

# Компьютерная графика



**5 класс**



ИЗДАТЕЛЬСТВО

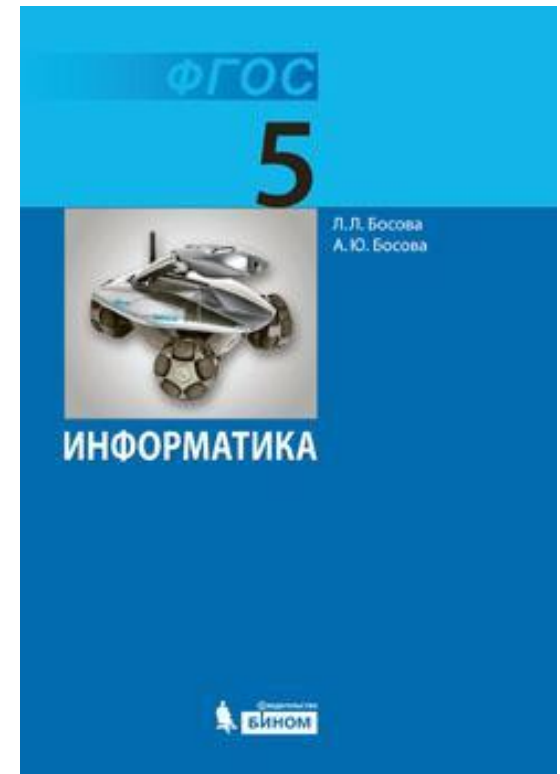
**БИНОМ**

# Давай повторим:

§ Учебник

С. 82

Вопросы 2 - 3



# Компьютер и графика



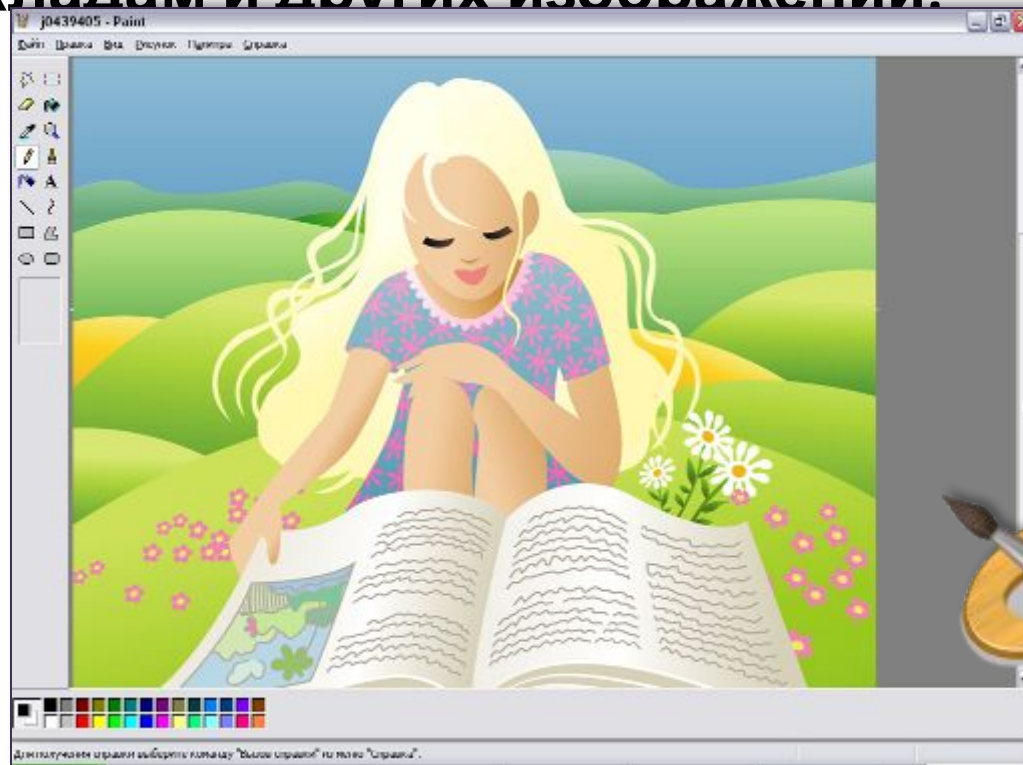
Компьютерная графика – это разные виды графических изображений, создаваемых или обрабатываемых с помощью компьютера.



