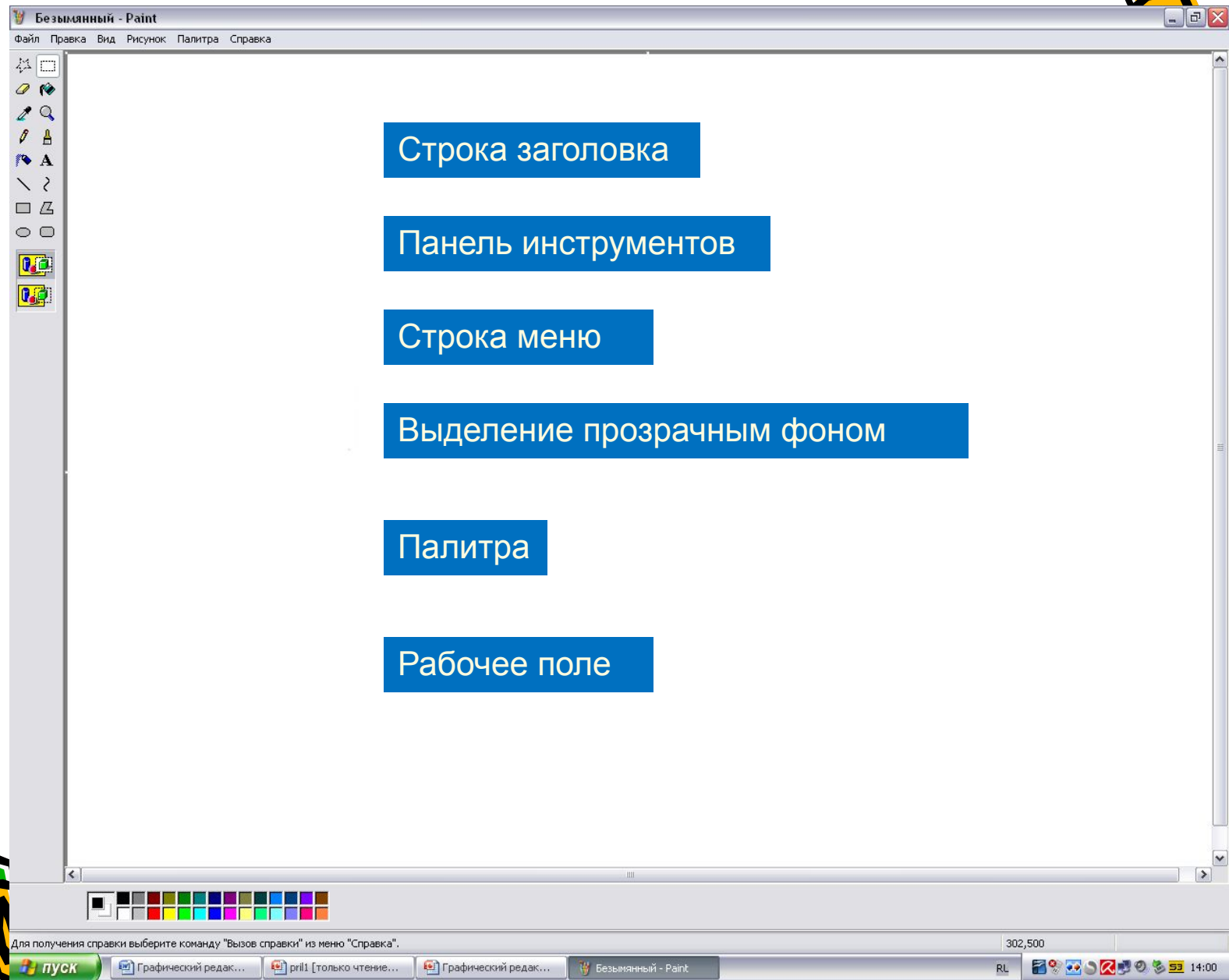





















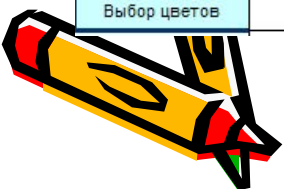
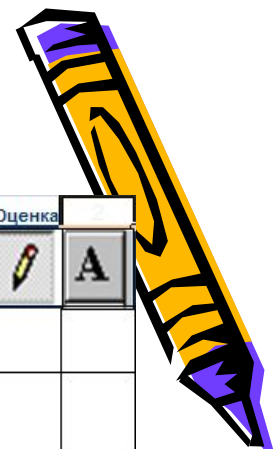


