

# Загадка

**Что за чудо-красота!  
Расписные ворота  
Появились на пути!...  
В них ни въехать, ни войти.**

# Радуга



**Радуга** – это красивое небесное явление –  
всегда привлекала внимание человека.



Как неожиданно и ярко,  
На влажной неба синеве,  
Воздушная воздвиглась арка  
В своем минутном торжестве!



Один конец в леса вонзила,  
Другим за облака ушла –  
Она полнеба обхватила  
И в высоте изнемогла.





**Радугу** можно увидеть на небе, когда светит солнце и идет дождь, а иногда ее можно наблюдать на фоне водяных капель, образованных фонтанами, водопадами.

**Радугу** могут сотворить и капли росинки на траве.



**Это лучи солнца, преломляясь в капельках воды, рисуют цветные полосы.**

Каждый

Охотник

Желает

Знать

Где

Сидит

Фазан

Цвета радуги

Как

Однажды

Жак

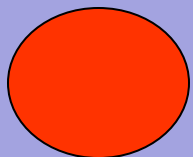
Зволяр

Голубой

Сломал

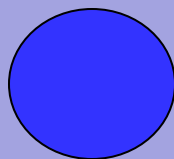
Фонарь

# Физкультминутка



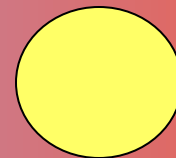
Если красный цвет – встаем и стоим на месте.

Если синий цвет



начнем приседать все вместе

Ну, а если желтый цвет – делаем зарядку:



Три наклона мы начнем вот в таком порядке:  
Влево, вправо и вперед.

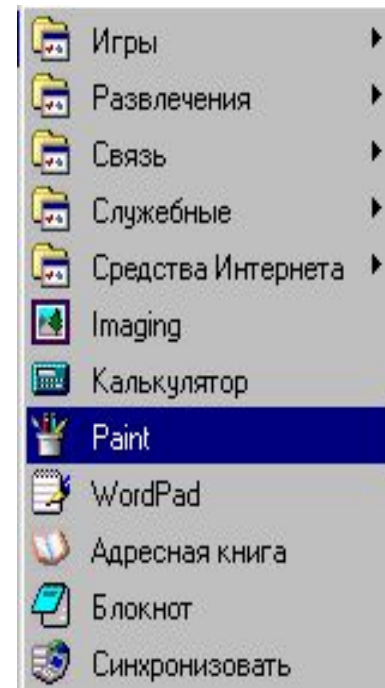
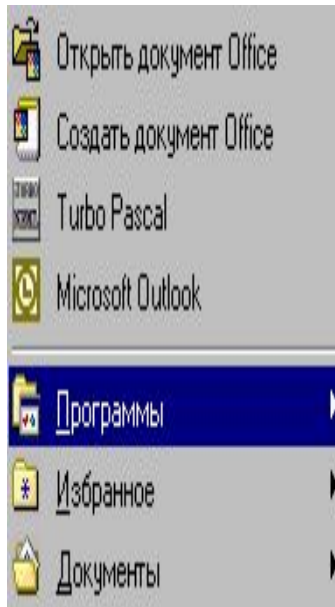
Рисуем радугу в

Paint

# Запуск графического редактора Paint

1-ый способ:

**Пуск-Все программы-  
Стандартные-*Paint***





# Запуск графического редактора Paint

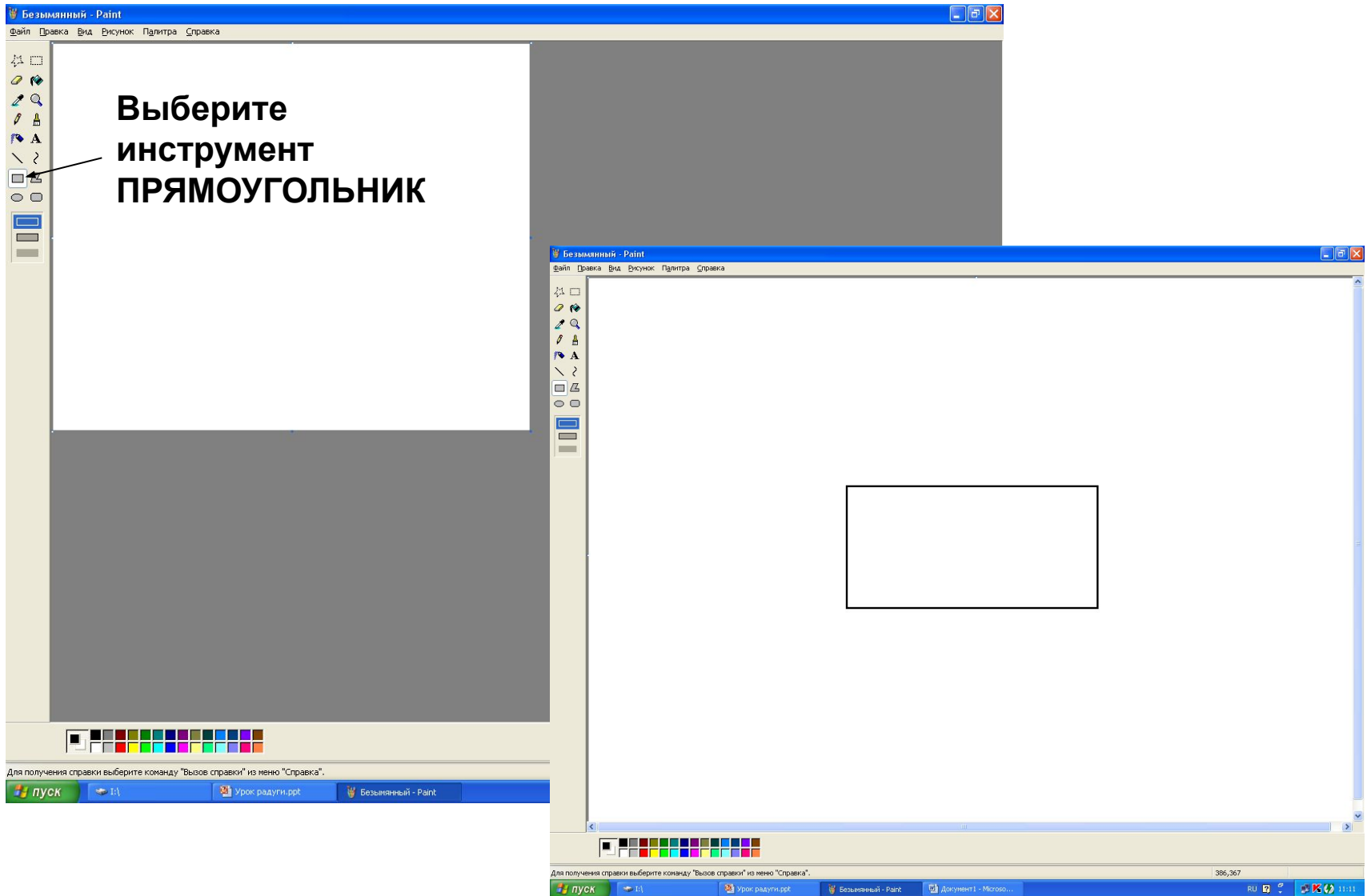
2-ый способ:

*Двойной щелчок кнопкой мыши по значку*



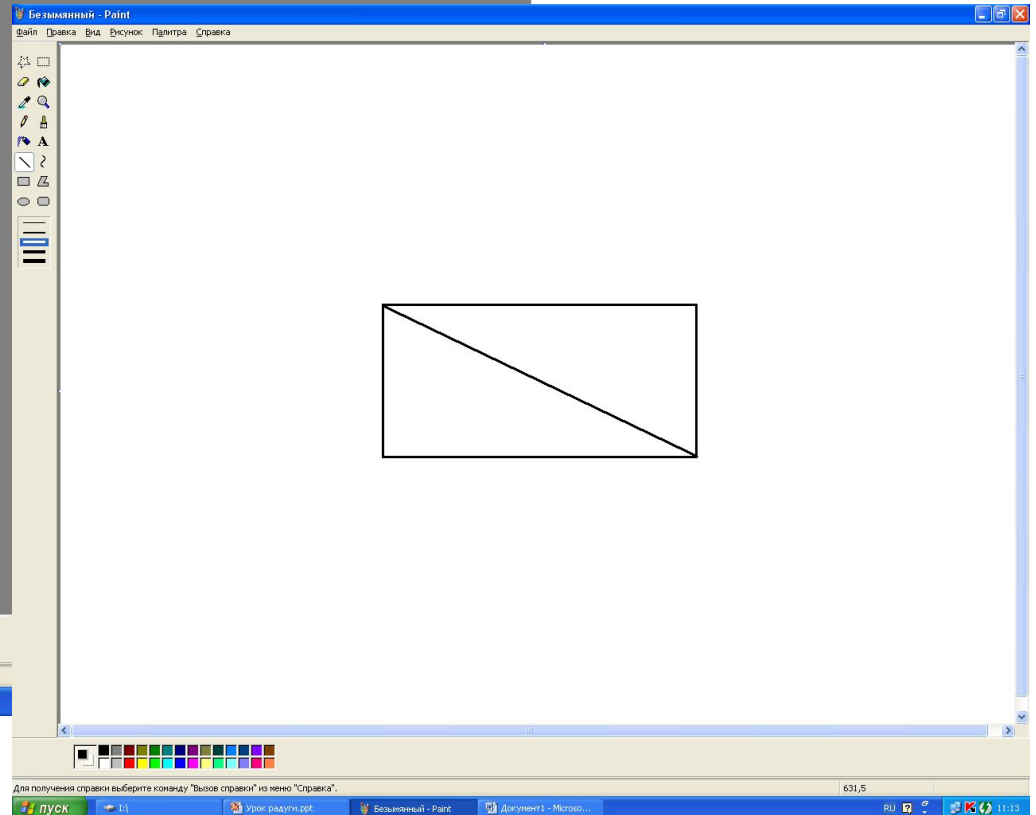
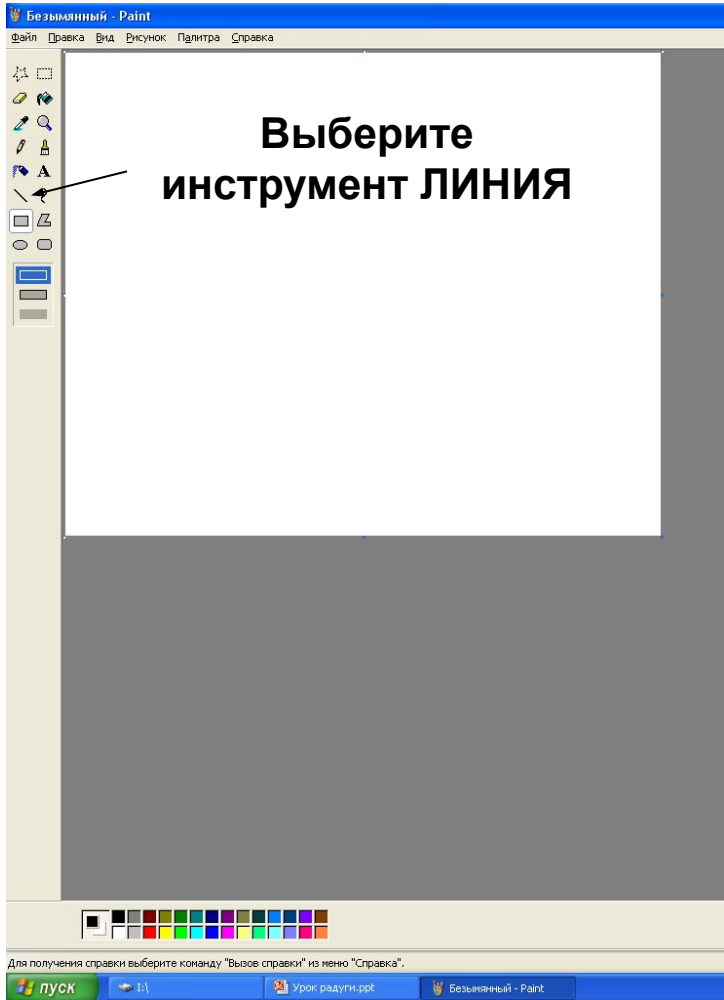
## 1-й этап

