

«Графический редактор Paint»

*Составила: Кульmeneва Лиза,
обучающаяся 6 класса.*

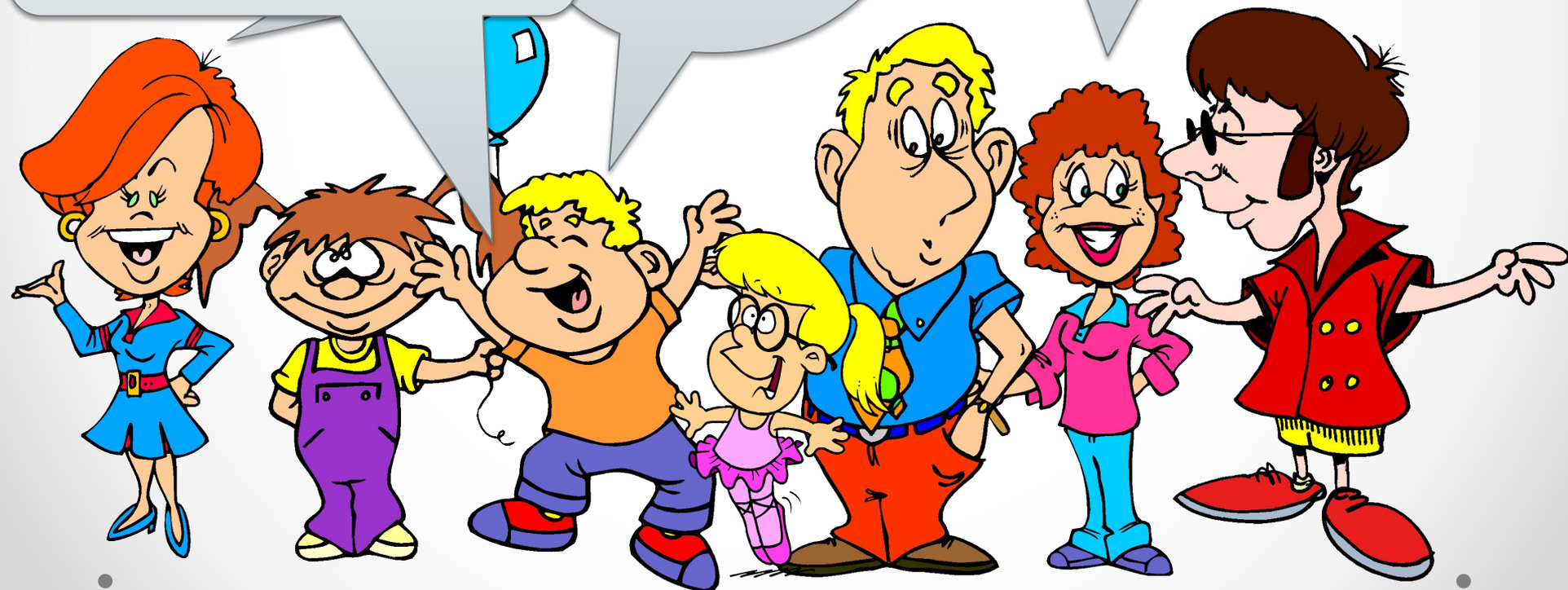
*Руководитель: Медведева Елена Валерьевна,
учитель музыки и информатики.*

