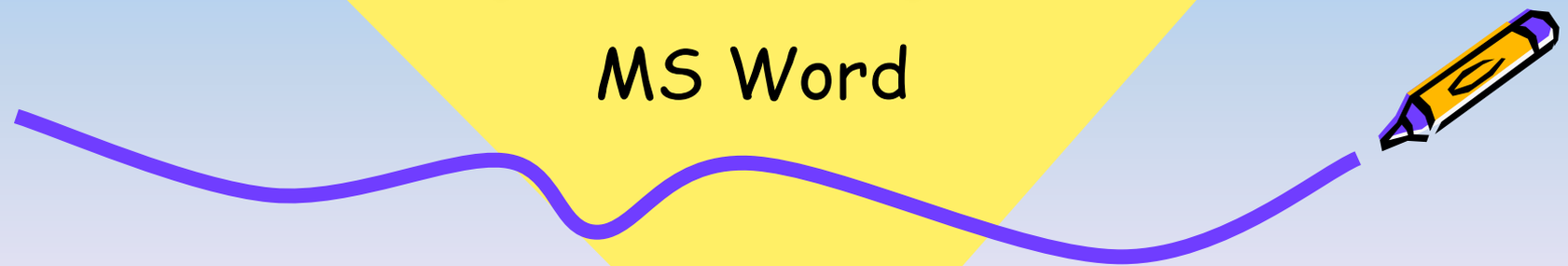


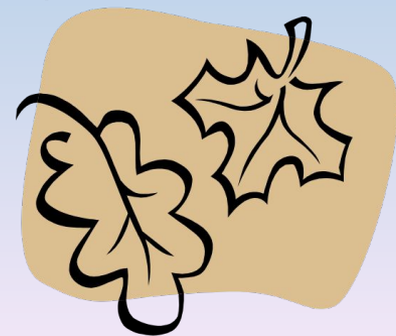
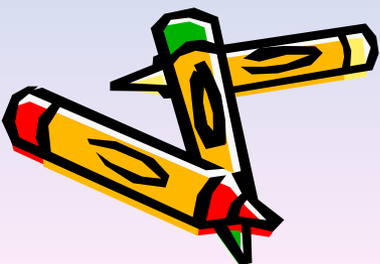
Создание графических объектов в текстовом редакторе

MS Word



В документах MS Word можно использовать два типа графических объектов: рисунки и изображения.

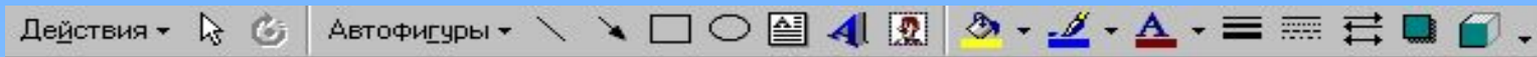
- **Рисунки**-объекты векторной природы (линии, прямые, кривые, геометрические фигуры, стандартные и нестандартные). Простейшие средства для их создания есть в самом текстовом редакторе.
- **Изображения** -растровые объекты. Текстовый процессор не имеет средств для их создания, поэтому они вставляются как внешние объекты из файла, подготовленного другими средствами (графическим редактором, с помощью сканера и т.д.)



