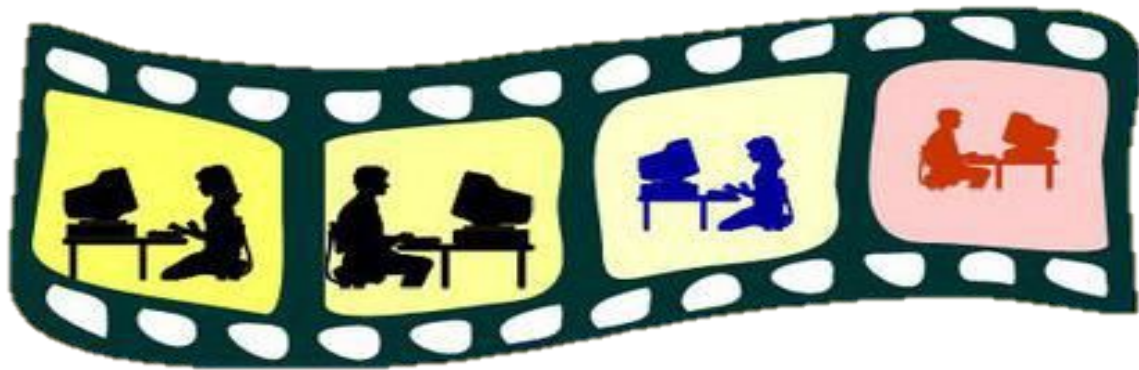
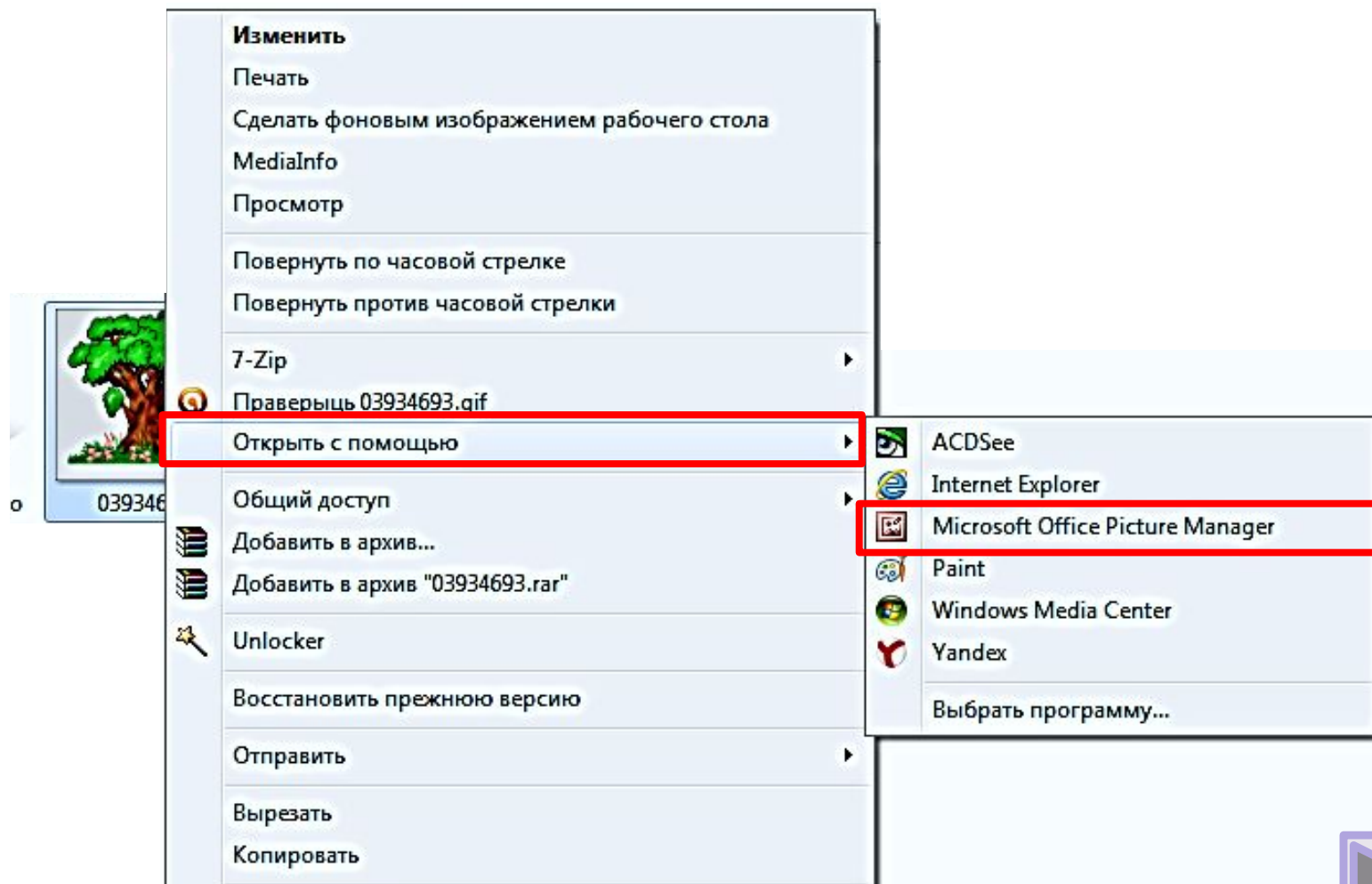