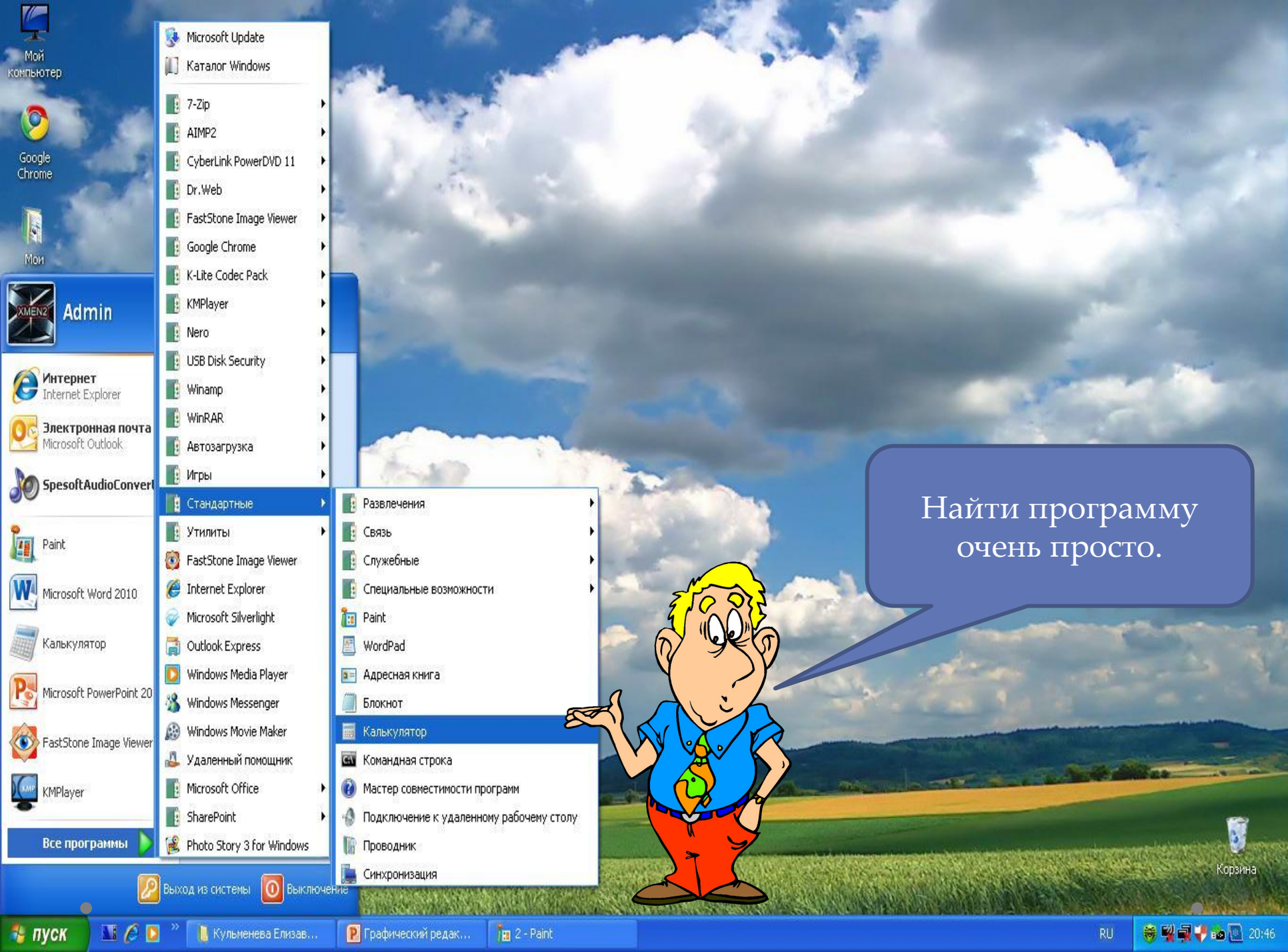
Ребята, здравствуйте, сегодня мы хотим познакомить вас
отличной программой, предназначенной для вас
картинок, поздравительных открыток, плакатов,
объявлений, пригласительных, а также для создания

Познакомим ребят с набором
инструментов и Палитрой.

А ещё ребята узнают
дополнительные возможности,
которыми можно
воспользоваться.

Ура-а-а!
Будем
рисовать!