# Графический редактор Paint

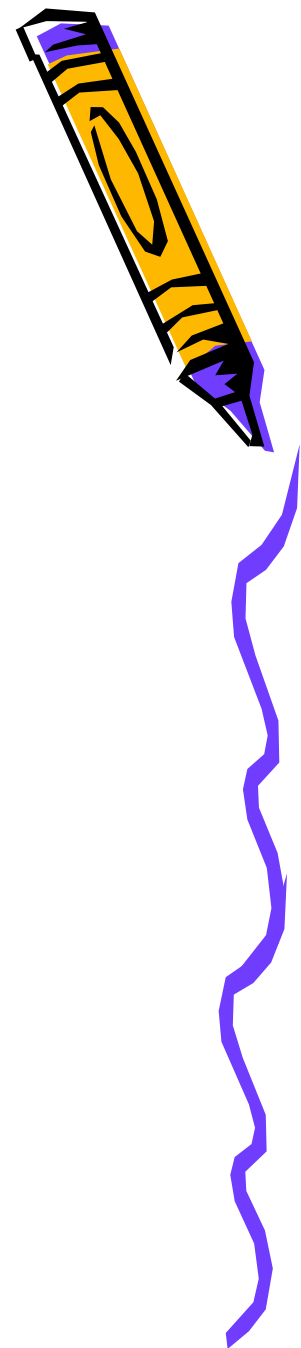
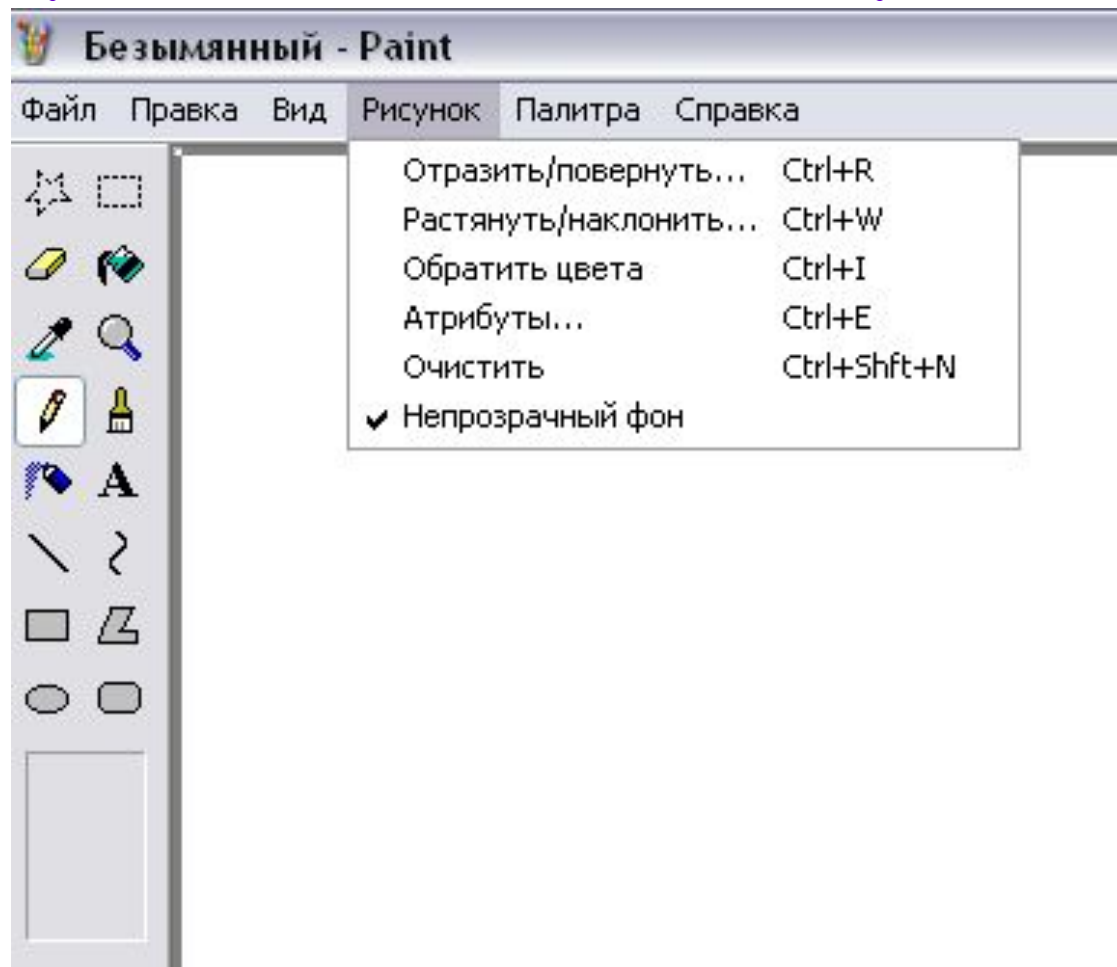
Учитель: Жигалина С.В.  
школа-лицей №35,  
г. Уральск



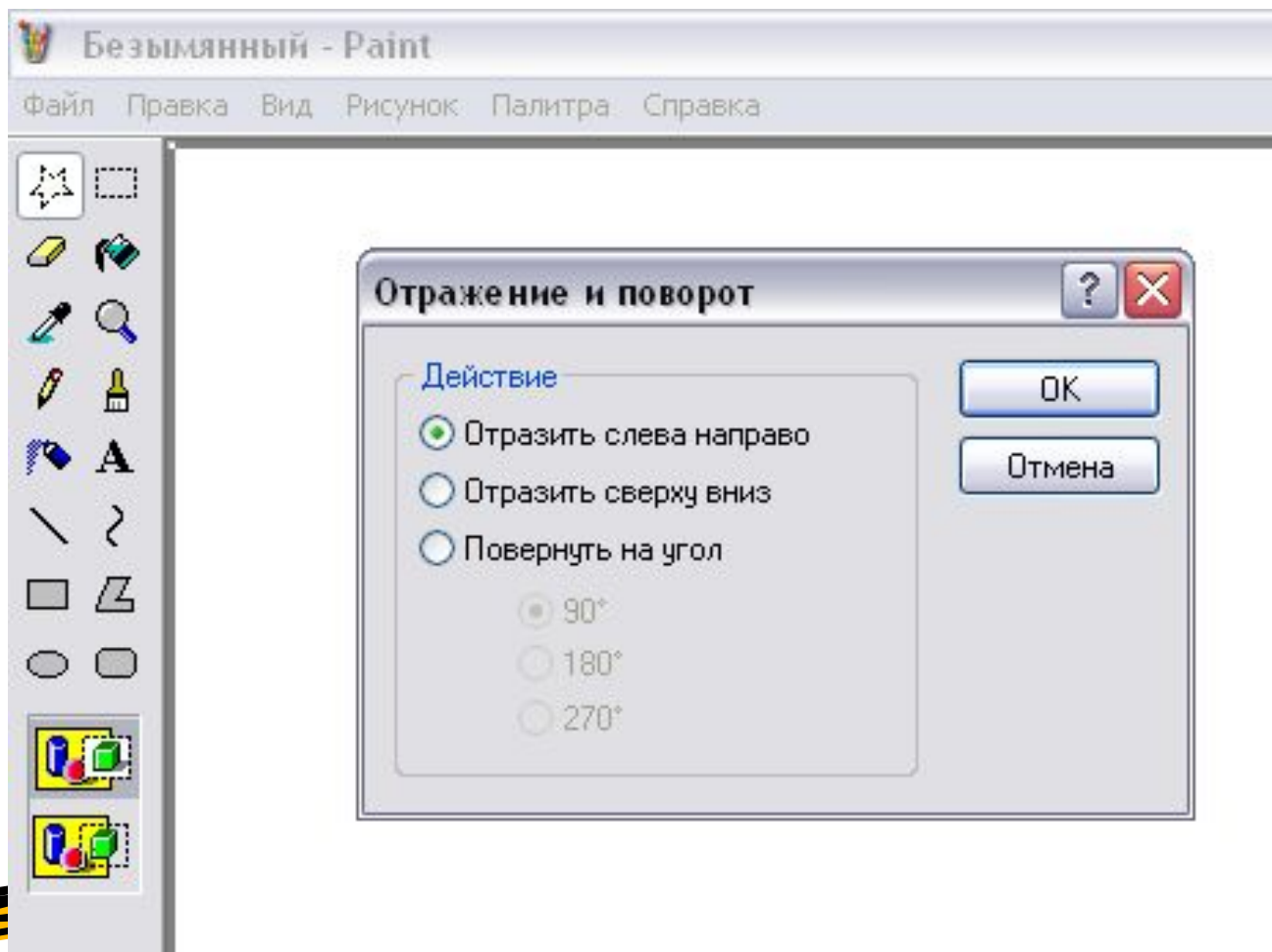
Символ соответствия *																						Оценка
Скругленный прямоугольник																						
Выделение произвольной области																						
Заливка																						
Выделение																						
Масштаб																						
Карандаш																						
Распылитель																						
Ластик																						
Кисть																						
Надпись																						
Линия																						
Кривая																						
Прямоугольник																						
Эллипс																						
Многоугольник																						
Выбор толщины линии																						
Тип заполнения																						
Размер распылителя																						
Значок непрозрачный фон																						
Значок прозрачный фон																						
Выбор цветов																						



