

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 5  
г. СВЕТЛОГО КАЛИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Демонстрационный материал для проведения уроков информатики в 5 классе  
по учебнику Информатика 5-6 класс. Начальный курс. Под редакцией Н.В. Макаровой.

# Как сохранить созданный рисунок

работа с презентацией ведётся в режиме просмотра



**Сохранение рисунка на  
жёстком диске**





# Повторяем пройденное

- |                                                                                                                   |                                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1.</b> Что называется фрагментом?                                                                              | <b>1.</b> Часть.                                                                                 |
| <b>2.</b> Что относится к понятию фрагмент изображения?                                                           | <b>2.</b> Выделенная часть рисунка.                                                              |
| <b>3.</b> Как выделить фрагмент изображения в Paint?                                                              | <b>3.</b> С помощью инструмента Выделение.                                                       |
| <b>4.</b> Какие инструменты для выделения в Paint ты знаешь?                                                      | <b>4.</b> Прямоугольная область, произвольная, прозрачное выделение.                             |
| <b>5.</b> В каких случаях применяется выделение прямоугольной области и в каких произвольной области?             | <b>5.</b> Выделение прямоугольной области – когда рядом с фрагментом нет других деталей рисунка. |
| <b>6.</b> Какие действия можно выполнить с выделенным фрагментом и какие клавиши клавиатуры при этом будут нужны? | <b>6.</b> Перемещение с помощью мыши, копирование (CTRL), удаление (DELETE).                     |



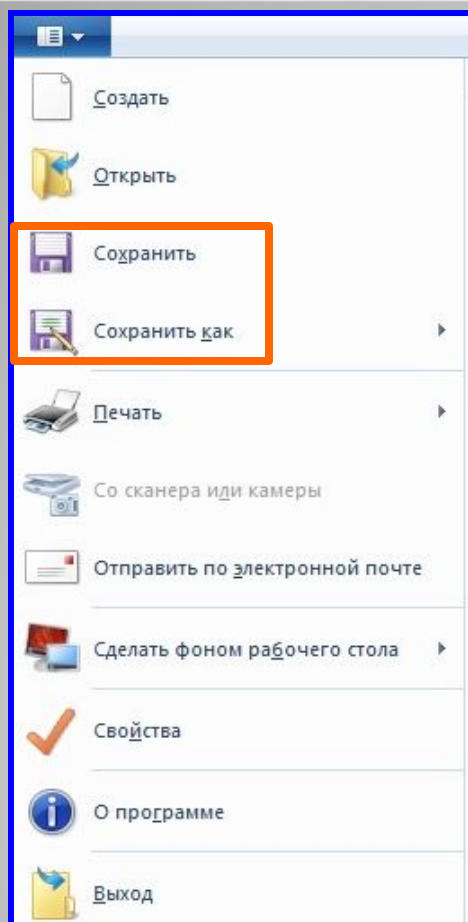
# Где хранятся файлы?



- Для хранения информации на компьютере используется долговременная память – **жёсткий диск**.
- Компьютерные документы называются **файлами**.
- Чтобы **отличить** один документ от другого ему необходимо **дать уникальное имя**.
- Все ваши файлы **предлагается хранить** в специальной папке **«Мои документы»**