- Microsoft Update
- Каталог Windows
- 7-Zip
- AIMP2
- CyberLink PowerDVD 11
- Dr.Web
- FastStone Image Viewer
- Google Chrome
- K-Lite Codec Pack
- KMPlayer
- Nero
- USB Disk Security
- Winamp
- WinRAR
- Автозагрузка
- Игры
- Стандартные
- Утилиты
- FastStone Image Viewer
- Internet Explorer
- Microsoft Silverlight
- Outlook Express
- Windows Media Player
- Windows Messenger
- Windows Movie Maker
- Удаленный помощник
- Microsoft Office
- SharePoint
- Photo Story 3 for Windows

- Развлечения
- Связь
- Служебные
- Специальные возможности
- Paint
- WordPad
- Адресная книга
- Блокнот
- Калькулятор
- Командная строка
- Мастер совместимости программ
- Подключение к удаленному рабочему столу
- Проводник
- Синхронизация

Найти программу
очень просто.





Заголовок окна

Строка меню

Панель инструментов

Знакомимся с интерфейсом графического редактора.

Меню настройки инструментов

Рабочее поле

Палитра

Полосы прокрутки





По умолчанию используется чёрный цвет основной и белый фоновый цвета

Основной цвет тот, которым выполняется рисунок; он устанавливается щелчком левой кнопкой мыши на палитре цветов.





Для выделения фрагмента
предназначены два инструмента:
- выделение прямоугольной области;
- выделение произвольной области.





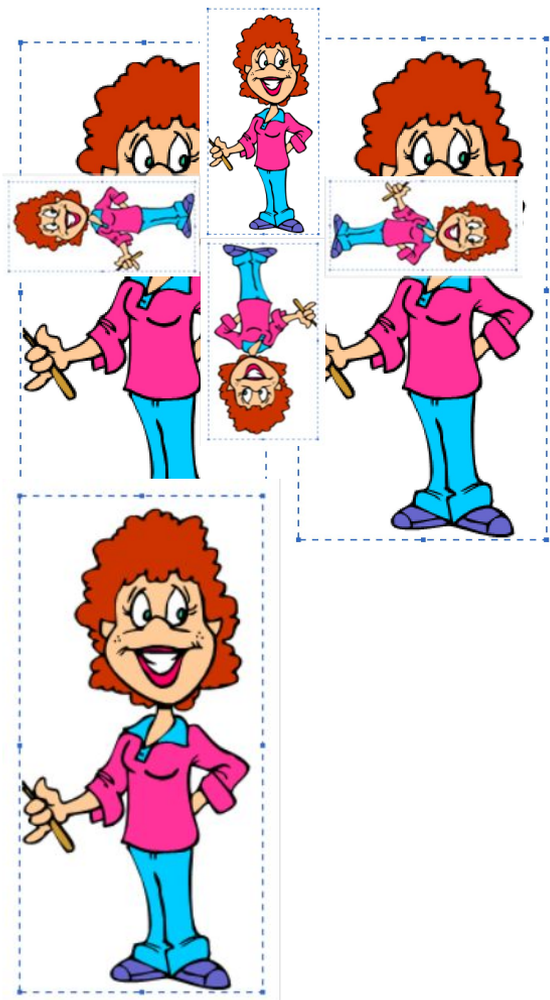
Непрозрачный фрагмент, захватывается выделенная область, имеющая цвет фона.

Прозрачный фрагмент, не захватываются части выделенной области, имеющие цвет фона.