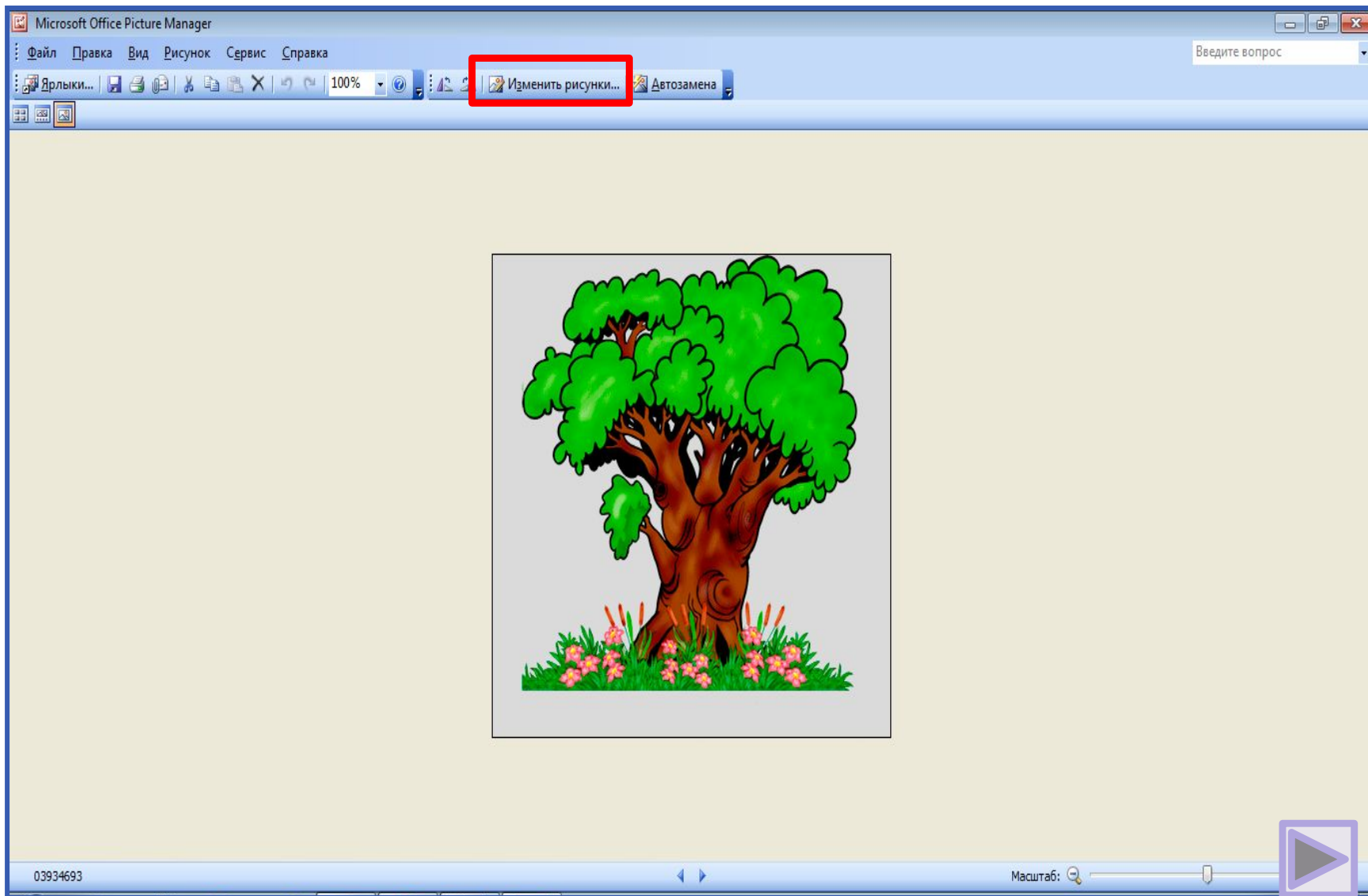
# Подготовка изображений для Интернета



Загрузить рисунок в **Microsoft Office Picture Manager** можно через контекстное меню и команду «*Открыть с помощью ...*»