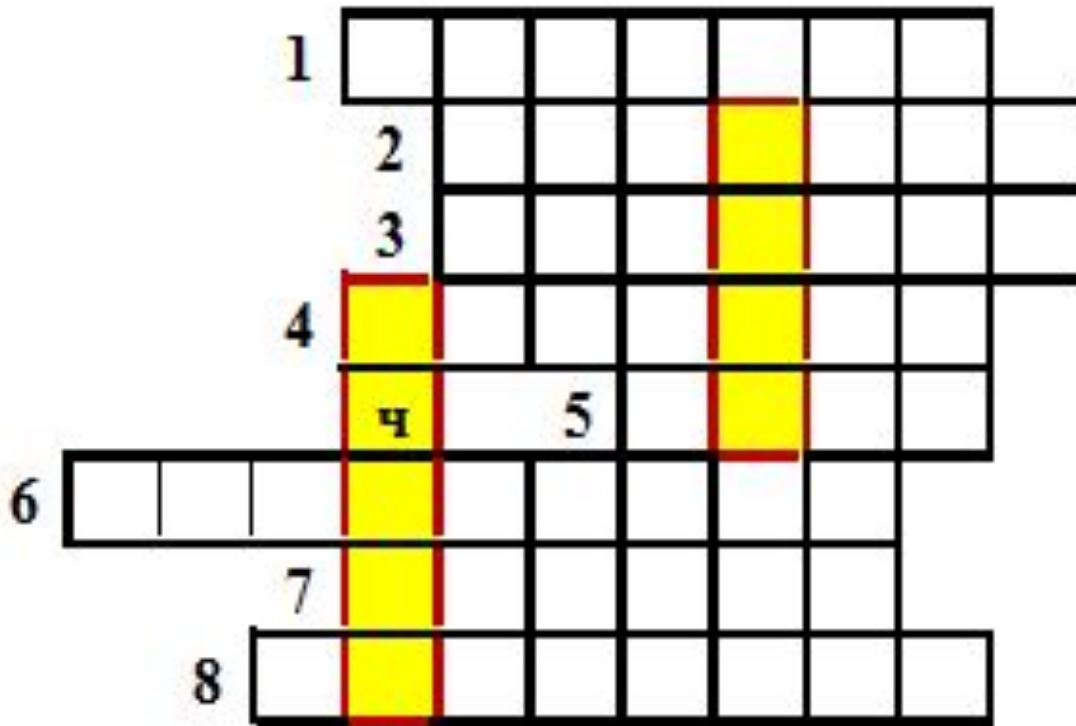
*Компьютер в компьютерной графике – такой же инструмент, как кисть или карандаш.*

# Графический редактор

**Графический редактор** – это программа, предназначенная для создания картинок, приглашений, поздравительных открыток, рекламных объявлений, иллюстраций к докладам и других изображений.







- 1) Устройство предназначено для вывода информации на экран.
- 2) Устройство для управления компьютером во время игры.
- 3) Устройство вывода звуковой информации
- 4) Устройство вывода информации на бумагу.
- 5) Устройство ввода, предназначенное для управления компьютером.
- 6) Прямоугольник пунктиром в графическом редакторе Paint
- 7) Стирает изображение
- 8) Этот инструмент предназначен для рисования произвольных линий

# Проверим кроссворд!



**Оцени!**

4 слова – «3»

6 слов – «4»

8 слов – «5»