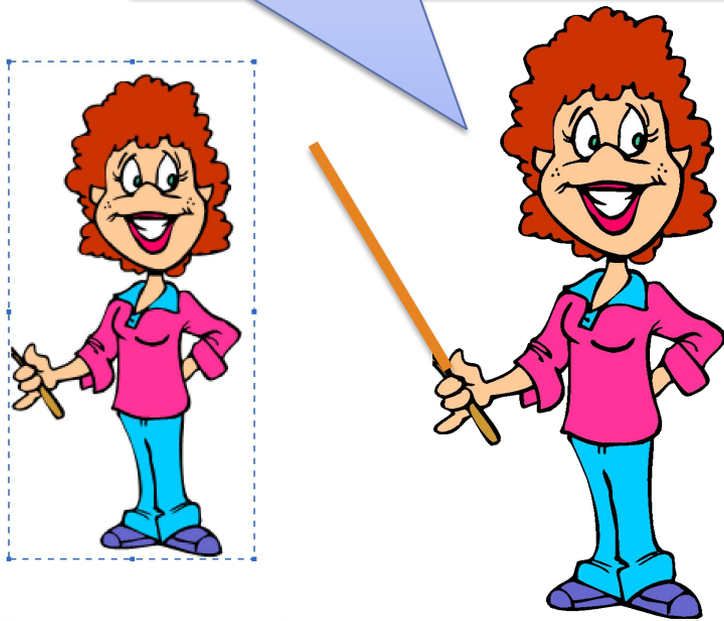


Любой из инструментов выделения фрагментов можно использовать в двух вариантах.





Выделенный фрагмент можно:
удалить, переместить, вырезать,
копировать, размножить,
преобразовать.

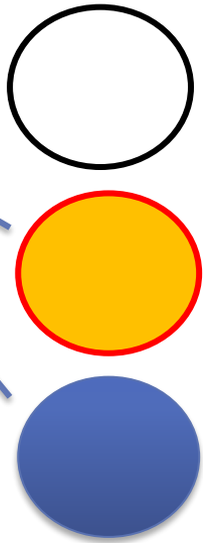




Для создания геометрических фигур применяют инструменты:

- Прямоугольник;
- Эллипс;
- Скругленный прямоугольник;
- Многоугольник.

Когда активирован любой из вышеперечисленных инструментов под панелью инструментов появляются три возможных способа заполнения.



Да, но мы ещё не о всех функциях редактора рассказали?

Идея, мы будем рассказывать и показывать одновременно!

Мама, когда начнём рисовать?

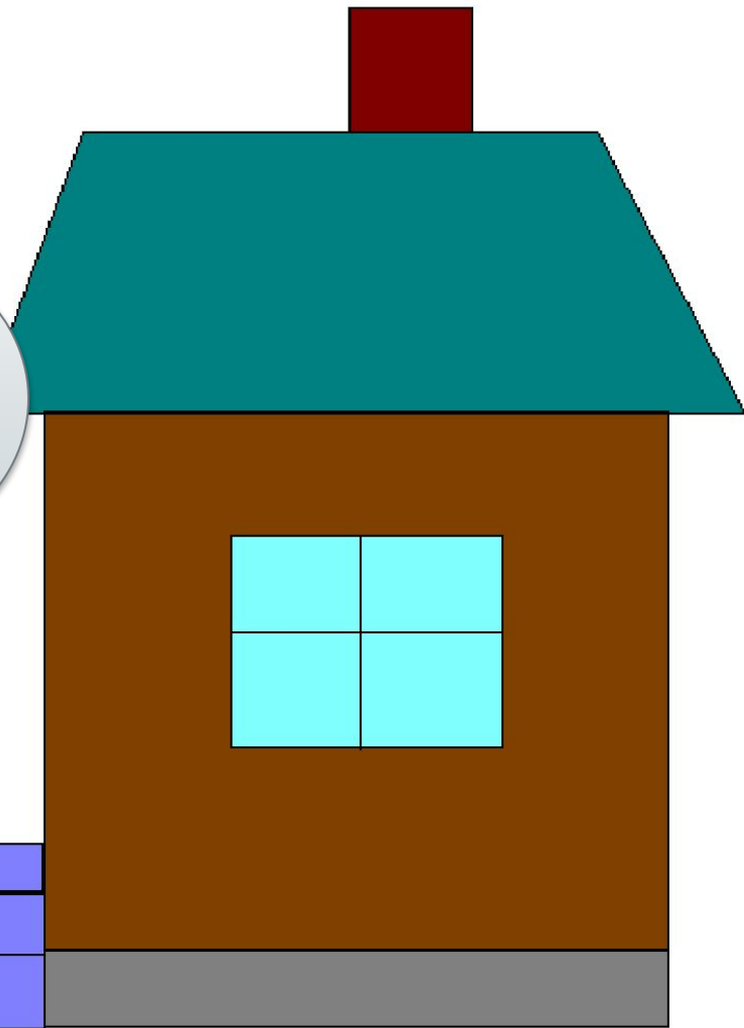




Можно, но сначала
инструмент Заливка
Палитре выбери нуж



Ура,
получилось!





