами и квадратами, для создания более сложных фигур.



Автор2