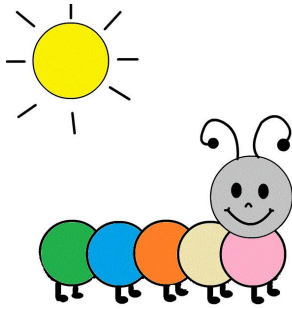


Практическая работа

Указания к практической работе: Выполняете каждый шаг практической работы, делаете скриншоты экрана с изображением гусеницы (2 изображения из двух редакторов). Если нет программ для выполнения данных заданий, выполните сравнительную таблицу растрового и векторного изображения в текстовом документе. Срок выполнения до понедельника. На почту вы должны прислать скриншоты экрана с изображением гусениц и текстовый документ с ответами на вопросы из пункта 9 ИЛИ текстовый документ со сравнительной таблицей.

В данной практической работе я предлагаю вам самостоятельно апробировать растровый (Paint) и векторный (Word) графические редакторы.

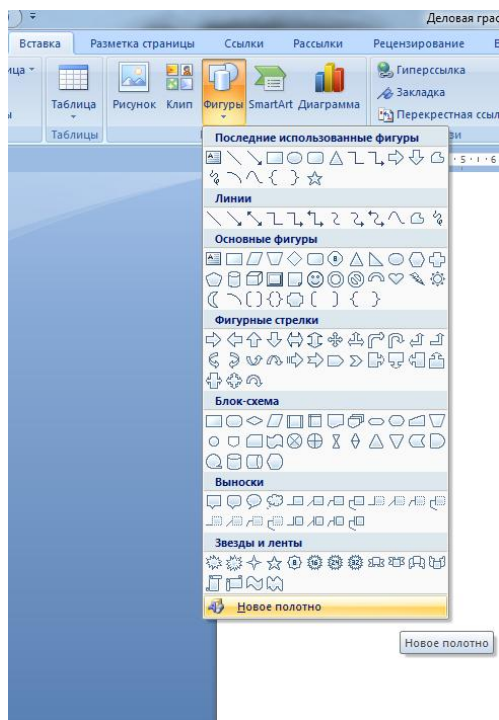
Запустите программу Paint (нажмите кнопку Пуск, выберите команды Программа – Стандартный – Paint). После запуска откроется окно (рис.1), изучите его.



(рис.3)


Создайте папку на рабочем столе(в качестве названия папки напишите свою фамилию) и сохраните рисунок в формате JPEG в свою папку под именем Гусеница.

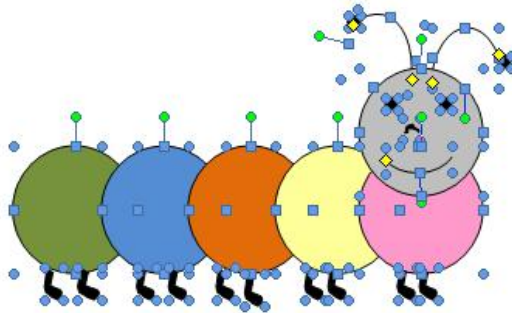
Запустите текстовый редактор Word. Командой Вставка-Фигуры-Новое полотно(рис.4).



(рис.4)

Нарисуйте ту же гусеницу с помощью автофигур Word.

Сгруппируйте рисунок: Выделите все составные части рисунка с помощью  точно также как и в Paint(рис.5).



(рис.5)

7. Теперь щелчком правой клавиши мыши выберите Группировать - Группировка. Теперь ваш рисунок- это совокупность не делимых частей.

8. Попробуйте теперь растянуть или сжать рисунок в Word, что происходит? Что поменялось и не поменялось? Откройте сохраненный рисунок Гусеница из вашей папки и проделайте с ним тоже самое.

9. Дайте письменную характеристику обоим рисункам: Как изменились рисунки при уменьшении масштаба и при увеличении? Выделите плюсы и минусы данных графических редакторов. Какой редактор вам показался более удобным?