# Нарисуйте прямоугольник инструментом ПРЯМОУГОЛЬНИК



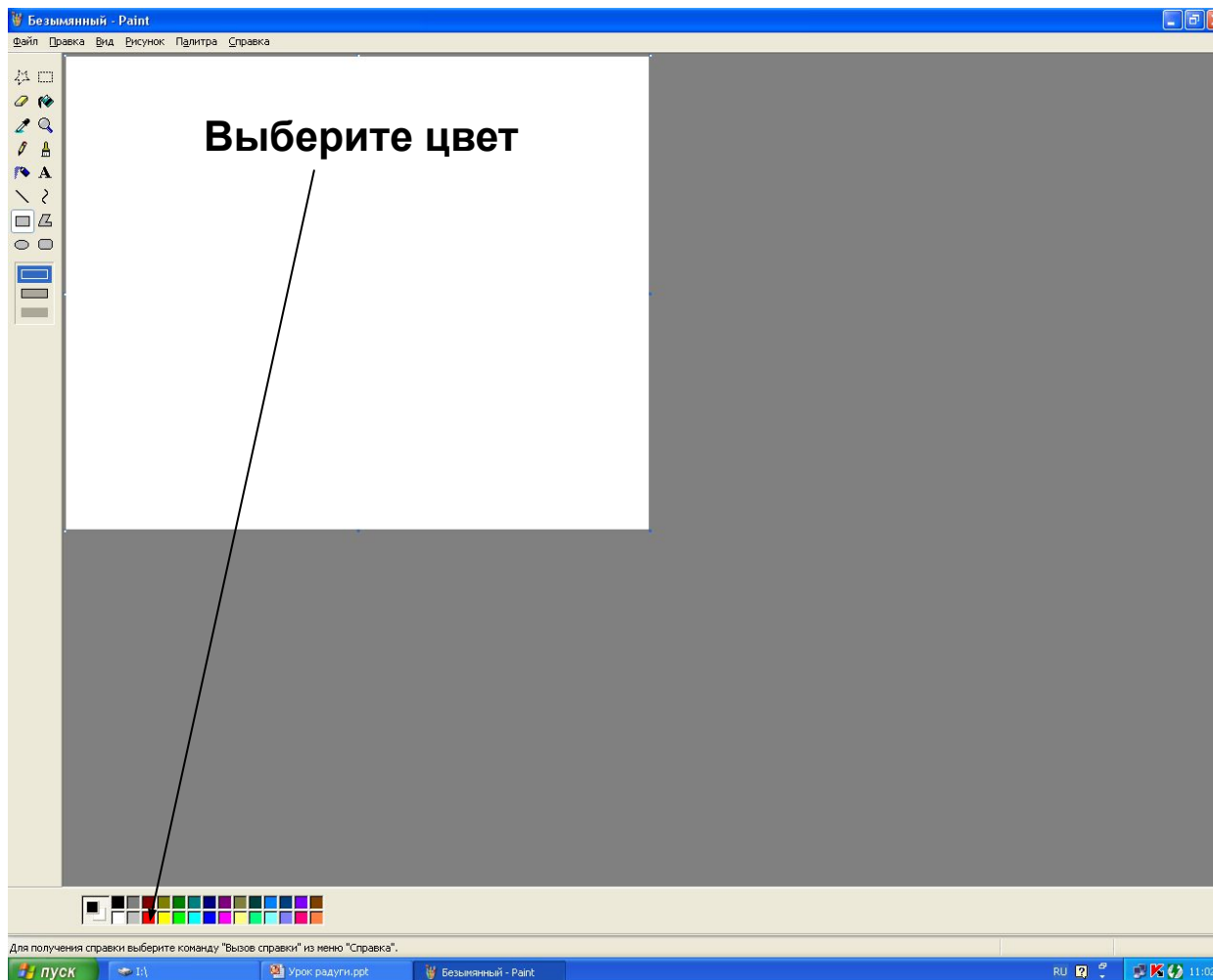
## 2-й этап

# Проведите