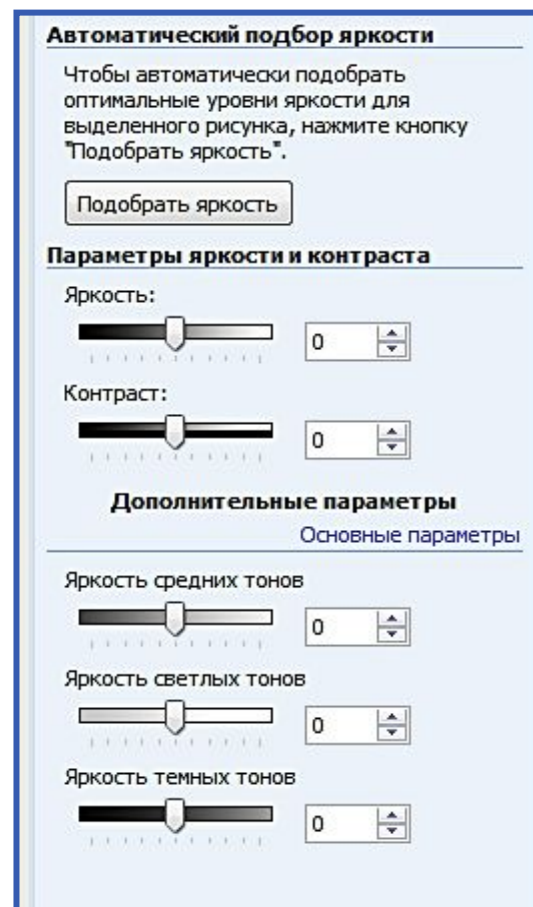


# На панели инструментов выбираем «Изменить рисунки...»





В Области задач находится список различных операций с изображением. Каждая операция имеет несколько опций.