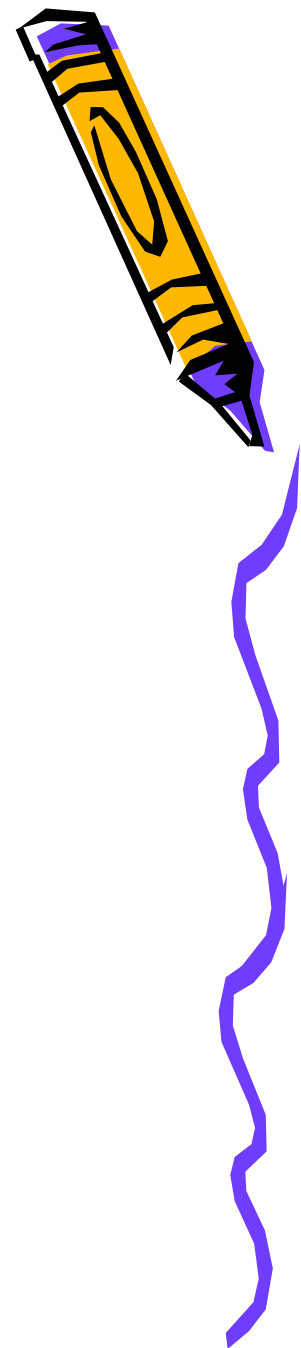
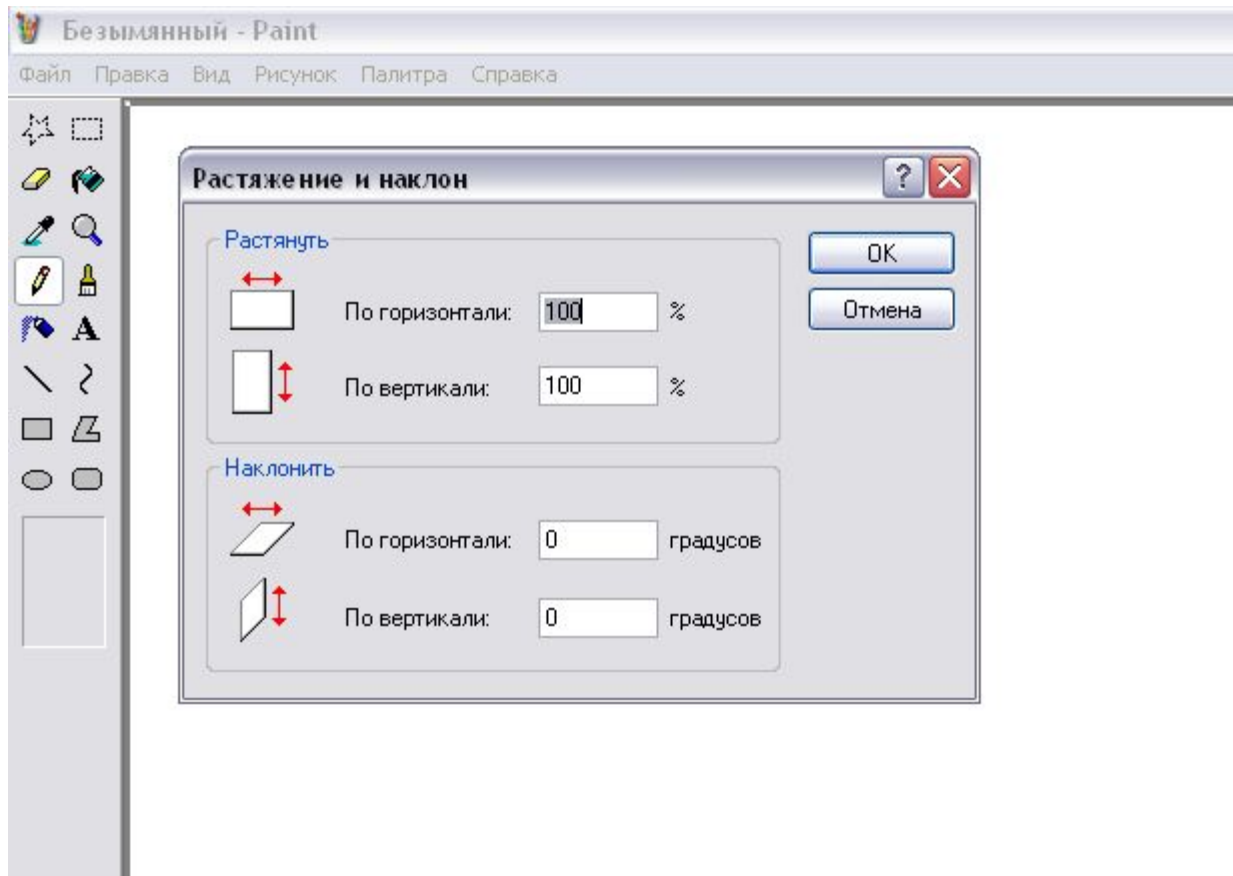
# Пункт меню Рисунок