Панель инструментов

Рисование

Вид/Панели инструментов/Рисование

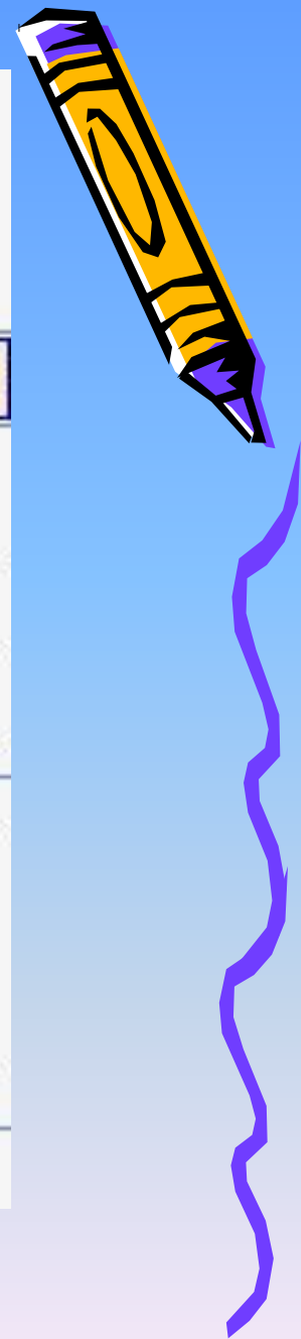
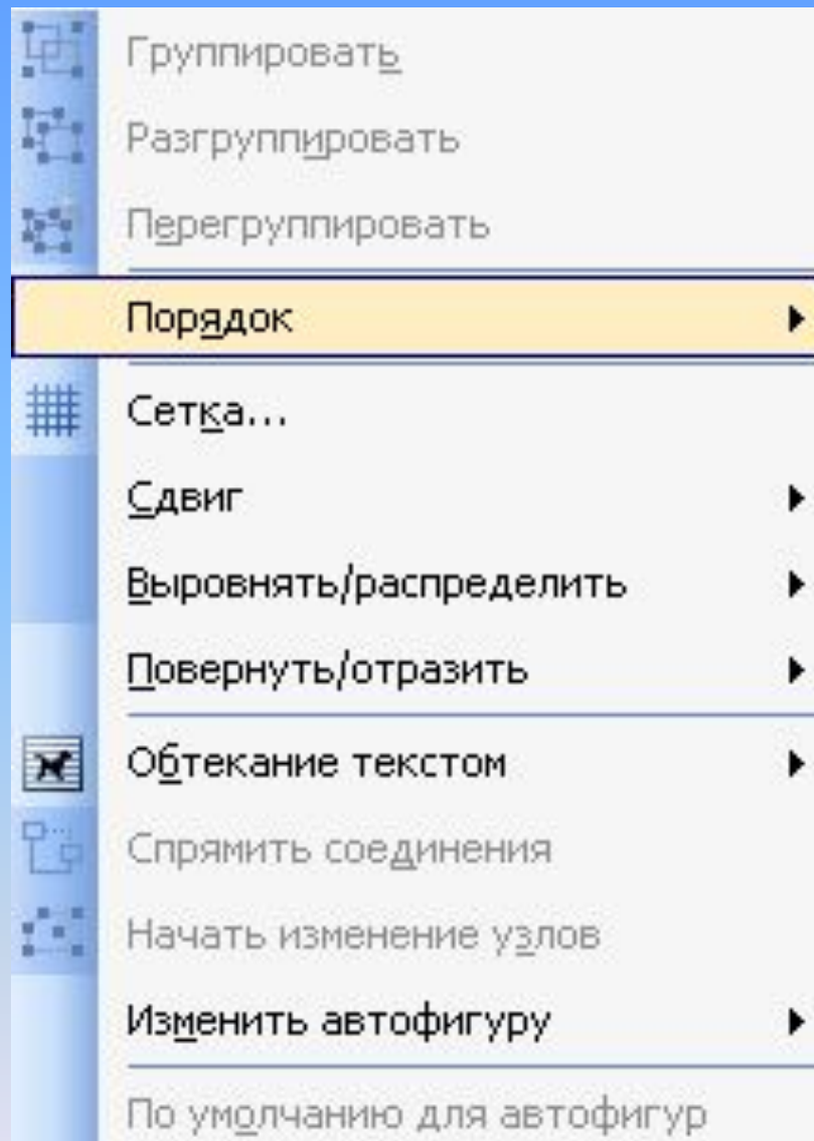


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

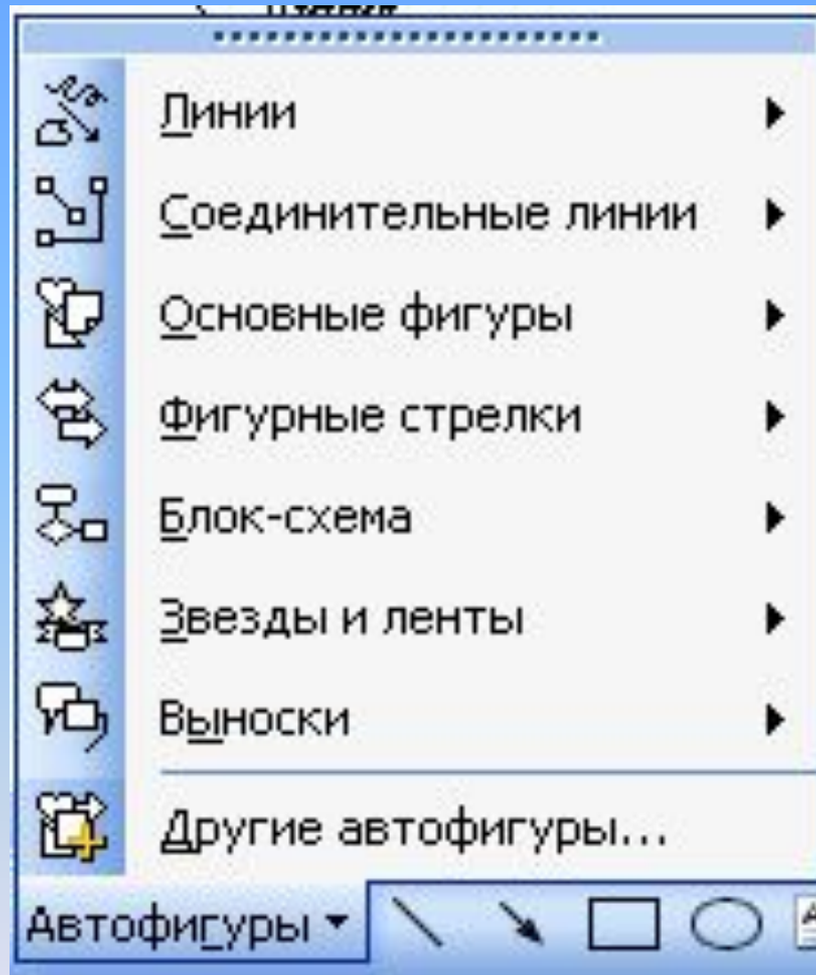
- | | |
|---|---------------------|
| 1. <u>Действия</u> | 11 Вставка картинок |
| 2. Выбор объектов | 12 Цвет заливки |
| 3. Свободное вращение | 13. Цвет линий |
| 4. <u>Автофигуры</u> | 14. Цвет шрифта |
| 5. Линия | 15. Тип линии |
| 6. Стрелка | 16. Тип штриха |
| 7. Прямоугольник | 17. Вид стрелок |
| 8. Овал | 18. Тень |
| 9. Надпись | 19. Объем |
| 10. <u>Добавить объект</u> Добавить объект <u>WordArt</u> | |