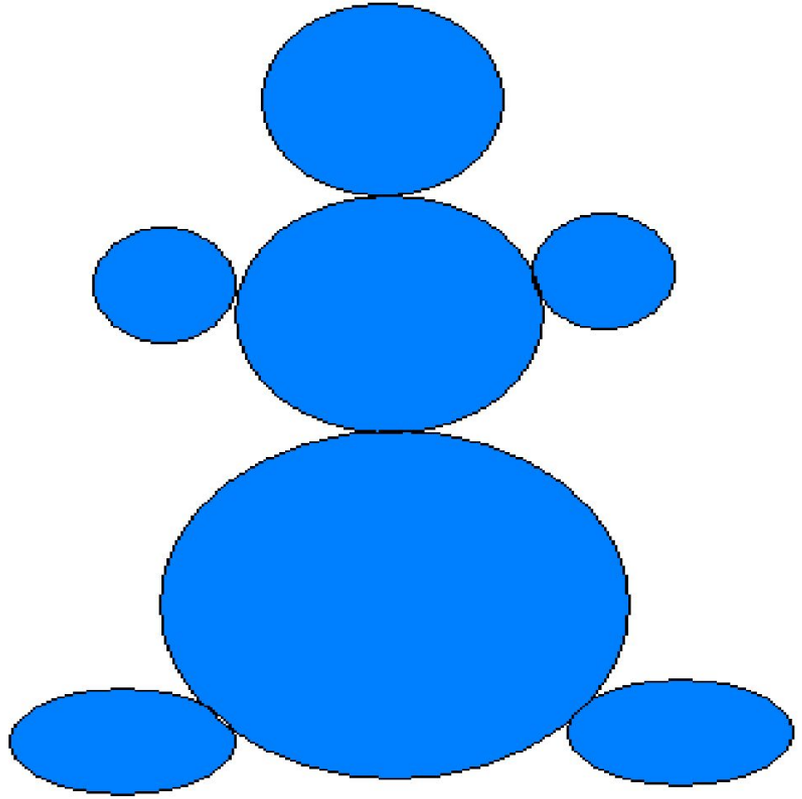
А сей
и
неза
диаме
уде
Получ

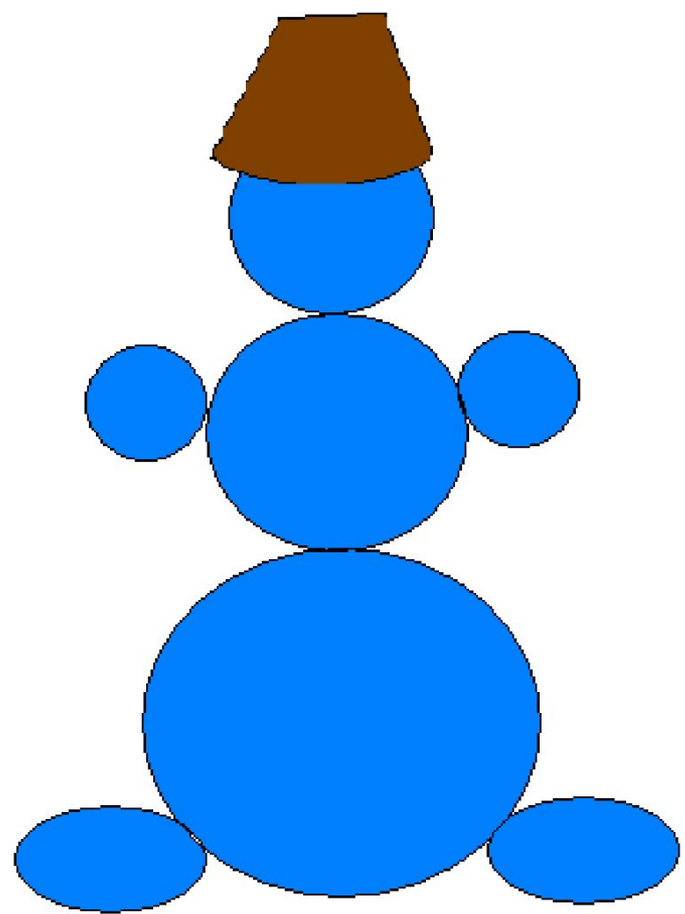
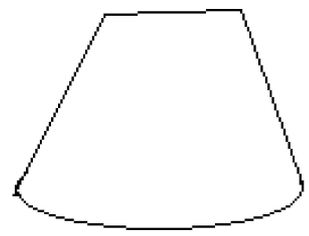
Выбираем прозрачный фон, затем
выбираем инструмент Выделение.
Выделяем каждый овал и
собираем снеговика.