диагональ, используя инструмент ЛИНИЯ



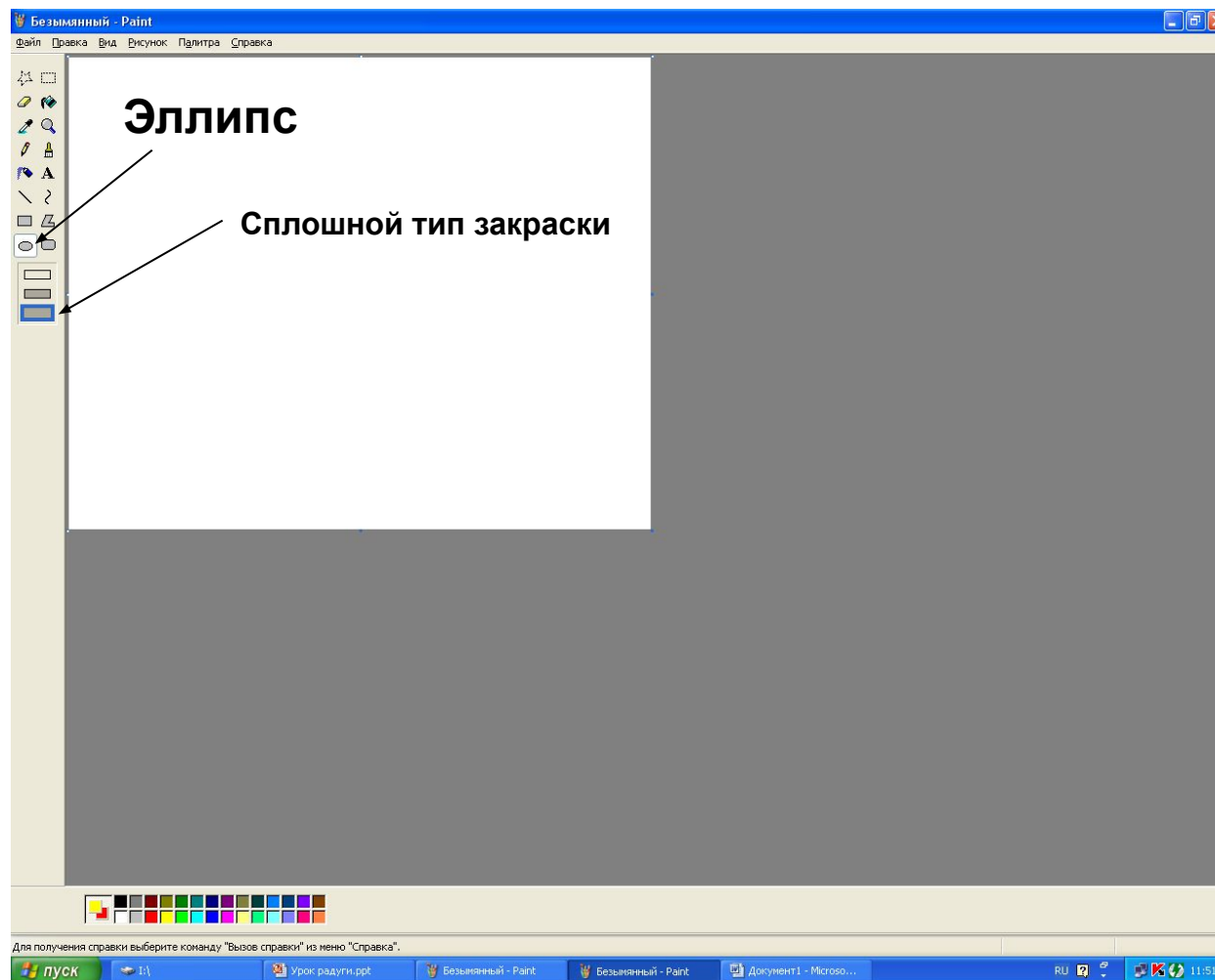
## 3-й этап

Выбрать цвет первой полосы радуги (красный)