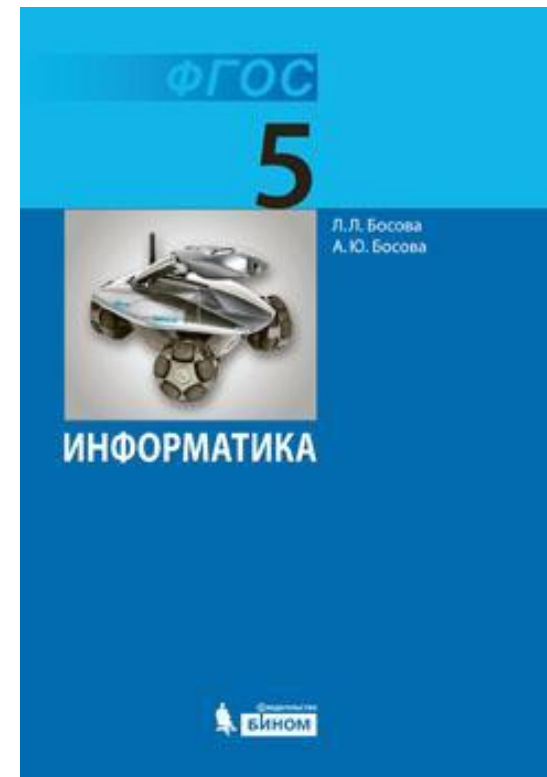
# Работа с учебником

§ Учебник

С. 159

Практическая  
работа

Задания 2-4





# Тема урока:

Создание  
графических



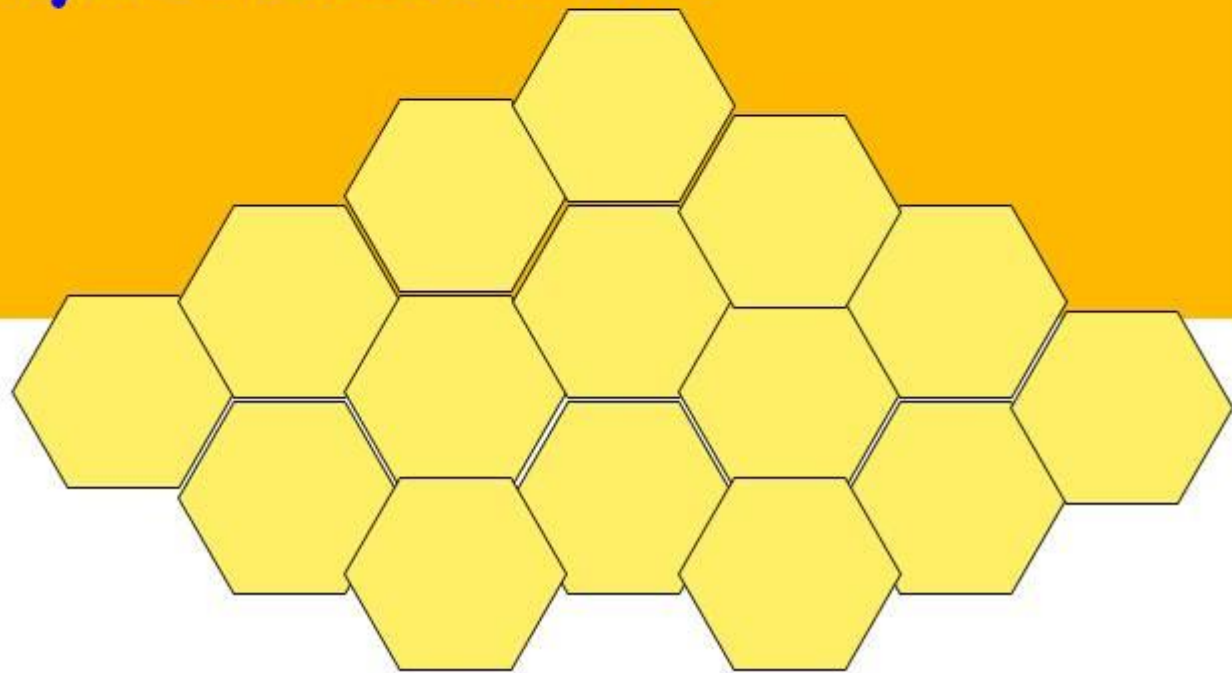
изображений



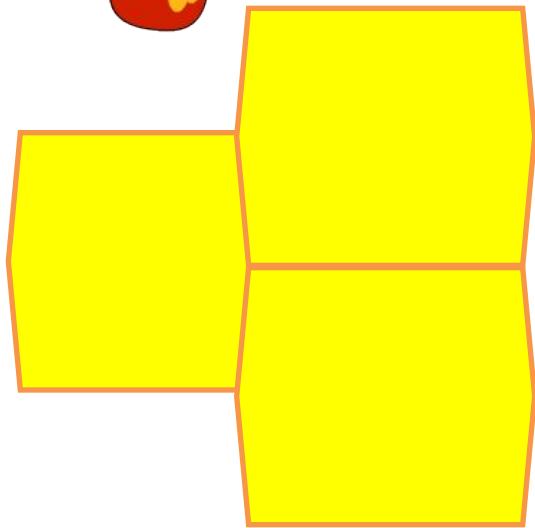
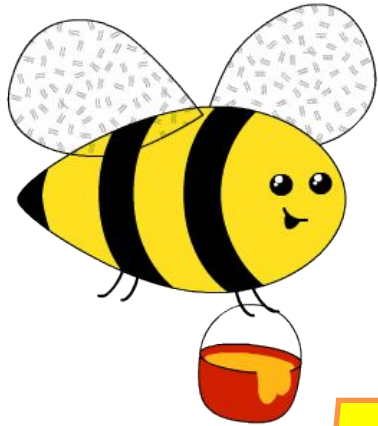


Кто из нас не любовался пчелиными сотами?  
Какая красота! Какое совершенство!  
Но как пчёлы придумали такое?