Получаем голубые кружки.



Выбираем
инструмент Заливка
и в наборе цветов
Палитры выбираем
нужный цвет и
окрашиваем нашего
снеговика.





Для того, чтобы нарисовать ведро, нам понадобятся инструменты: Эллипс, Многоугольник и Ластик.





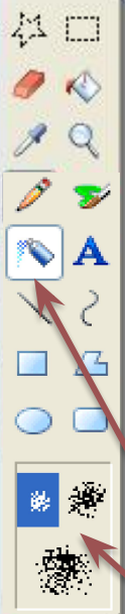
Чтобы нарисовать рот снеговiku нужно воспользоваться инструментом Линия. И в настройках инструмента подобрать нужную ширину линии.





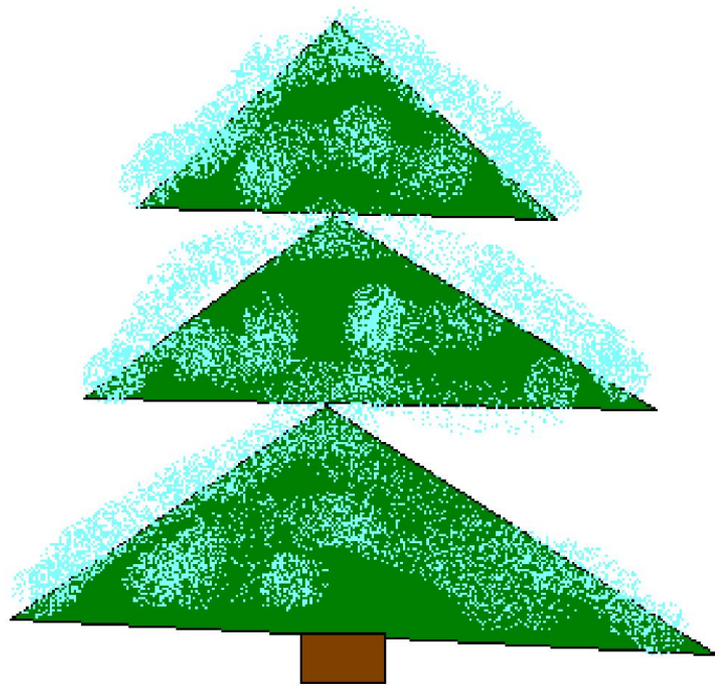
Выбираем инструмент Кривая, затем выбираем какой толщины будут у вас прутики. От основания черенка рисуем прямую, отпускаем, а затем подводим мышкой к центру вашей прямой и захватив оттааскиваем в сторону и щёлкаем левой клавишей мыши один раз.





А я познакомлю вас
Распылитель.. При вы
вида распы

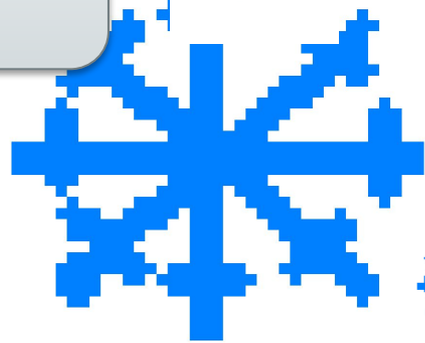
Предлагаю сначала нарисовать
ёлку, а затем изменив цвет
воспользоваться инструментом
Распылитель.