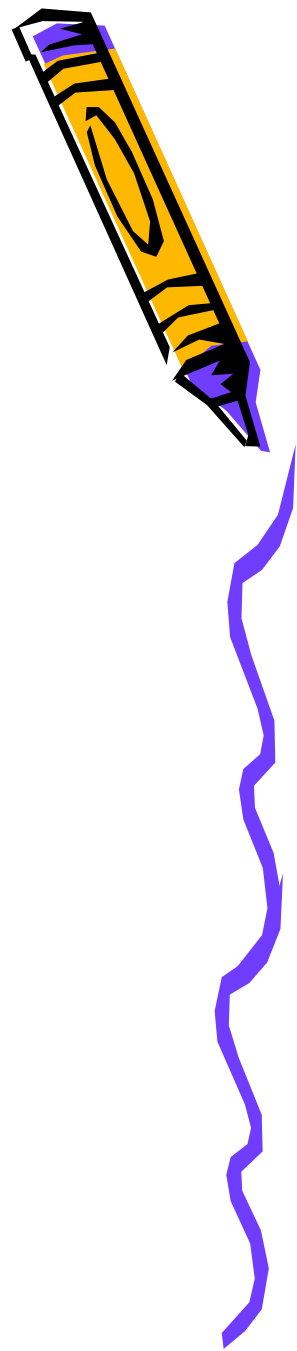
# Отразить/повернуть



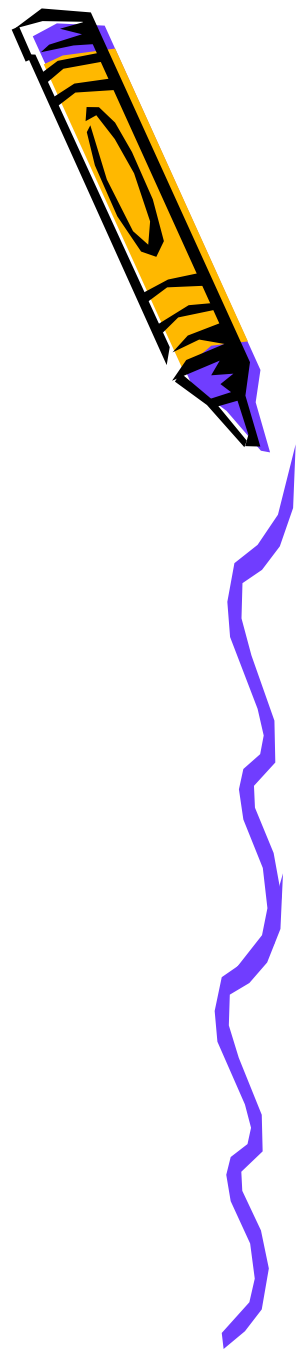
# Растянуть/наклонить



# Вставим Виннипуха

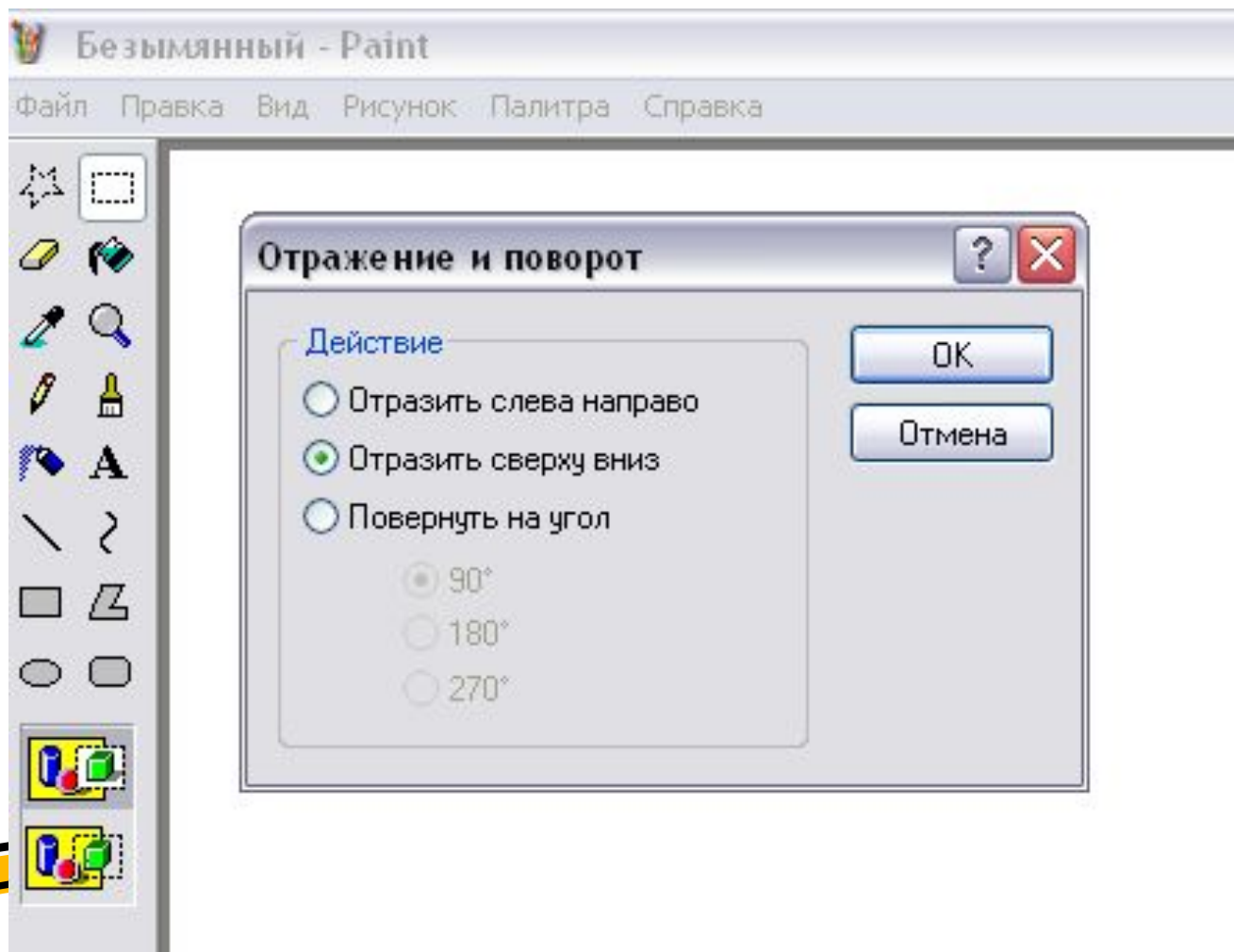


Отобразить слева  