- Пчелиные соты представляют собой прямоугольник, покрытый правильными шестиугольниками



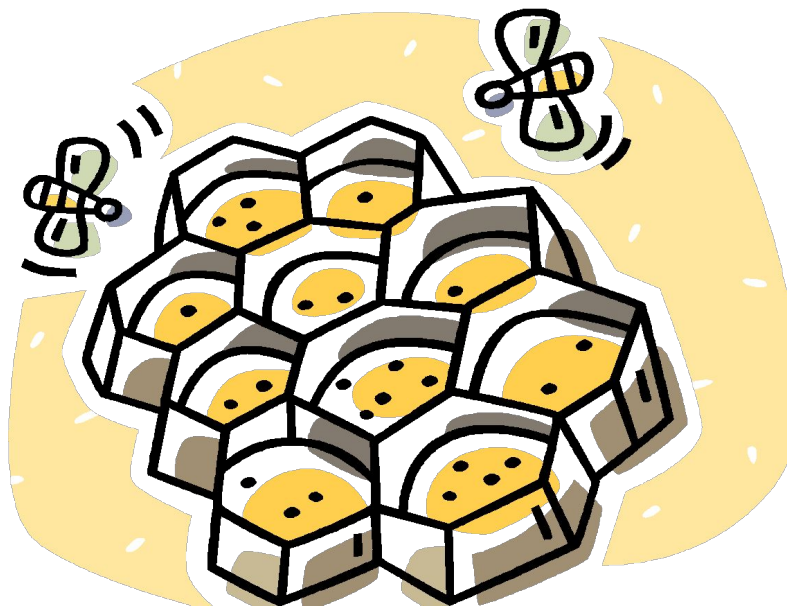
Составить план создания рисунка с использованием названий геометрических фигур



1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_




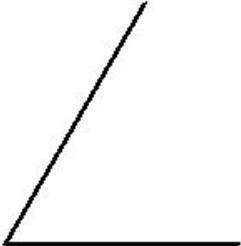
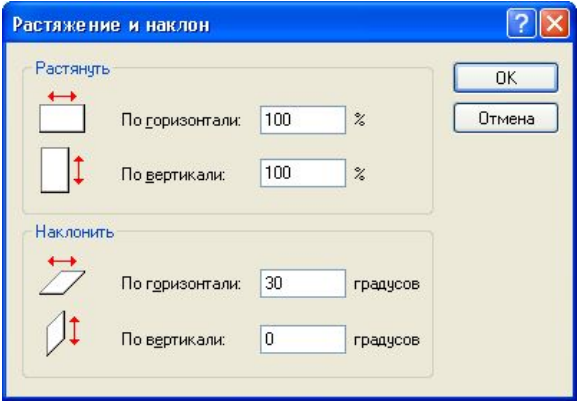
# Графический редактор Paint