Отменить Ctrl+Z
 Повторить Ctrl+Y

Вырезать Ctrl+X
Копировать Ctrl+C
 Вставить Ctrl+V
 Очистить выделение Del
 Выделить Ctrl+A

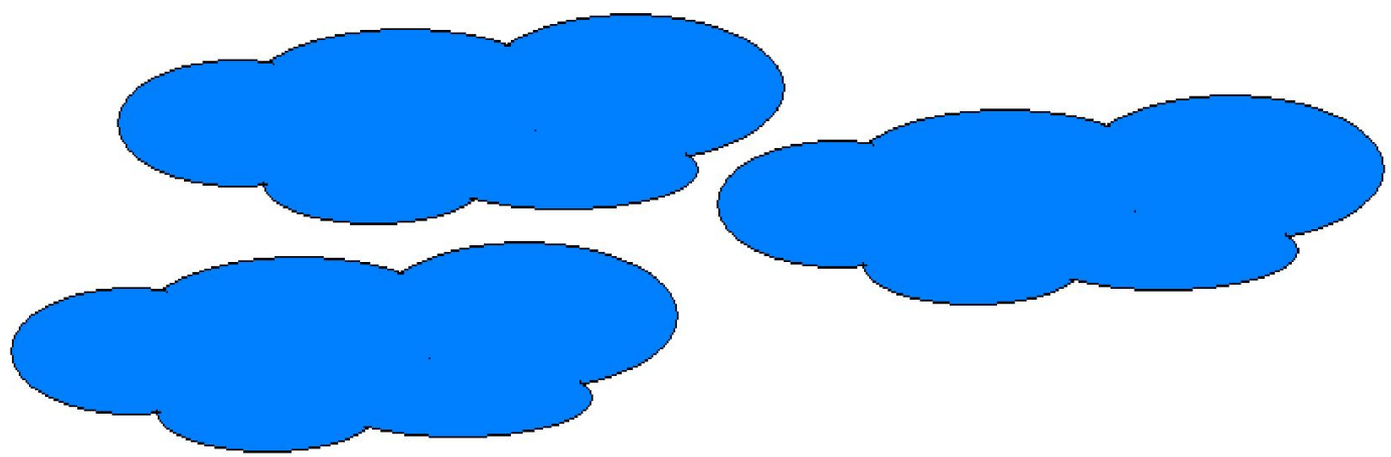
Копир...
 Встае...



ь инструмен...
 выделяем, копируем снежинки. Не
 забудьте выбрать Прозрачный
 фон.

ок стане...
 снежин...
 Хрупкие, поэтому
 инструмен...







Мои первые шаги в редакторе Paint.

При необходимости можно поменять шрифт, его размер, начертание на панели атрибутов текста.



Мы познакомили вас с графическим редактором Paint. При работе в редакторе карандаш не ломается, ластик не стирается, а краски не кончаются. При этом пальцы, нос и одежда остаются целыми.

Неудачный рисунок на бумаге придётся выкинуть и нарисовать сначала. Компьютерный рисунок можно сохранить и распечатать.

Когда рисунок готов его можно сохранить, распечатать на принтере.

А ещё можно подарить ребятам.

Предлагаю посмотреть, какой рисунок у нас получился!





Литература

- Информатика: учебник для 6 класса / Босова Л.Л. – 3-е изд., испр. И доп. – М.: БИНОМ.Лаборатория знаний, 2006.
- Информатика. 5-6 класс. Начальный курс: Учебник. 2-ое изд., переработанное / под ред Н.В.Макаровой.- СПб.: Питер, 2006.
- Картинки из коллекции А.Ф. Мещерякова ТОИПКРО.