направо

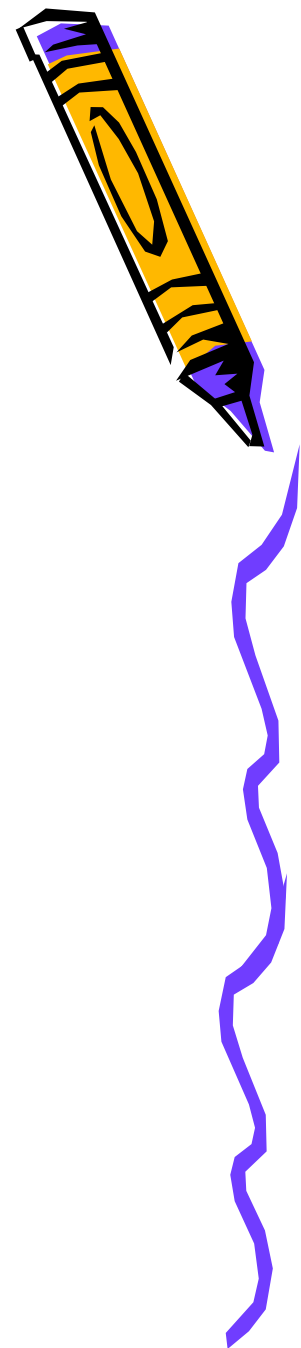




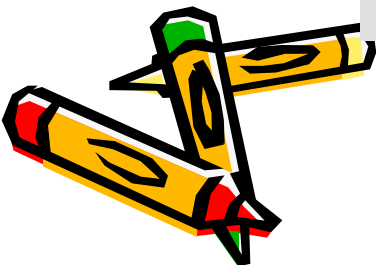
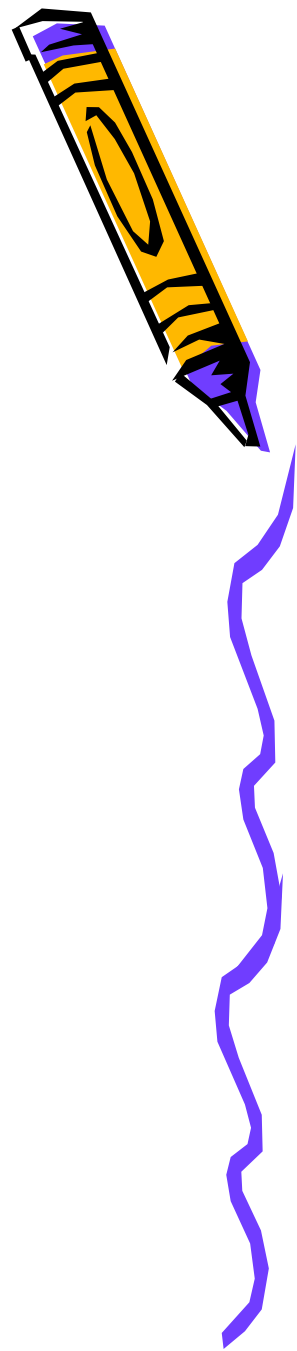
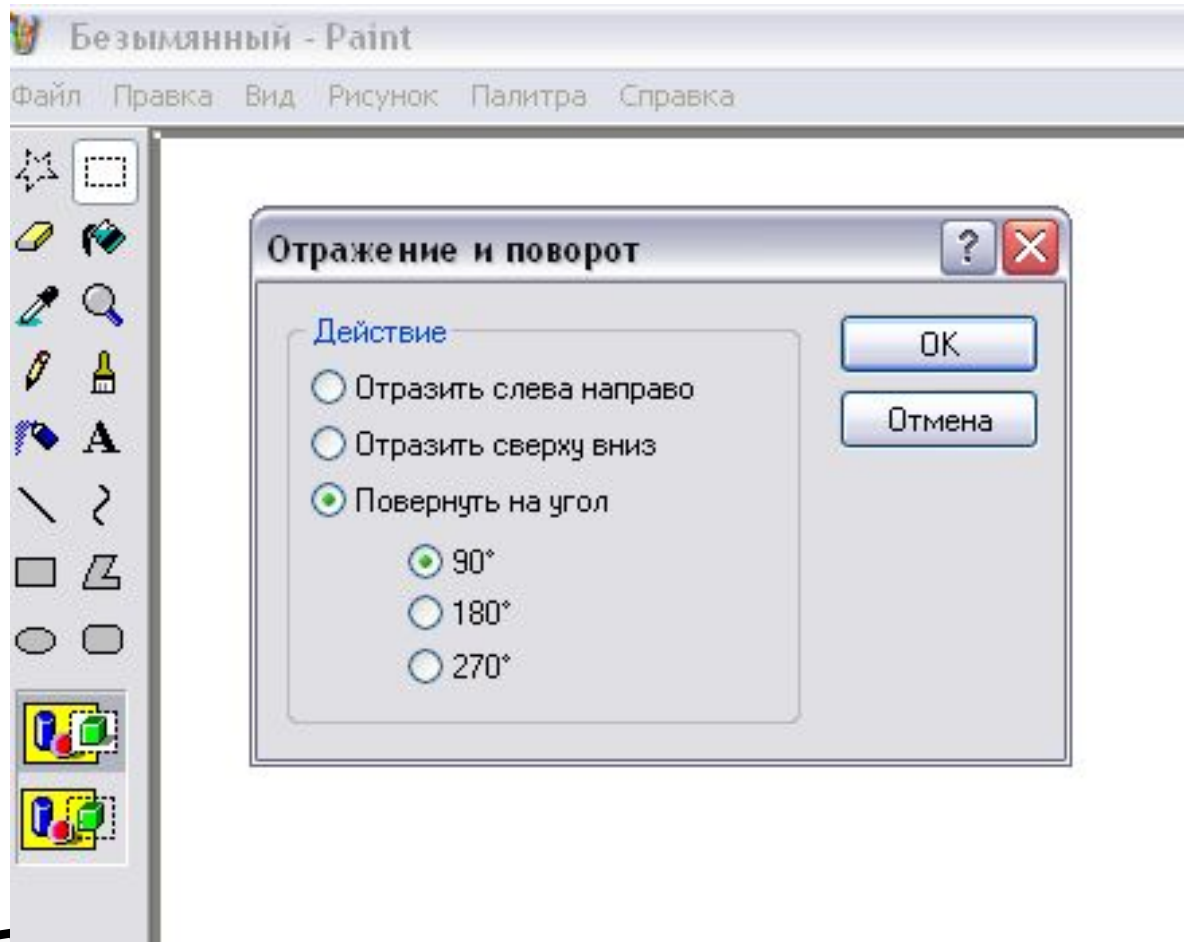
# Отразить сверху вниз



