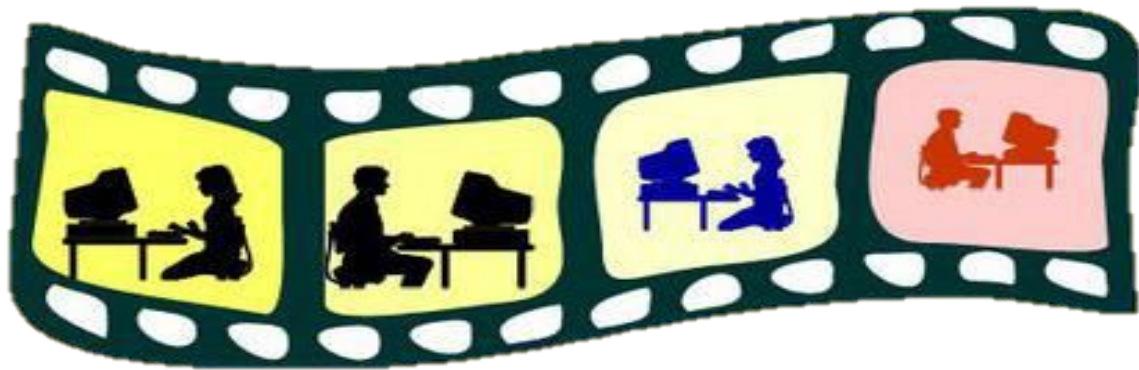
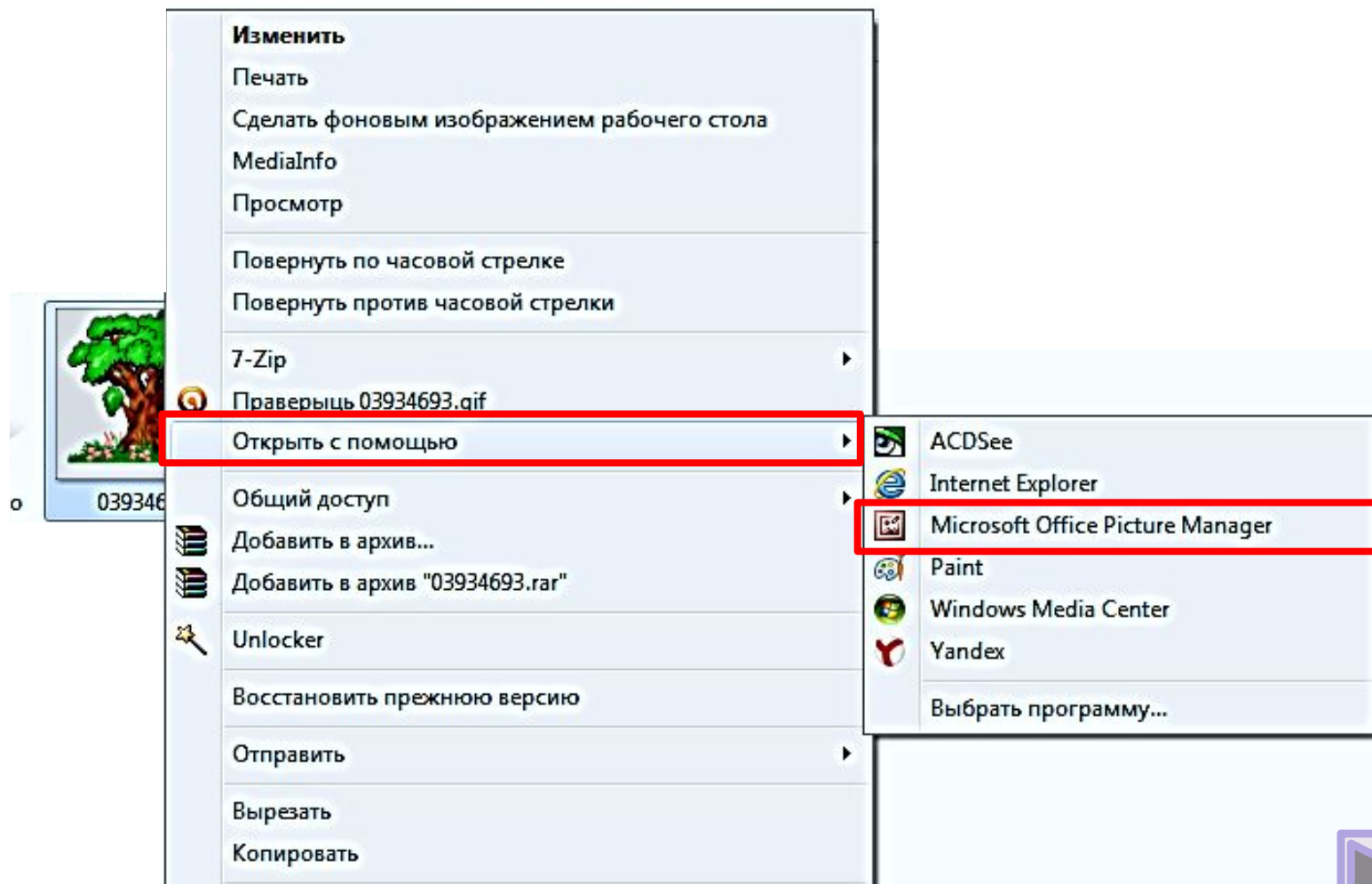