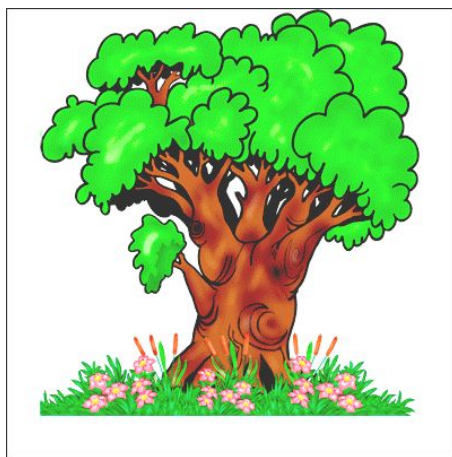




# ЯРКОСТЬ и КОНТРАСТНОСТЬ



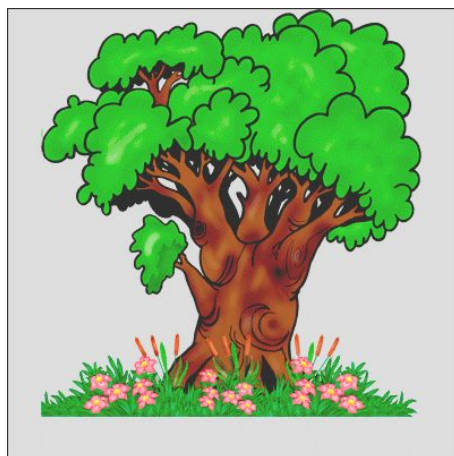
Яркость – 20



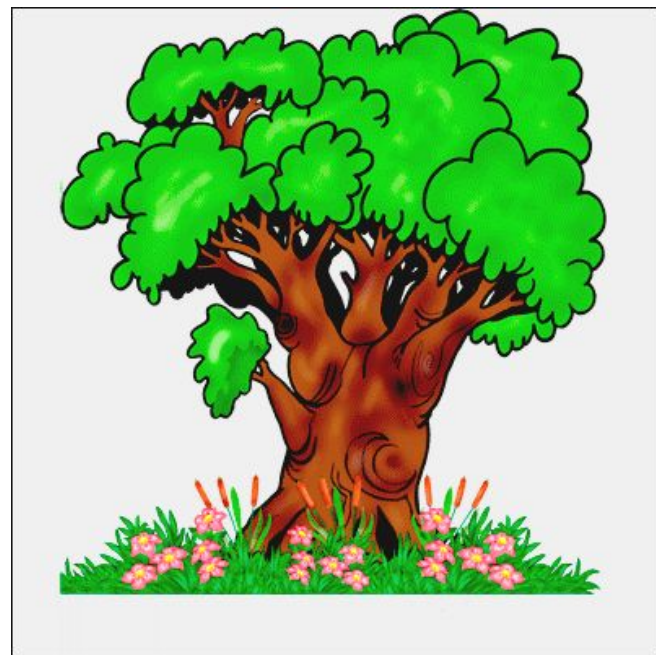
Яркость + 20



Контрастность + 20



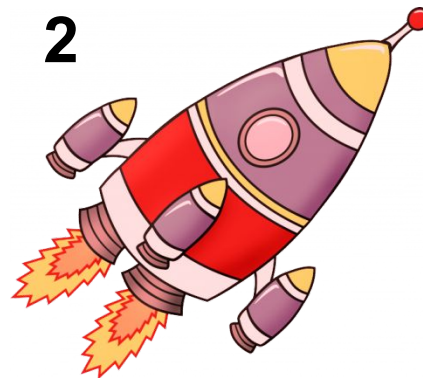
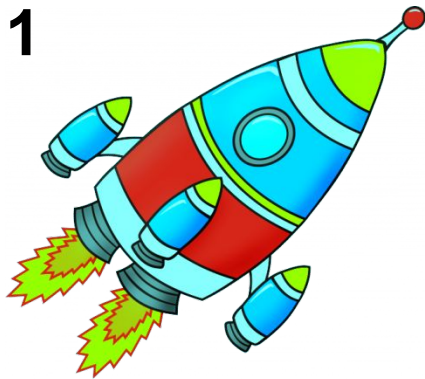
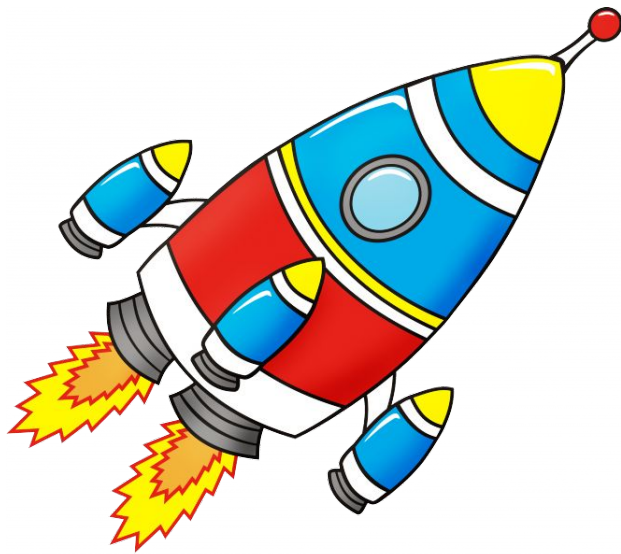
Контрастность – 20



Исходный рисунок



# ЦВЕТ



1. Интенсивность – 60
2. Интенсивность + 60

## Улучшение цветов

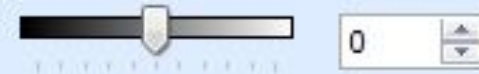
Чтобы автоматически улучшить цветовой баланс на выбранных рисунках, нажмите кнопку "Улучшить цвета".

Улучшить цвета

Чтобы улучшить цвета, щелкните на рисунке область, которая должна быть белой.

## Параметры оттенка и насыщенности

Интенсивность:



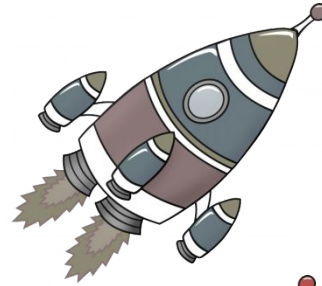
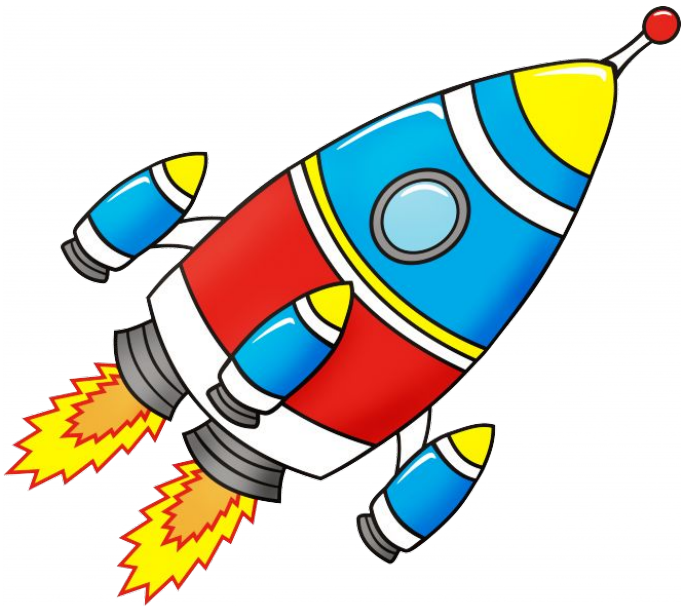
Оттенок:



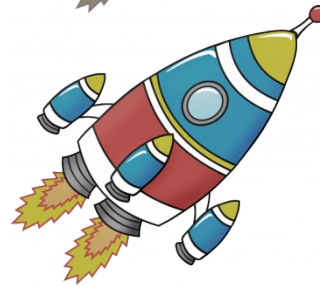
Насыщенность:



# ЦВЕТ



Насыщенность – 90



Насыщенность – 50

**Изменяя все три параметра: интенсивность, насыщенность, оттенок, можно менять цветовую палитру изображения.**



# ОБРЕЗКА



**Параметры обрезки**

Пропорции: Нет ▾

альбомная

книжная

**Обрезные метки**

Слева: 0

Справа: 0 точек

Сверху: 0 точек

Снизу: 0 точек

**Размеры рисунка**

Исходный: 800 x 708 точек

Новый: 800 x 708 точек

OK

Параметры обрезки можно установить через Пропорции, выбором обрезных меток или вручную, передвигая чёрные маркеры.






# ПОВОРОТ и ОТРАЖЕНИЕ




## Поворот

 Повернуть влево

 Повернуть вправо

 Градусов:

## Отражение

 Отразить слева направо

 Отразить сверху вниз



# УСТРАНЕНИЕ ЭФФЕКТА «КРАСНЫХ ГЛАЗ»

## Исправить красные глаза

Выберите один рисунок, щелкните по очереди все красные глаза, которые требуется исправить, а затем нажмите кнопку "ОК".

Восстановить выделенные глаза



# ИЗМЕНЕНИЕ РАЗМЕРА



**Параметры изменения размера**

Вписать рисунок в:

- исходный размер
- стандартные ширину и высоту:
- произвольные ширину и высоту:  
 x  точек
- процент от исходных ширины и высоты:  
 %

**Итоговый размер**

Исходный размер: 696 x 699 точек  
Новый размер: 696 x 699 точек

Уменьшение  
размера в 2 раза



# СЖАТИЕ РИСУНКА

## Параметры сжатия рисунков

Сжатие позволяет уменьшить размер файла и время его загрузки.

Сжимать для:

- не сжимать
- документов
- веб-страниц
- сообщений электронной почты

Описание:

Файл не будет изменен.

## Ожидаемый общий размер

Исходный: 519 КБ

После сжатия:

ОК

## Параметры сжатия рисунков

Сжатие позволяет уменьшить размер файла и время его загрузки.

Сжимать для:

- не сжимать
- документов
- веб-страниц
- сообщений электронной почты

Описание:

Сжатие рисунков для использования их в документах. Не предназначено для печати с фотографическим качеством.

Все рисунки будут сохранены в сжатом виде и вписаны в размер 1024 x 768 точек.

## Ожидаемый общий размер

Исходный: 519 КБ

После сжатия: 19,5 КБ

ОК





# СЖАТИЕ РИСУНКА

## Параметры сжатия рисунков

Сжатие позволяет уменьшить размер файла и время его загрузки.

Сжимать для:

- не сжимать
- документов
- веб-страниц
- сообщений электронной почты

Описание:

Сжатие рисунков для отображения на экране, позволяющее сократить время загрузки. Такие рисунки можно использовать в электронных сообщениях и на веб-узлах.

Все рисунки будут сохранены в сжатом виде и вписаны в размер 448 x 336 точек.

## Ожидаемый общий размер

Исходный: 519 КБ

После сжатия: 3,75 КБ

OK



# КОНЕЦ УРОКА



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

**Автор: Кунцевич Л.А. – учитель информатики ГУО СШ № 28**