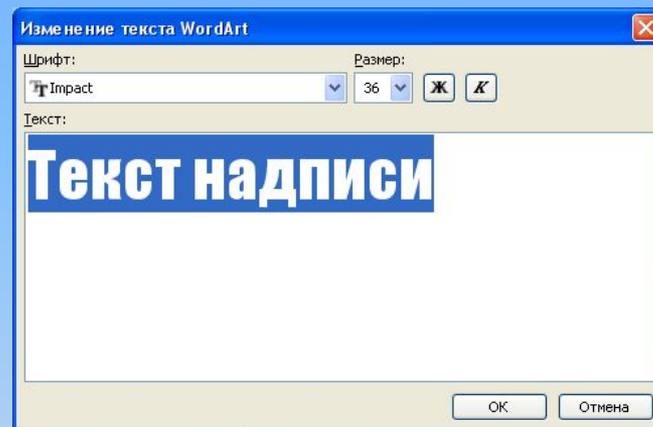
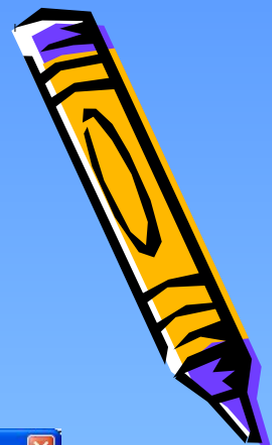
Действие



Автофигуры



Добавить объект WordArt



Выделение рисованного объекта:



- Щелкнуть по нему левой клавишей мыши.

Выделение группы объектов:



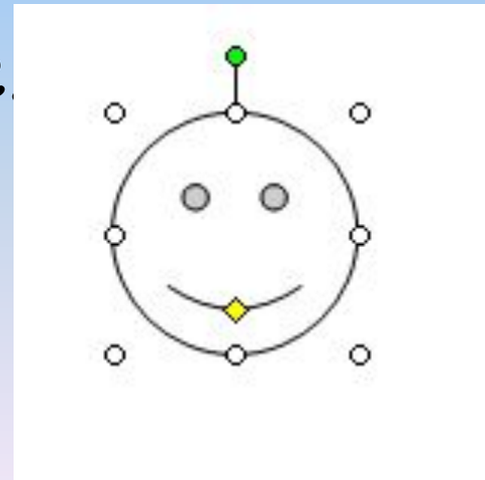
- Нажать кнопку Выбор объекта
- Заключить группу объектов в прямоугольник



Изменение размеров объекта:



- 1) выделить объект;
- 2) потянуть за любой квадратный маркер;
- 3) снять выделение.

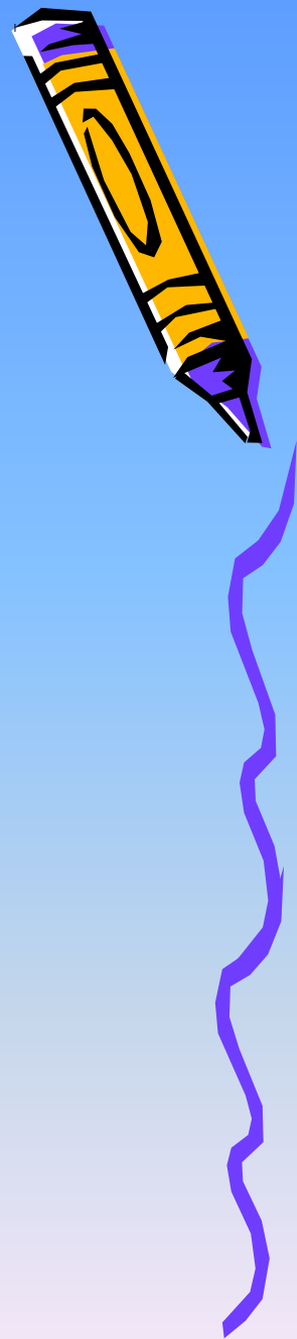


Копирование рисованного объекта:

- 1) выделить объект;
- 2) нажать клавишу CTRL и перемещать объект в нужном направлении;
- 3) снять выделение.



Перемещение рисованного объекта:



- 1) выделить объект;
- 2) перемещать объект в нужном направлении;
- 3) снять выделение.



Удаление рисованного объекта:



- 1) выделить объект;
- 2) нажать клавишу Delete или кнопку Вырезать .



Поворот рисованного объекта:



- 1) выделить объект;
- 2) нажать на кнопку Свободное вращение 
- 3) повернуть объект, перетаскив в нужную сторону любой из круглых маркеров;
- 4) снова нажать на кнопку Свободное вращение
- 5) снять выделение. 