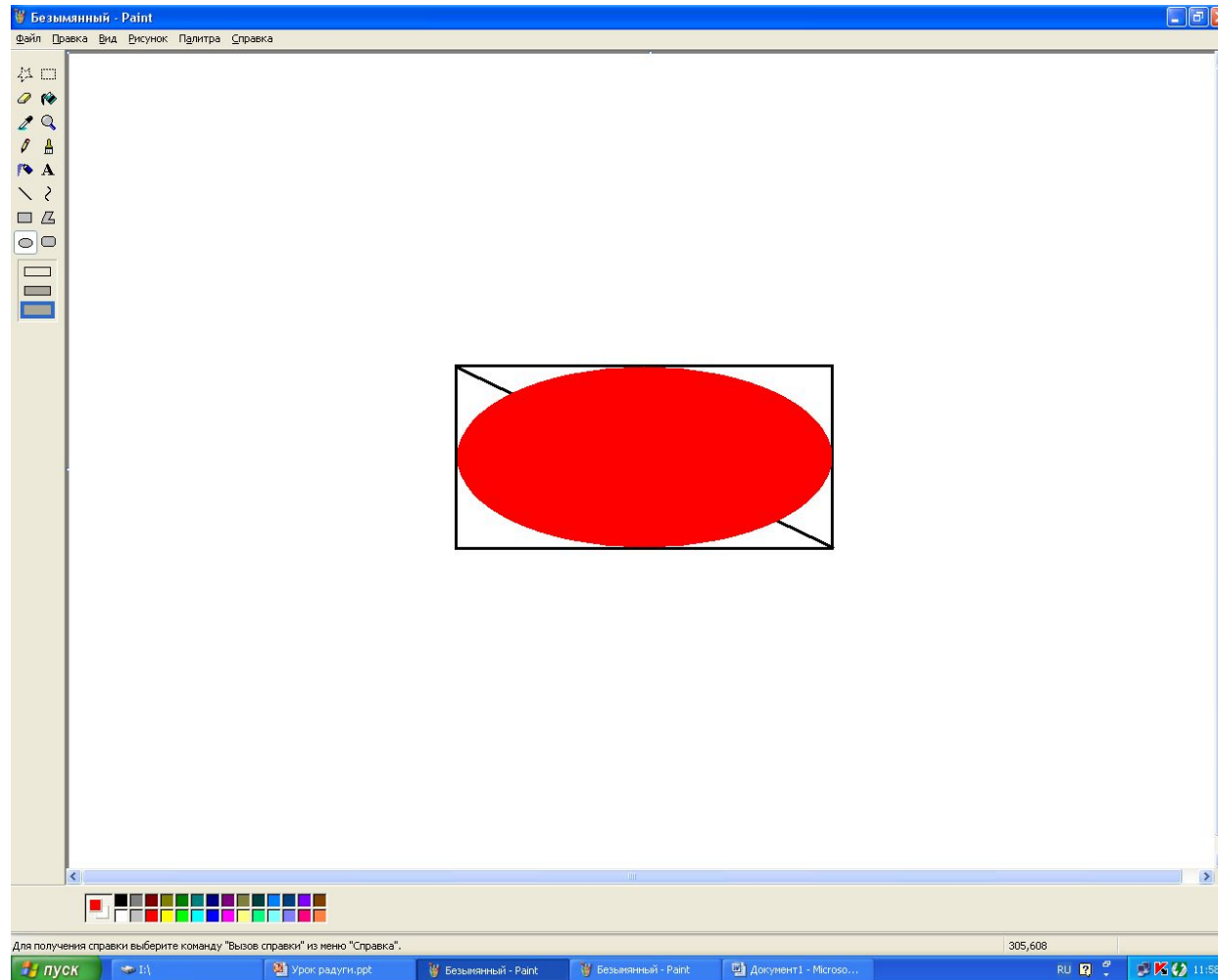
## 4-й этап

# Настроить инструмент ЭЛЛИПС на сплошной тип закрашки



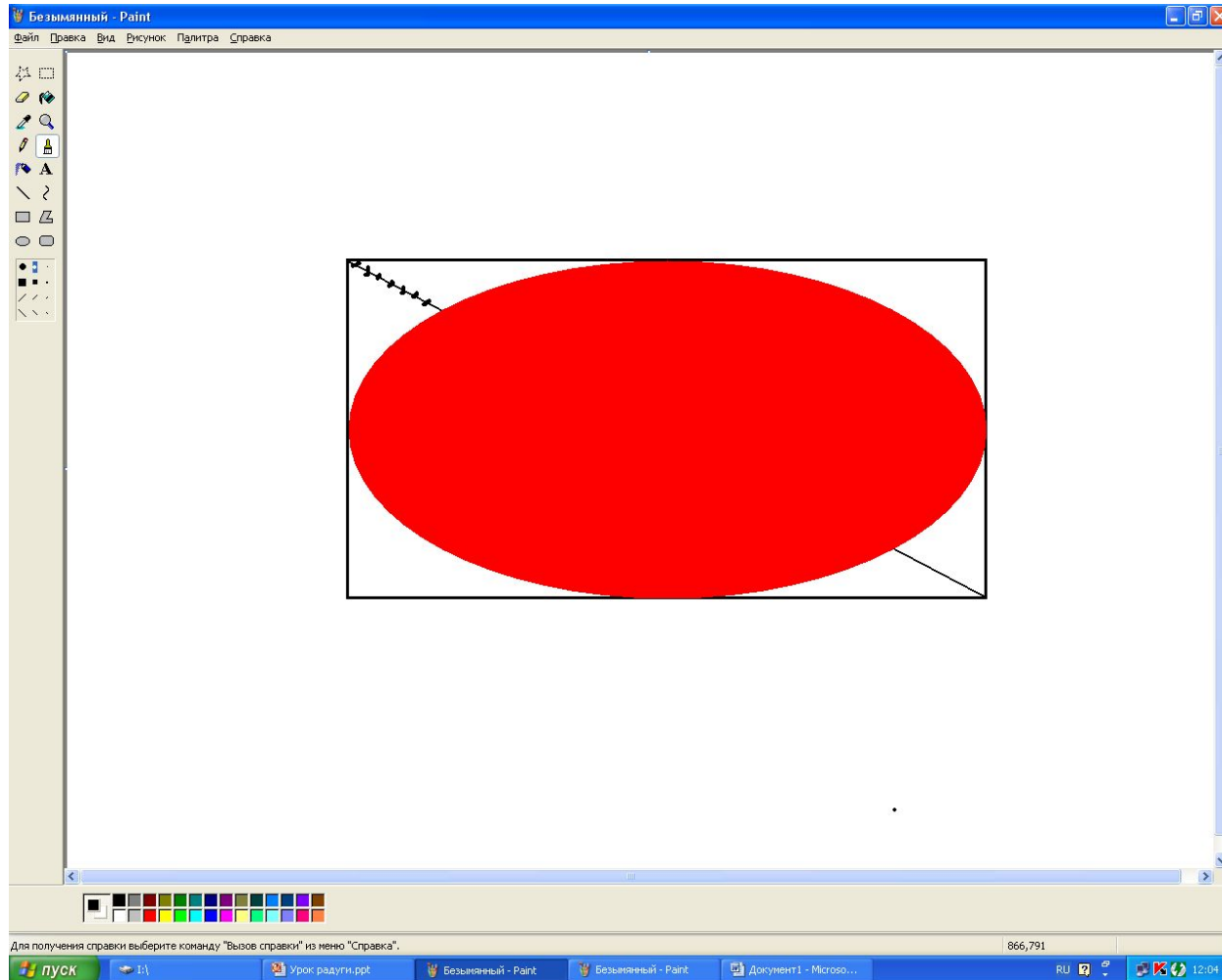
## 5-й этап

Вписать в прямоугольник эллипс, двигая мышь с нажатой левой кнопкой из верхнего угла прямоугольника до противоположного нижнего угла.