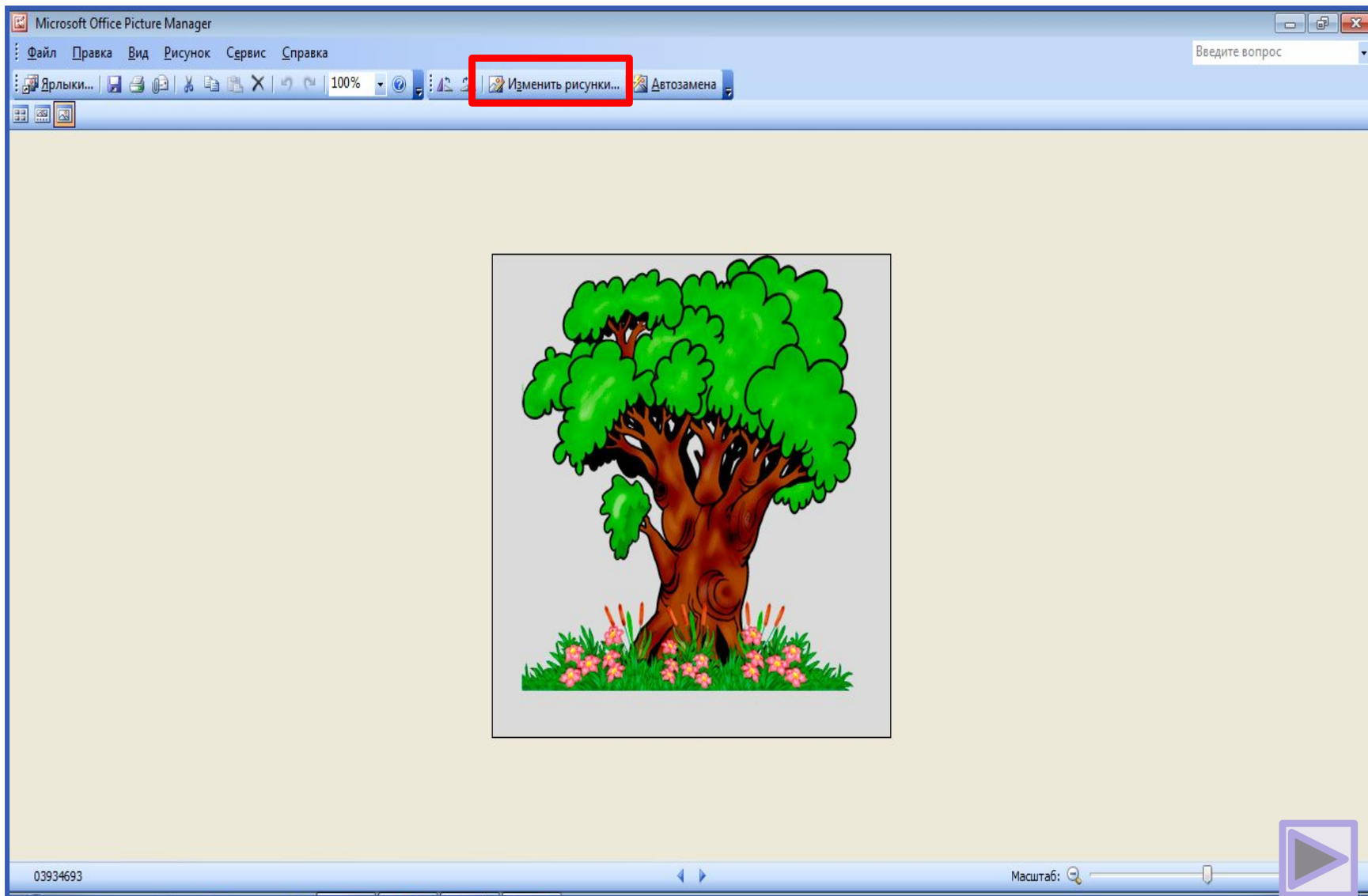
Подготовка изображений для Интернета



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

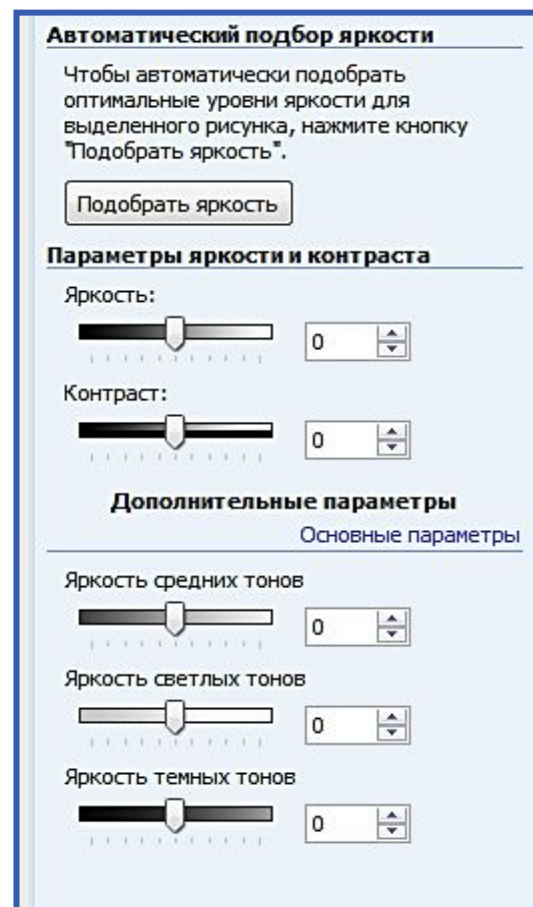


На панели инструментов выбираем «Изменить рисунки...»





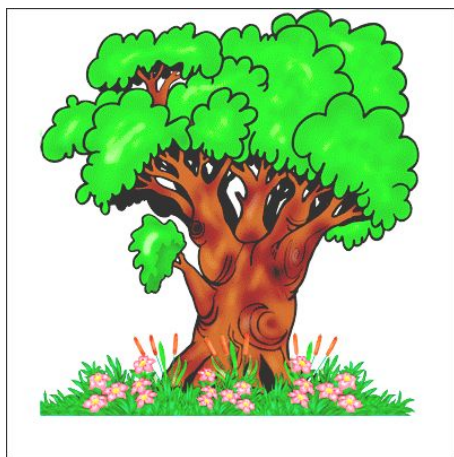
В Области задач находится список различных операций с изображением. Каждая операция имеет несколько опций.