Вставка текста в автофигуру:

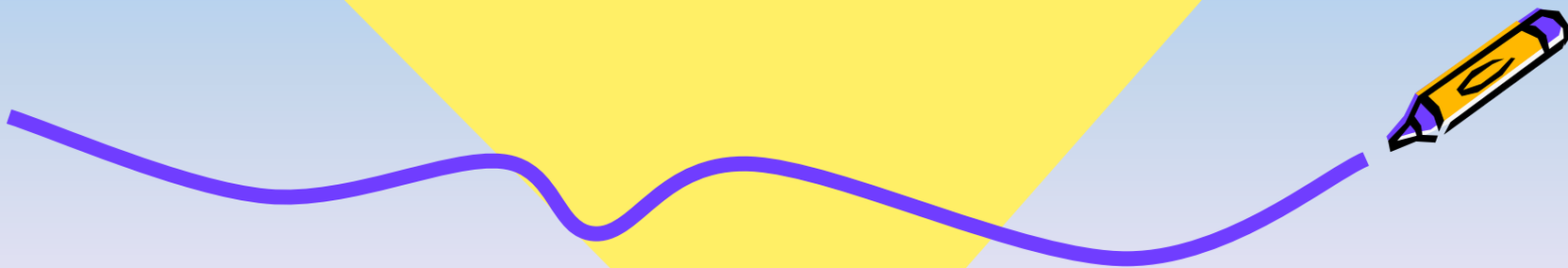


- 1) выделить автофигуру правой кнопкой мыши,
- выбрать команду Добавить текст;
- 2) ввести необходимый текст.

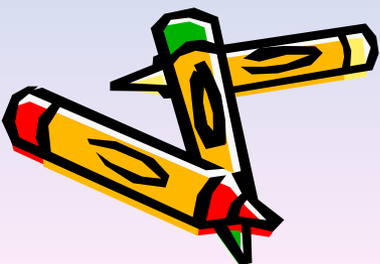
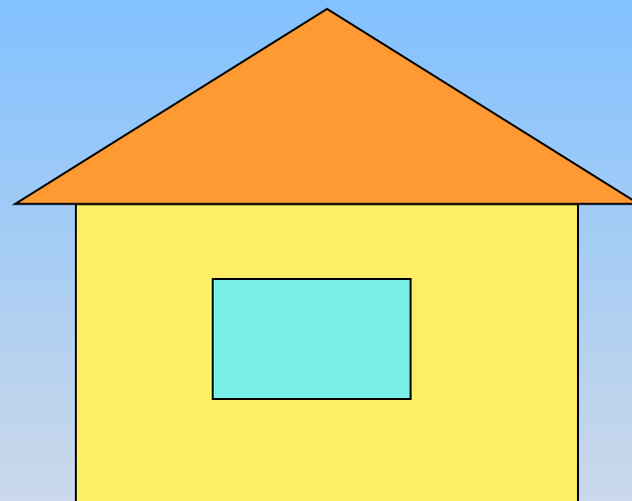
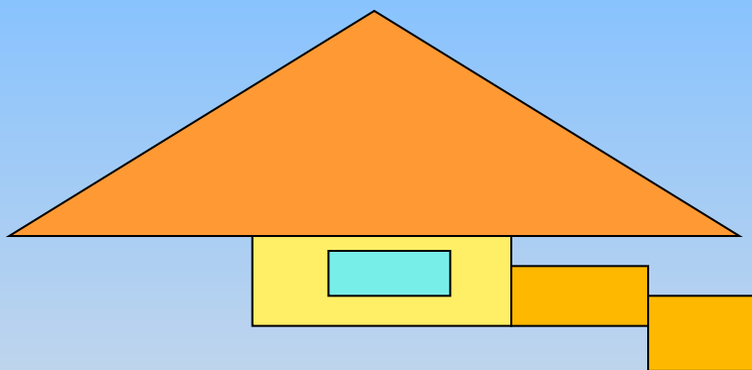
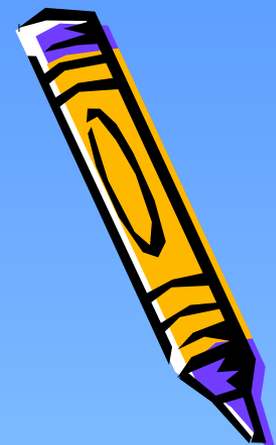