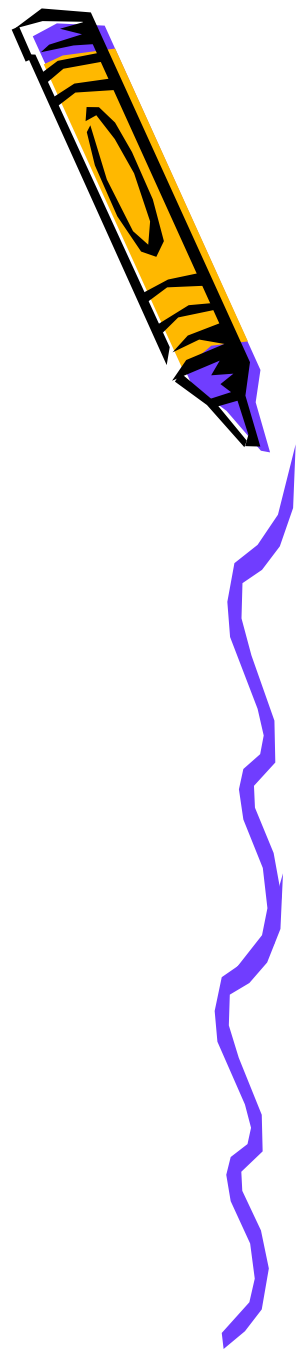
Отразить сверху вниз



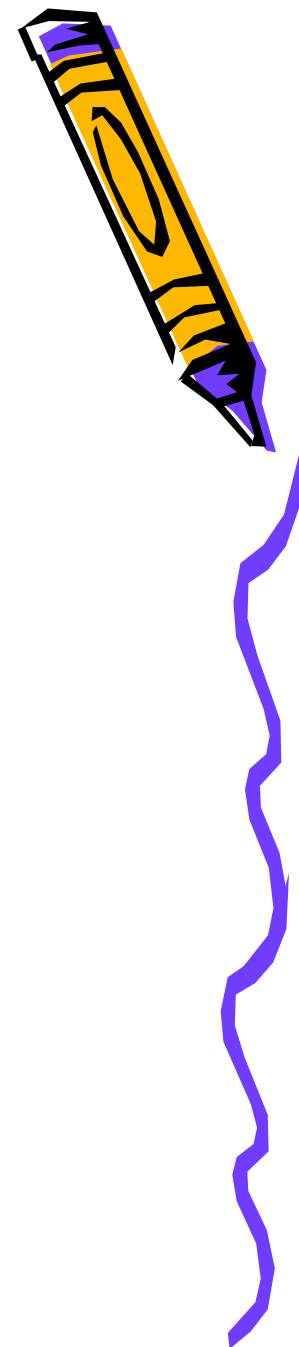
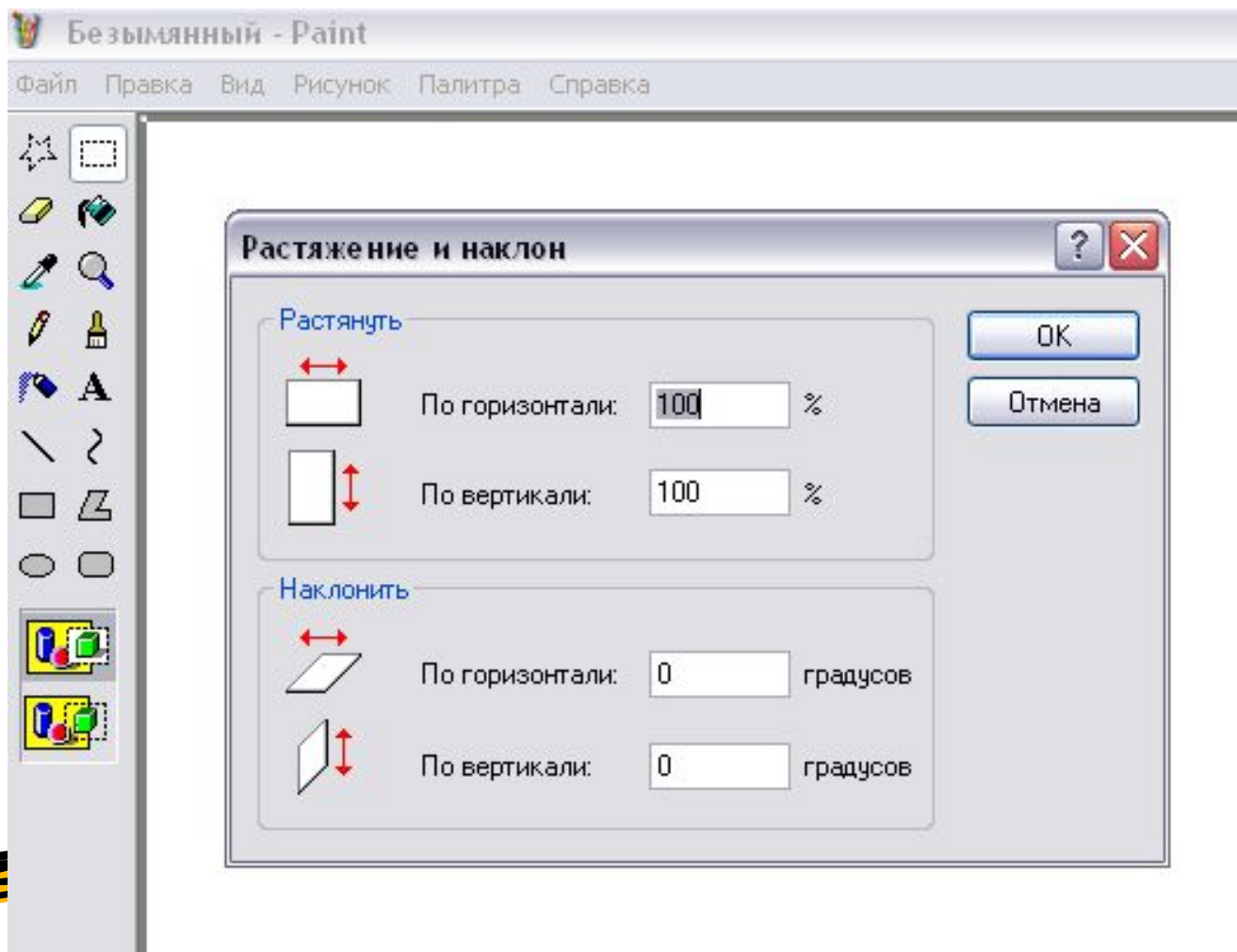
# Повернуть на угол