ЯРКОСТЬ и КОНТРАСТНОСТЬ



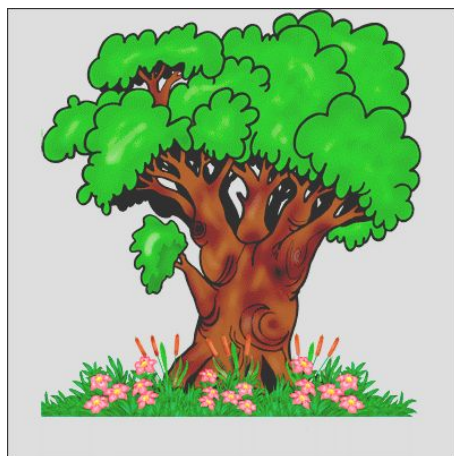
Яркость – 20



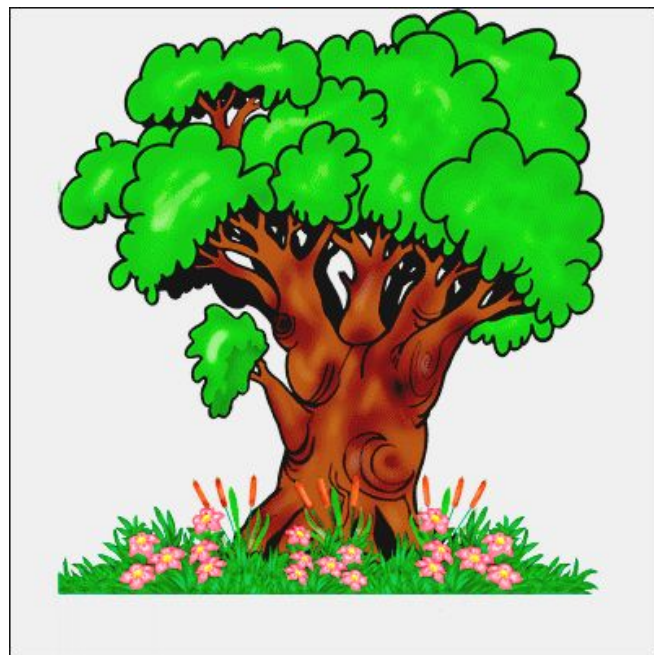
Яркость + 20



Контрастность + 20



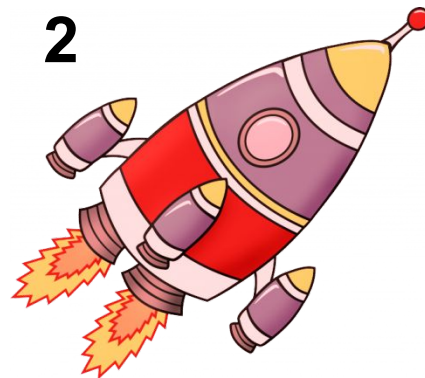
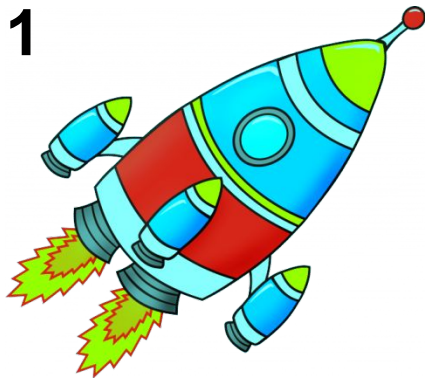
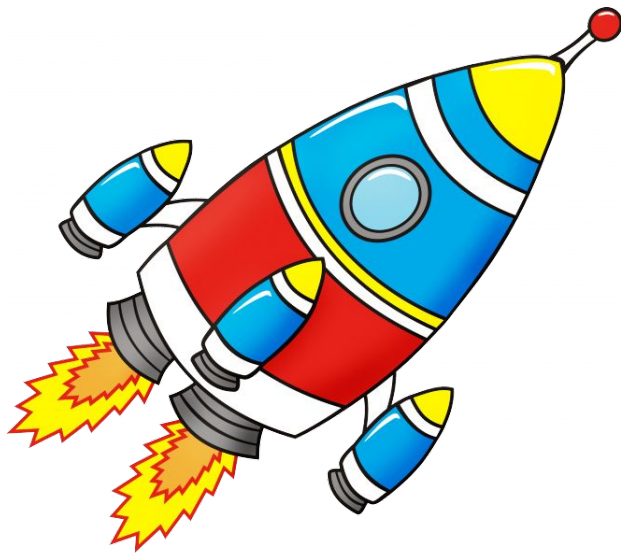
Контрастность – 20



Исходный рисунок



ЦВЕТ



1. Интенсивность – 60
2. Интенсивность + 60

Улучшение цветов

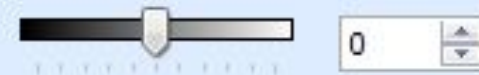
Чтобы автоматически улучшить цветовой баланс на выбранных рисунках, нажмите кнопку "Улучшить цвета".

Улучшить цвета