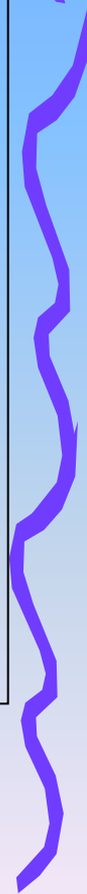
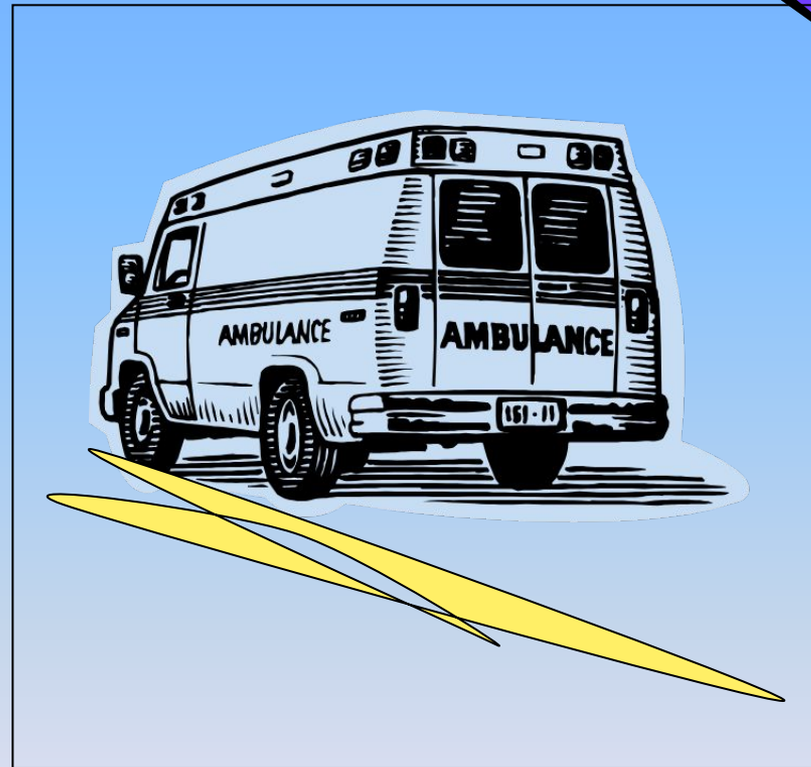
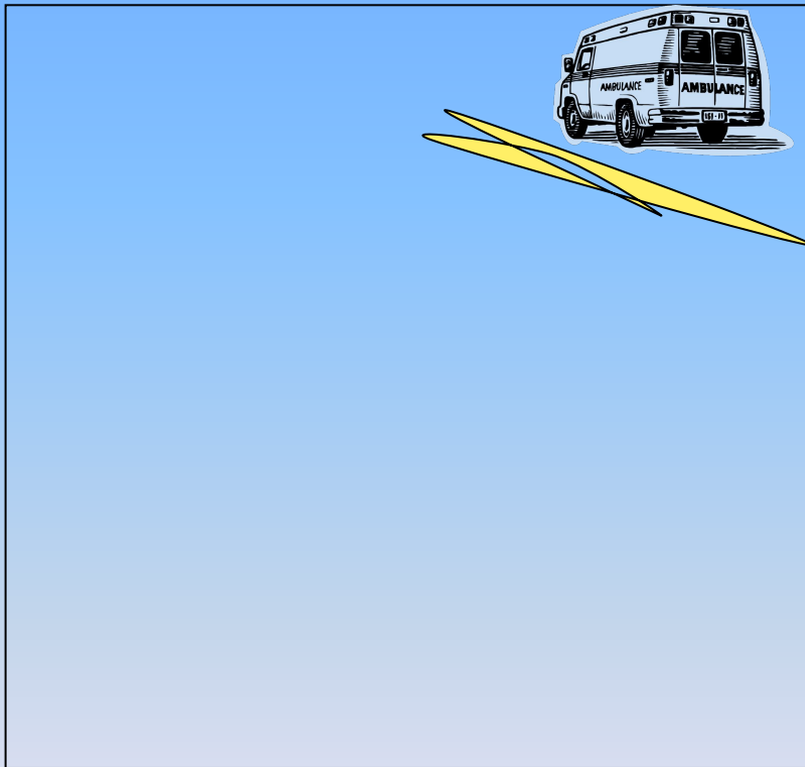
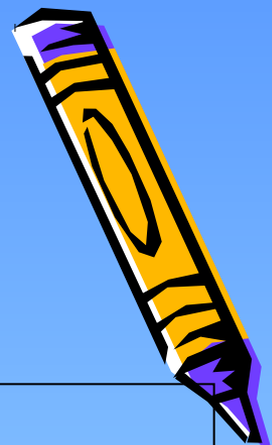
Правила



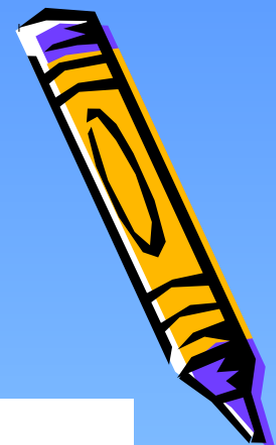
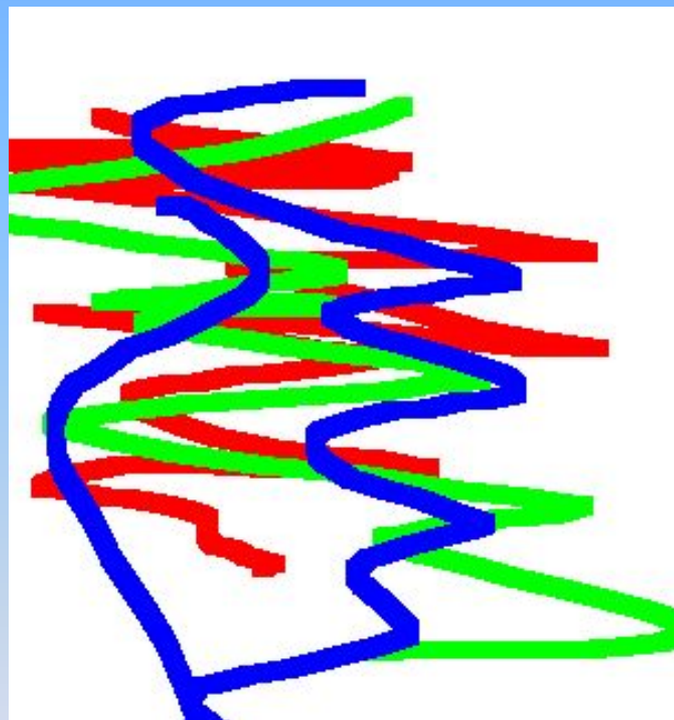
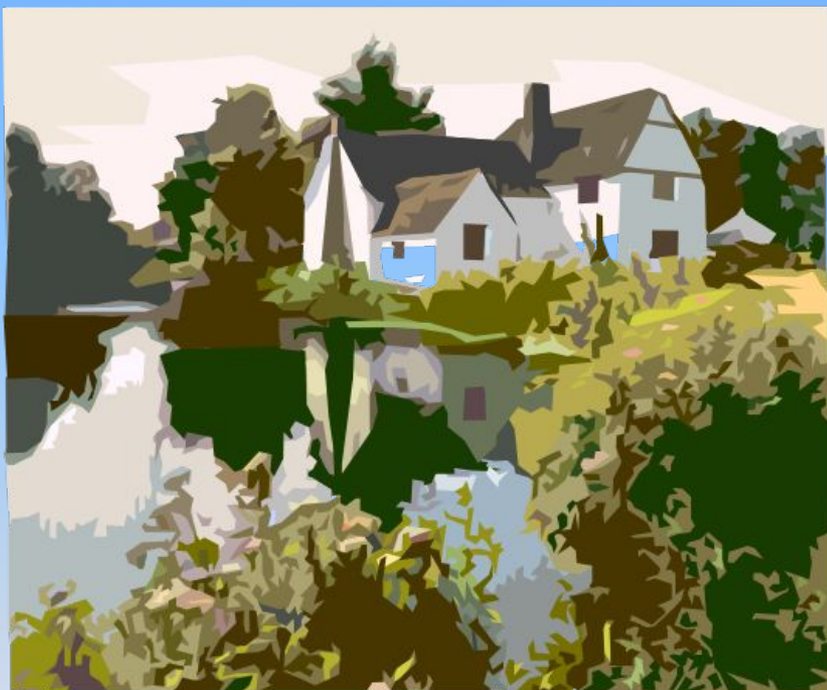
Правильно передать объем и форму