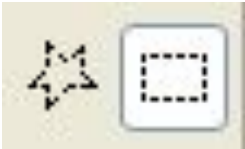

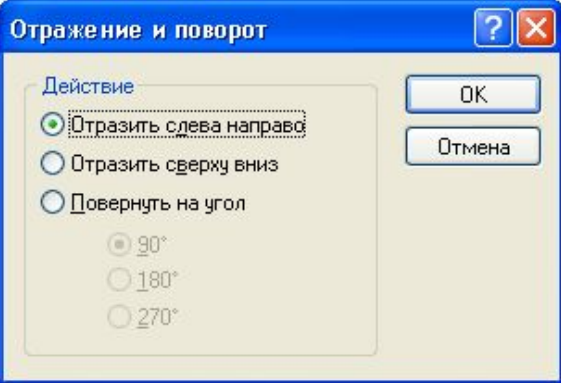


**ПЛАНИРУЕМ  
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ  
ДЕЙСТВИЙ**


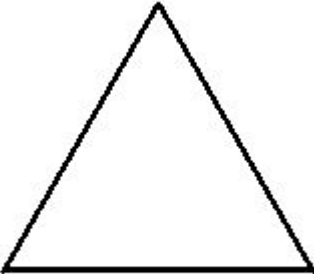

<b>Инструмент</b>	<b>Изображение</b>	<b>Подсказка</b>
<p>Линия.</p> 		<p>Удерживаем нажатой клавишу Shift.</p>

# Соты: шаг 2.

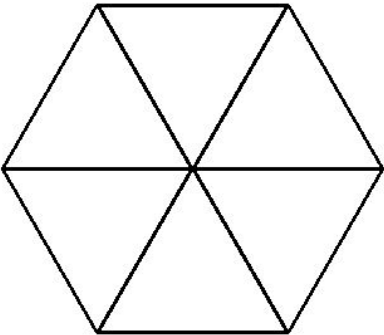
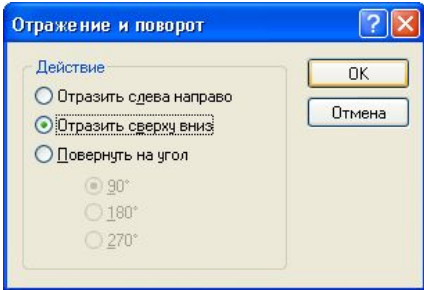
Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>Выделение.</p> 		<p>Рисунок- Растянуть/наклонить.</p> 

Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1.Выделение.</p>  <p>2.Копирование.</p> <p>3.Отражения фрагмента слева направо.</p>		<p>Копирование: Ctrl C.</p> <p>Рисунок: Отразить/Повернуть</p> 



Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1. Выделение.</p>  <p>2. Удаление <i>ластиком</i> лишних деталей.</p> 		<p>Совмещение двух фрагментов (прозрачный фрагмент).</p> <p>В режиме:</p> 

# Соты: шаг 5.

Инструмент	Изображение	Подсказка
Копирование.		<p>Копирование: Ctrl C. Рисунок- Отразить/Повернуть:</p>  <p>Совмещение фрагментов делать аккуратно.</p>

# Соты: шаг 6.

Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1. Ластик.</p>  <p>2.Заливка.</p> 		<p>Аккуратно сотрите ненужные детали, не задев нужное.</p> <p>Залить замкнутую область.</p>

# Соты: шаг 7.

Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1.Копирование. 2.Выделение:</p> 		<p>Копировать (Ctrl C) фрагменты по всей рабочей области.</p>