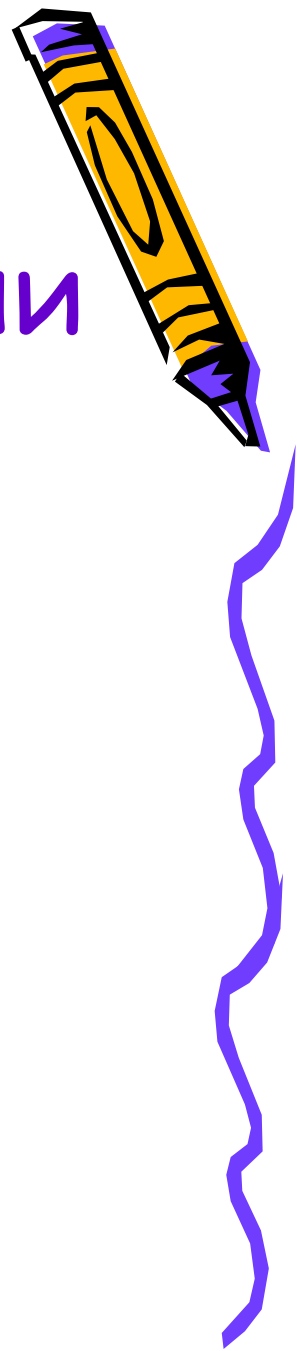
Повернуть на  $90^\circ$



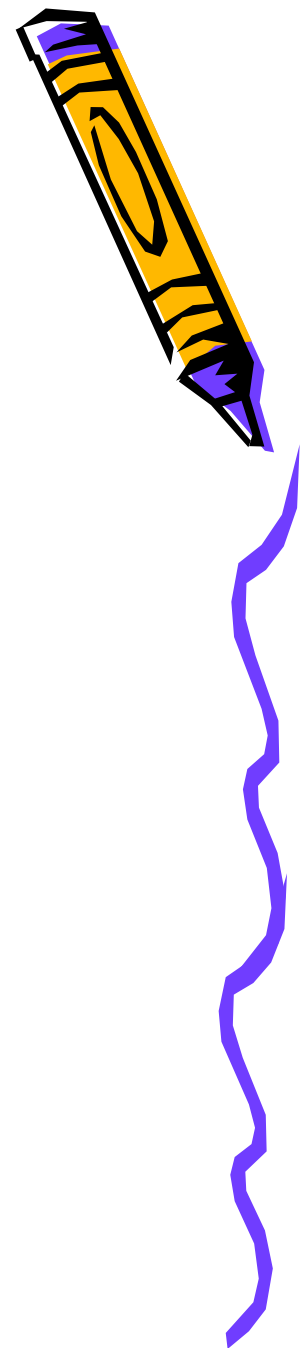
# Растянуть/наклонить



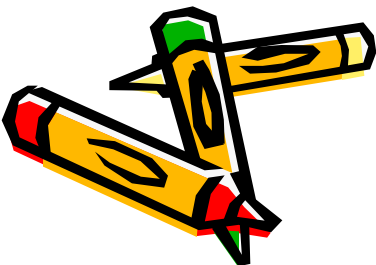
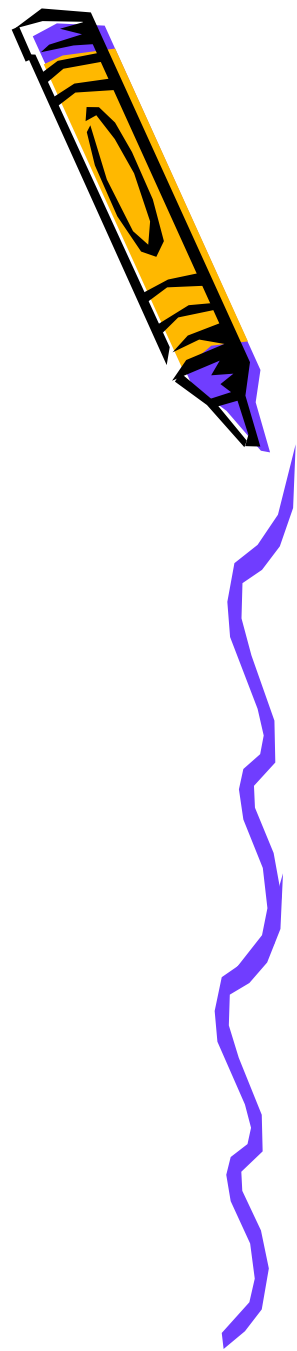
Растянуть на 50 % и по  
вертикали и по горизонтали