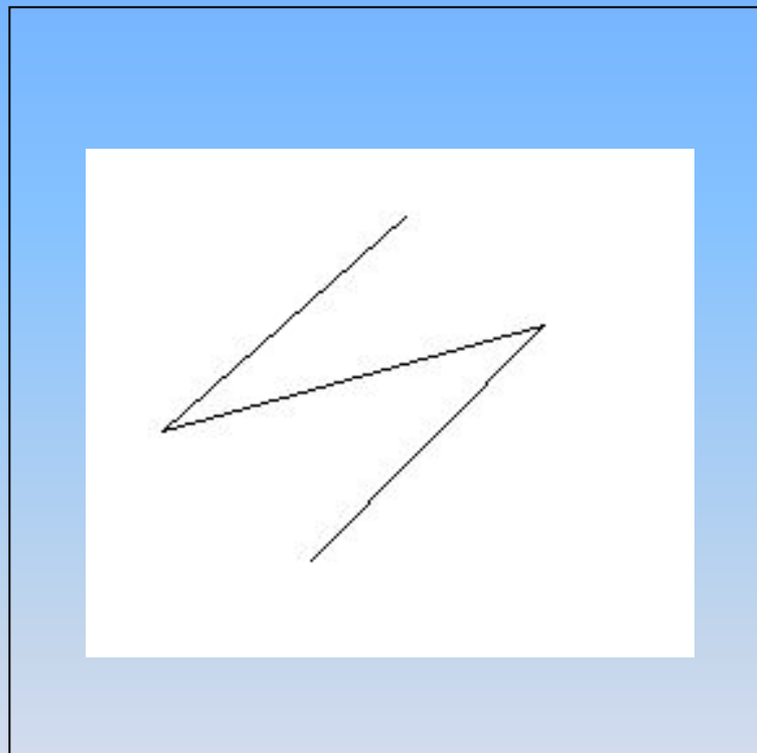
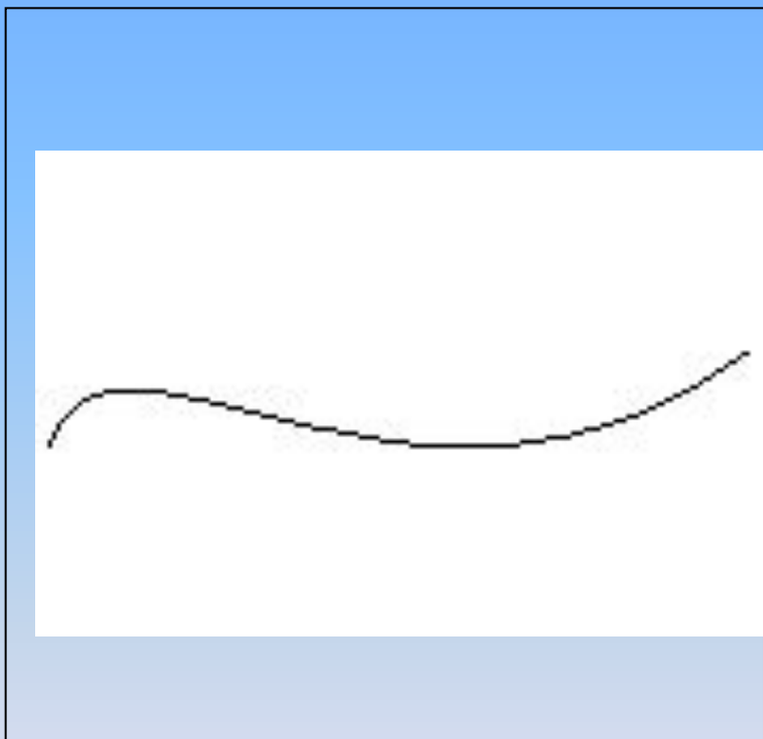
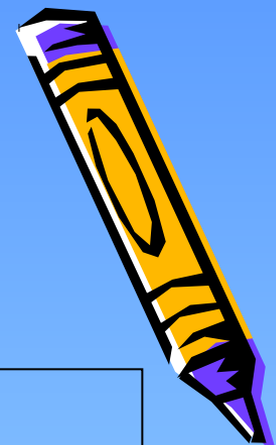
Расположение объектов в пространстве