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

Параметры оттенка и насыщенности

Интенсивность:



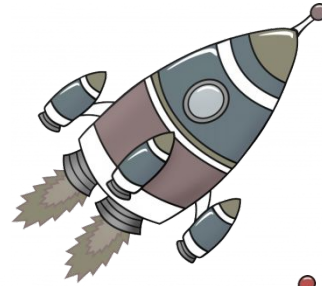
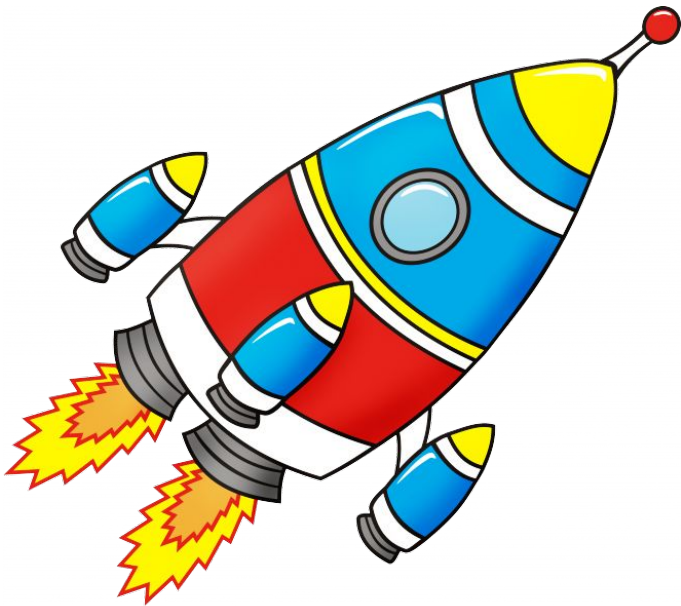
Оттенок:



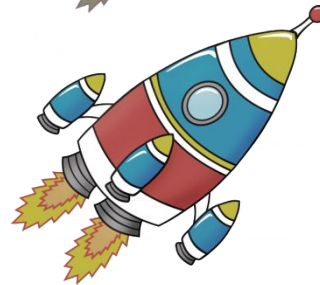
Насыщенность:



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:
50 %

Итоговый размер

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

OK

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:

OK

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

OK



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