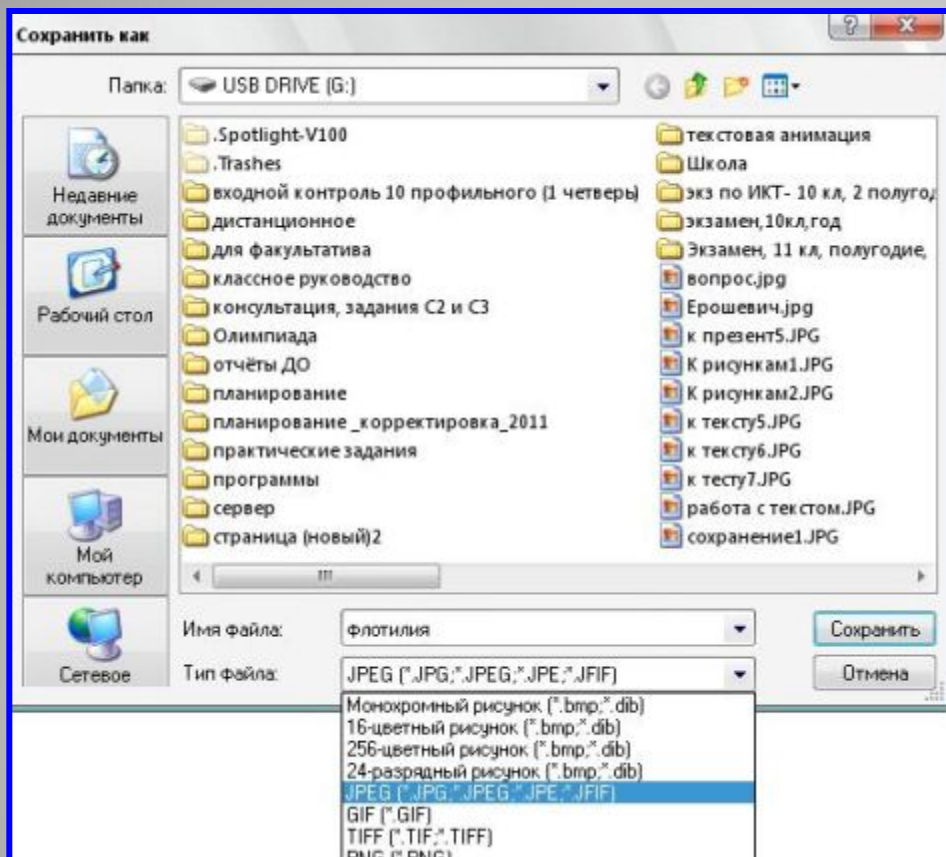
# Команды меню Paint



- В меню Paint находятся **команды для выполнения действий с файлами.**
- Команда **Создать** – создаёт **чистое рабочее поле** для нового рисунка.
- Команда **открыть** позволяет **открыть созданный ранее рисунок** для просмотра и редактирования.
- Для **сохранения** созданного рисунка предназначены **2 команды** – **Сохранить и Сохранить как**



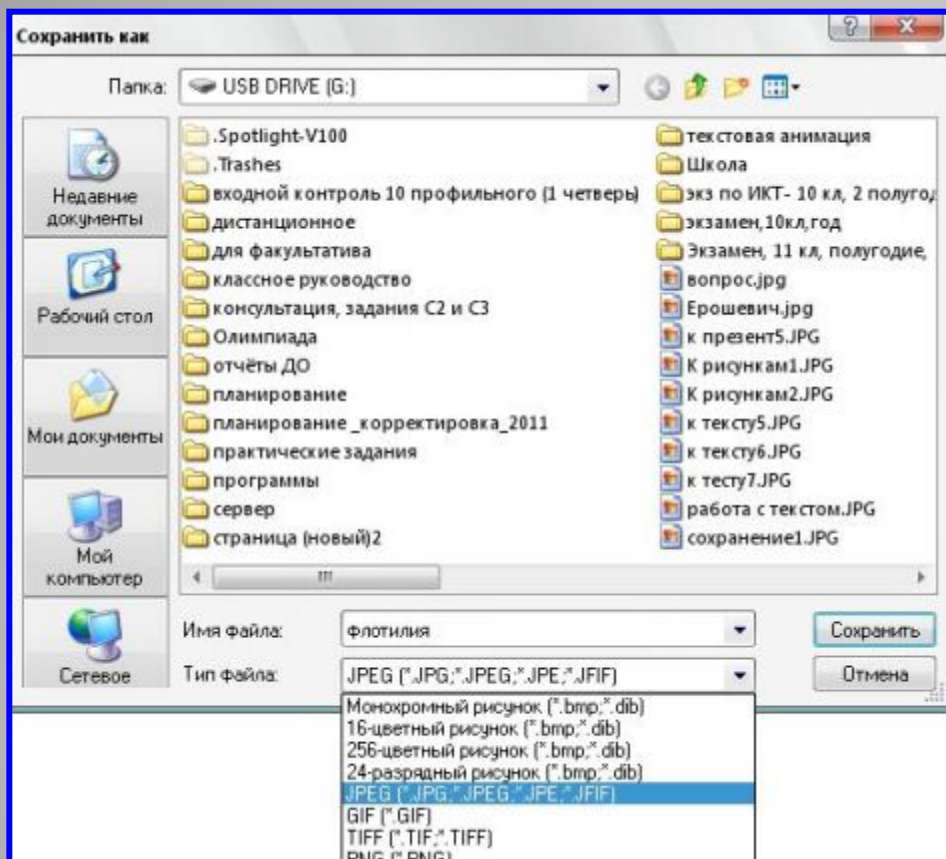
# Какую команду выбрать?



- Для первого **сохранения** рисунка обычно используют команду **Сохранить**.
- При выборе этой команды **указывают**
  - а) место для сохранения;
  - б) имя файла;
  - в) тип файла (при необходимости).
- Компьютер **запоминает** указанные тобой параметры и при повторном сохранении **самостоятельно** сохраняет его в ту же папку, с тем же именем и типом.



# Какую команду выбрать?



- При использовании команды **Сохранить как** компьютер **каждый раз** будет предлагать вам выбрать **место** для сохранения, или **имя**, или **тип файла**.
- Вы можете использовать эту команду **несколько раз подряд**, сохраняя файл в разные папки, с разными именами и типами файлов.