Выбор цвета

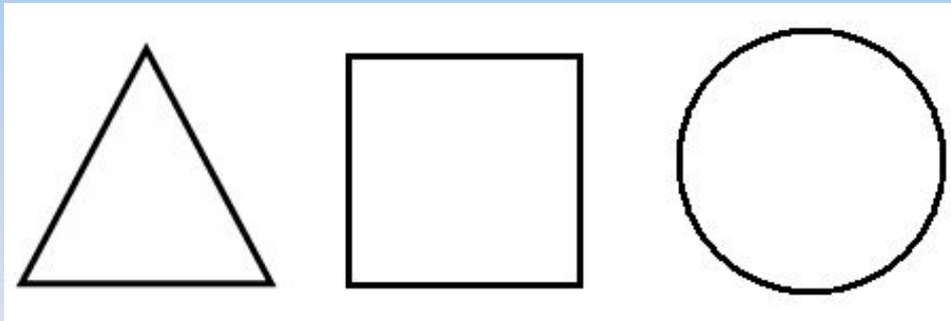


Выбор линий



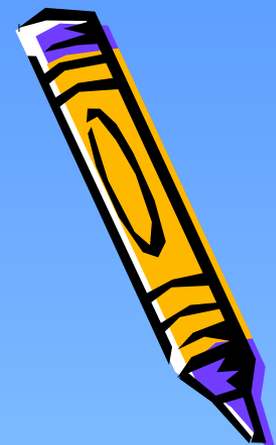
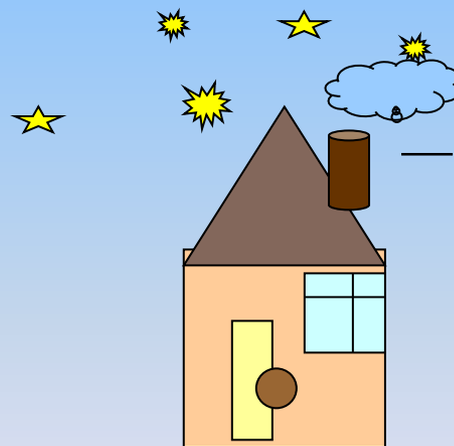
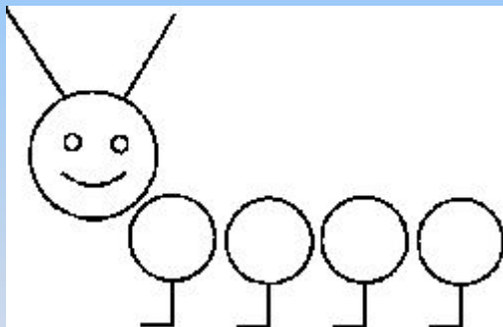
Задание 1

- Используя только эти геометрические примитивы нарисуй елку, деда мороза, новогодний подарок.