Наклонить по  
горизонтали на  $20^{\circ}$

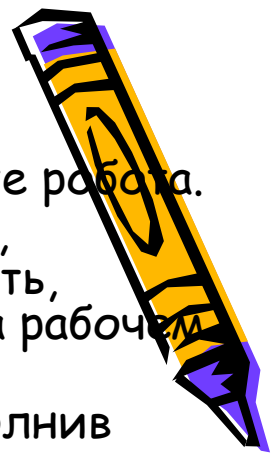


Наклонить по горизонтали  
и по вертикали на  $20^{\circ}$



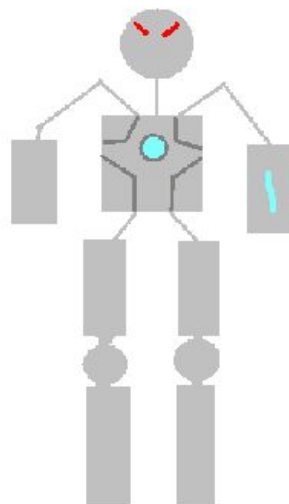
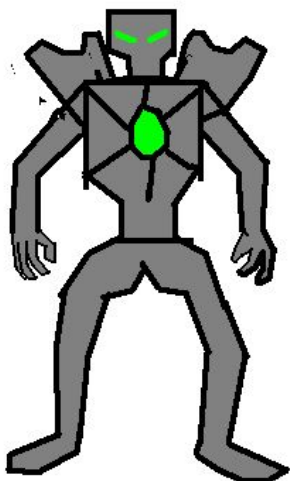
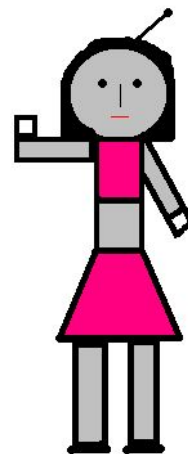
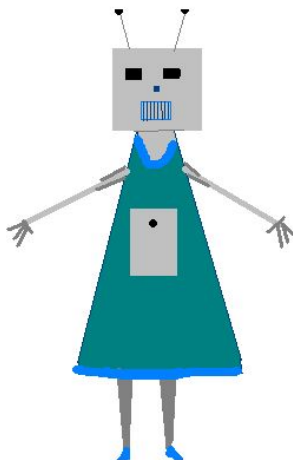
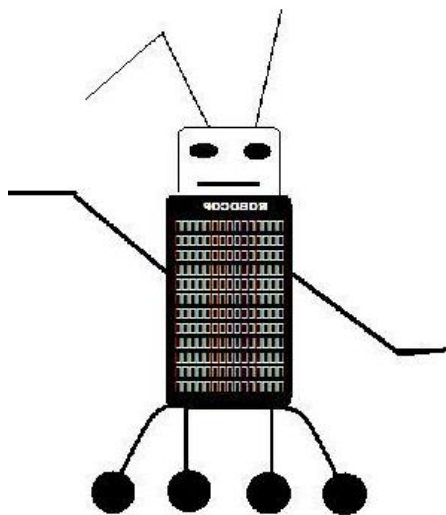


# Практическая работа



1. Используя возможности графического редактора, нарисуйте робота.
2. Выделите робота. Выполнив команду Правка - Копировать, скопируйте его. Затем, выполнив команду Правка - Вставить, вставьте робота 6 раз и разместите вставленных роботов на рабочем поле.
3. Выделите первого робота. Увеличьте робота в 2 раза, выполнив команды Рисунок - Растянуть - 200% - 200%.
4. Выделите второго робота. Уменьшите робота в 2 раза, выполнив команды Рисунок - Растянуть - 50% - 50%.
5. Выделите третьего робота. Наклоните робота по горизонтали на  $45^{\circ}$ , выполнив команды Рисунок - Растяжение и наклон.
6. Выделите четвертого робота. Отрадите робота слева направо, выполнив команды Рисунок - Отражение и поворот.
7. Выделите пятого робота. Отрадите робота сверху вниз, выполнив команды Рисунок - Отражение и поворот.
8. Выделите шестого робота. Поверните робота на  $270^{\circ}$ , выполнив команды Рисунок - Отражение и поворот.
9. Последнего робота оставьте без изменений.
10. Покажите работу учителю.





Какая команда  
выполнена?



Какая команда  
выполнена?



Какая команда  
выполнена?





Какая команда  
выполнена?

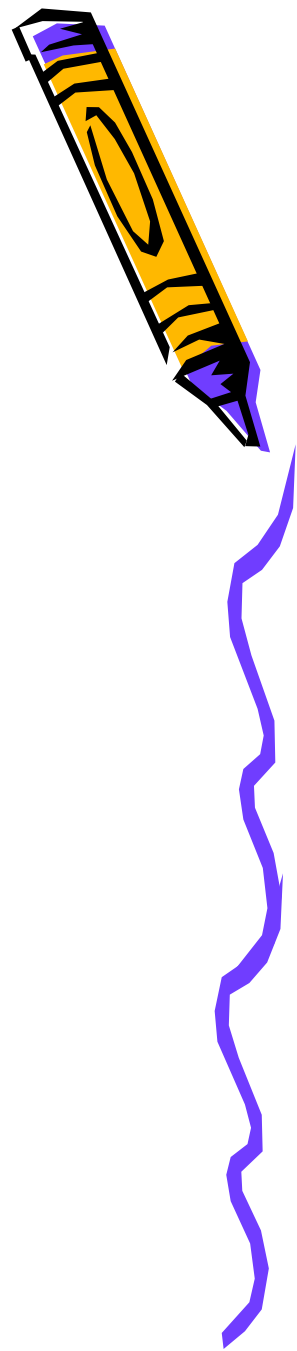


Какая команда  
выполнена?



# Домашнее задание:

1. Учебник 7 класс:  
страницы 126-127.
2. Выполните задания в конце  
каждой темы учебника:  
страницы 129-130.



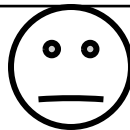


Оценочный лист ученика \_\_\_\_\_ класса \_\_\_\_\_

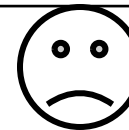
	оценка ученика	оценка учителя
1. Повторение пройденного материала (кроссворд)		
1. Как вы поняли новый материал?		
1. Выполнение практической работы		



если вы считаете, что поработали на отлично



не достаточно хорошо поработали над этой темой



если вы считаете, что надо еще поработать над этой темой