# Домашнее задание:

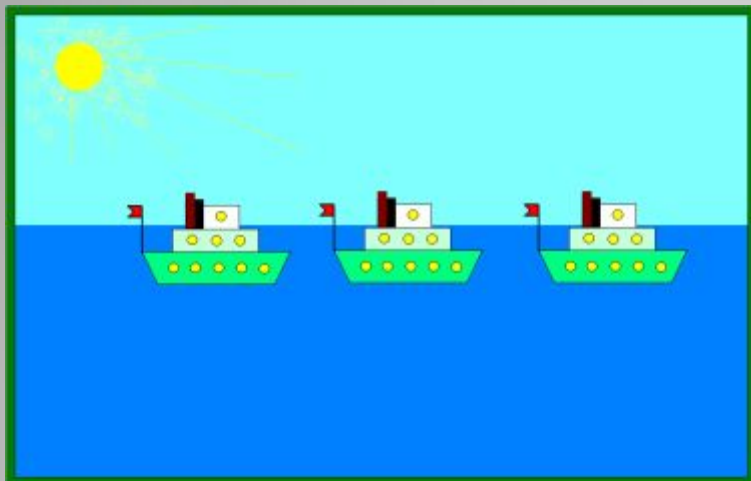


- **Внимательно прочитай параграф 2.8 учебника на странице 50 и 51 и перескажи его.**
- **Если ты запомнил материал, то сможешь ответить на вопросы:**
  - 1. Какое устройство компьютера используется для хранения информации? (слайд 3)**
  - 2. Как называется компьютерный документ? (слайд 3)**
  - 3. Где предлагается хранить компьютерные документы? (слайд 3)**
  - 4. Где хранятся команды для выполнения действий с файлами? (слайд 4)**
  - 5. Как работают команды Создать, Открыть, Сохранить и Сохранить как? (слайды 4, 5 6)**



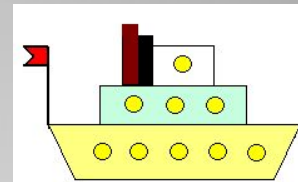
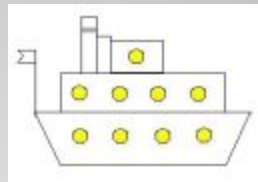
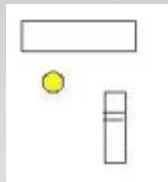
# Практическая работа «Сохранение рисунка на жёстком диске»

## Нарисуй флотилию кораблей



Запомни следующее:

1. **сначала нужно собрать пароход** из предварительно заготовленных деталей и раскрасить его;



2. **затем удалить все ненужные элементы (кроме парохода)** с холста, а пароход отодвинуть, освободив место под будущую картину;

3. **цель работы – научиться способам сохранения файла,** поэтому поместив первый пароход в рамку картины выполни команду **Сохранить** (имя файла Флотилия), а **после размещения второго и третьего** выполняй команды **Сохранить как** (имена файлов – Флотилия1 и Флотилия2). **Должно получиться 3 файла.**



# Для подготовки ресурса были использованы:

- Информатика 5 – 6 класс. Начальный курс: Учебник. 2-е изд., переработанное / Под ред. Н.В. Макаковой. – СПб.: Питер, 2006 г.

## Ресурсы Интернета (картинки):

- <http://images.yandex.ru/yandsearch?p=3&text=Paint&rpt=image&ed=1>
- [http://images.yandex.ru/yandsearch?text=%D0%B4%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%BD%D0%B5%D0%B5+%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5&rpt=i  
mage](http://images.yandex.ru/yandsearch?text=%D0%B4%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%BD%D0%B5%D0%B5+%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5&rpt=image)
- [http://images.yandex.ru/yandsearch?p=1&text=%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%82%  
D1%80%D0%B0&rpt=image&ed=1](http://images.yandex.ru/yandsearch?p=1&text=%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%82%D1%80%D0%B0&rpt=image&ed=1)
- [http://images.yandex.ru/yandsearch?p=15&text=%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C  
%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80&rpt=image&ed=1](http://images.yandex.ru/yandsearch?p=15&text=%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80&rpt=image&ed=1)
- [http://images.yandex.ru/yandsearch?text=%D0%B6%D1%91%D1%81%D1%82%D0%BA%D0%  
B8%D0%B9+%D0%B4%D0%B8%D1%81%D0%BA&rpt=image](http://images.yandex.ru/yandsearch?text=%D0%B6%D1%91%D1%81%D1%82%D0%BA%D0%B8%D0%B9+%D0%B4%D0%B8%D1%81%D0%BA&rpt=image)