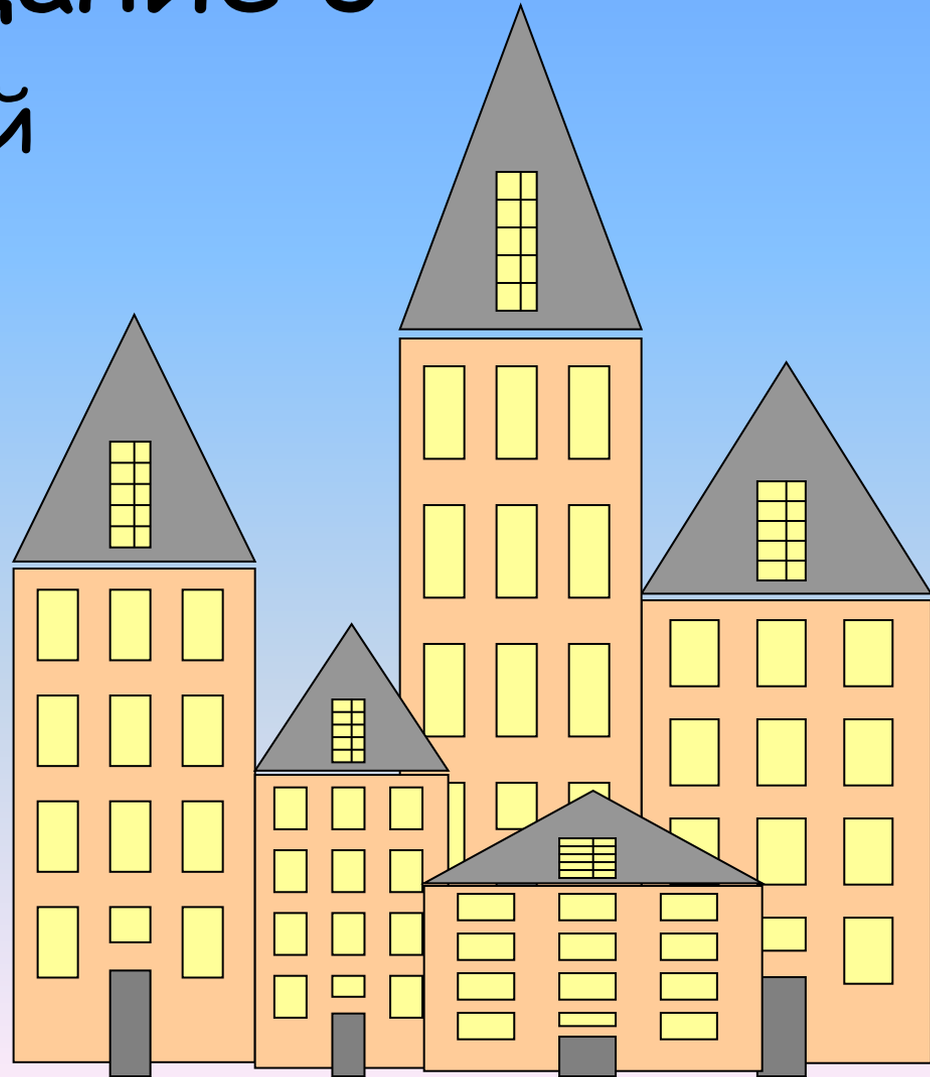
Задание 2

- С помощью панели рисования в Word нарисовать следующие объекты:



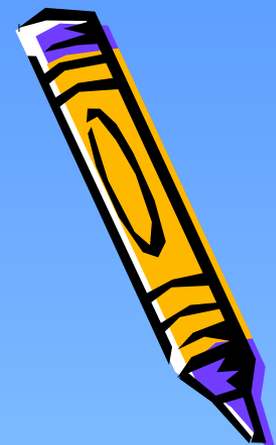
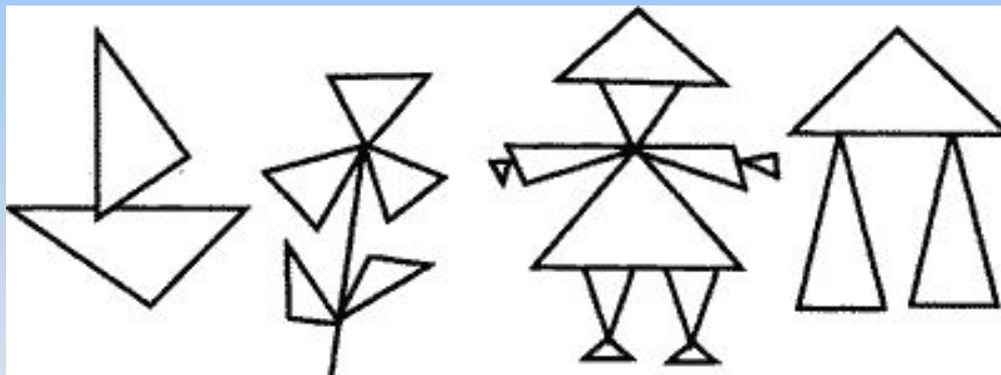
Задание 3

- Нарисуй свой город, и назови его.



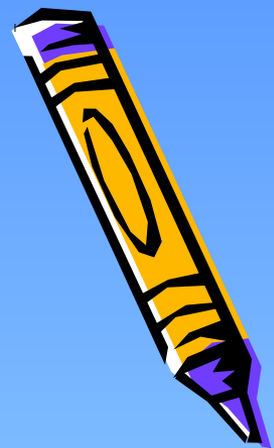
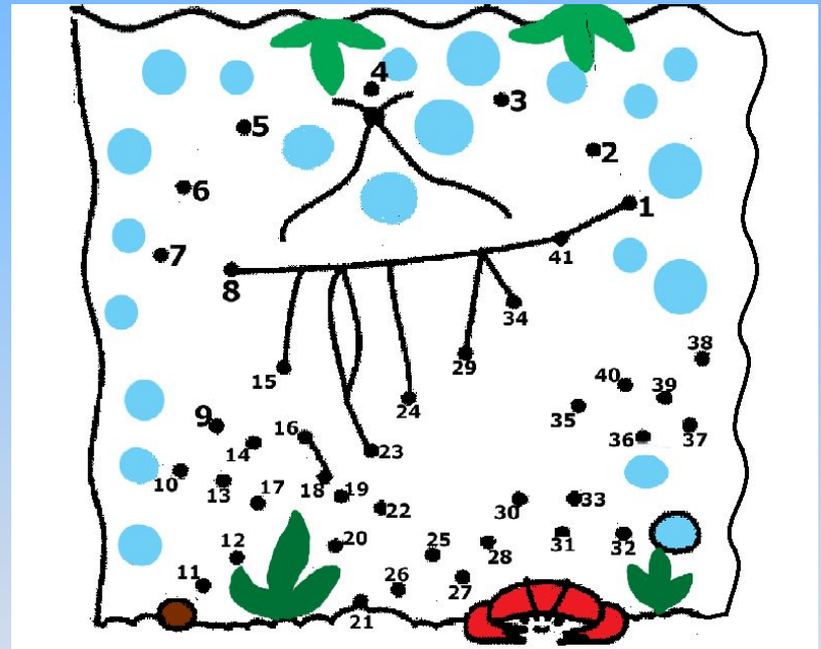
Задание 4

- Что можно нарисовать из треугольников? Сконструируйте свои рисунки из треугольников.



Задание 5

- Скопируй картинку в Word, увеличь ее.
- Соедини числа линиями в порядке возрастания, начиная с 1.



Задание 6



- Скопируй рисунок в Word.
- Соедини линией
- пары одинаковых
- улиток так, чтобы
- линия не задела
- других улиток.



До новых встреч

на уроках информатики!