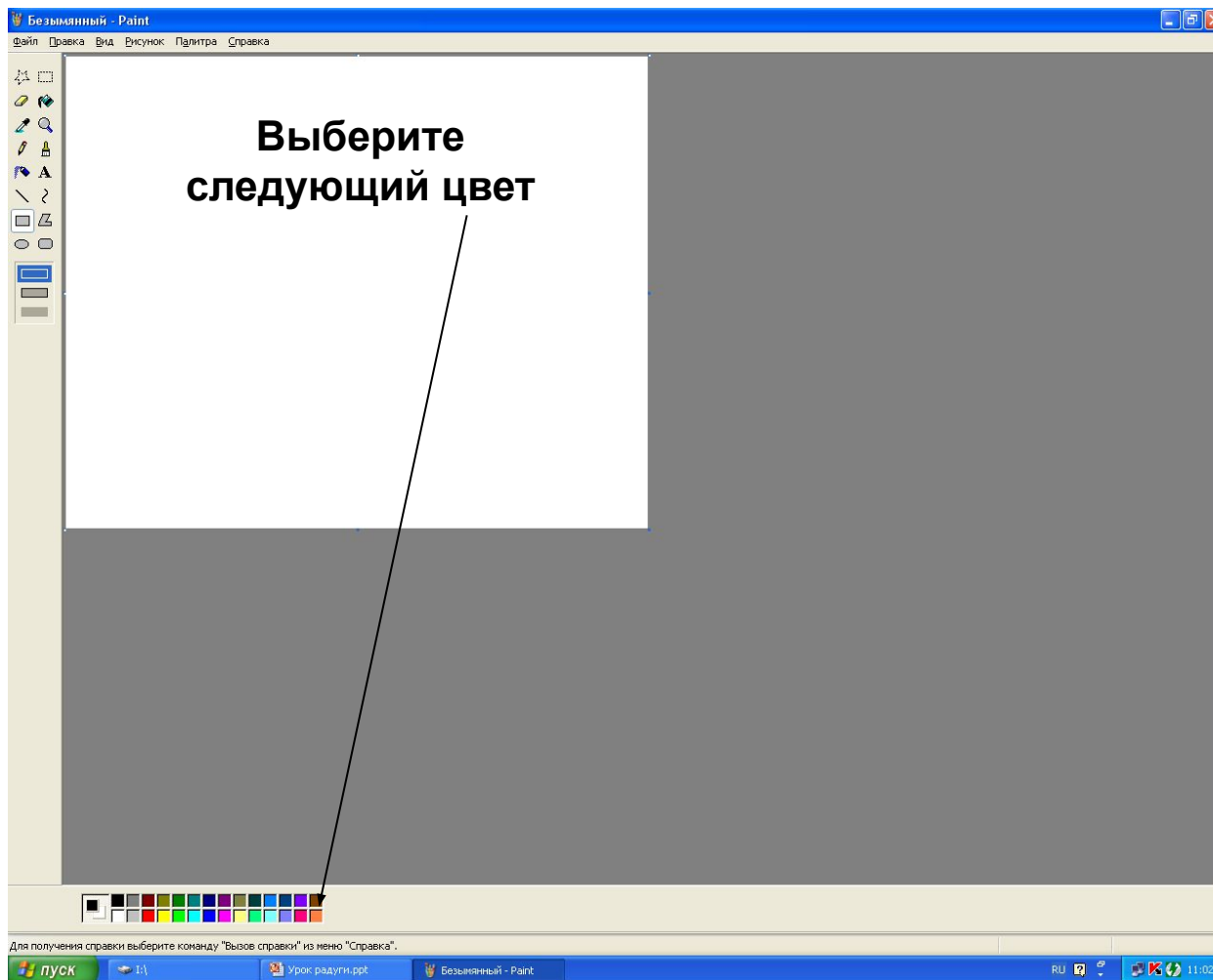
## 6-й этап

Инструментом **КИСТЬ** отметьте на видимой части диагонали от верхнего угла прямоугольника недалеко друг от друга **7** вспомогательных точек.



## 7-й этап

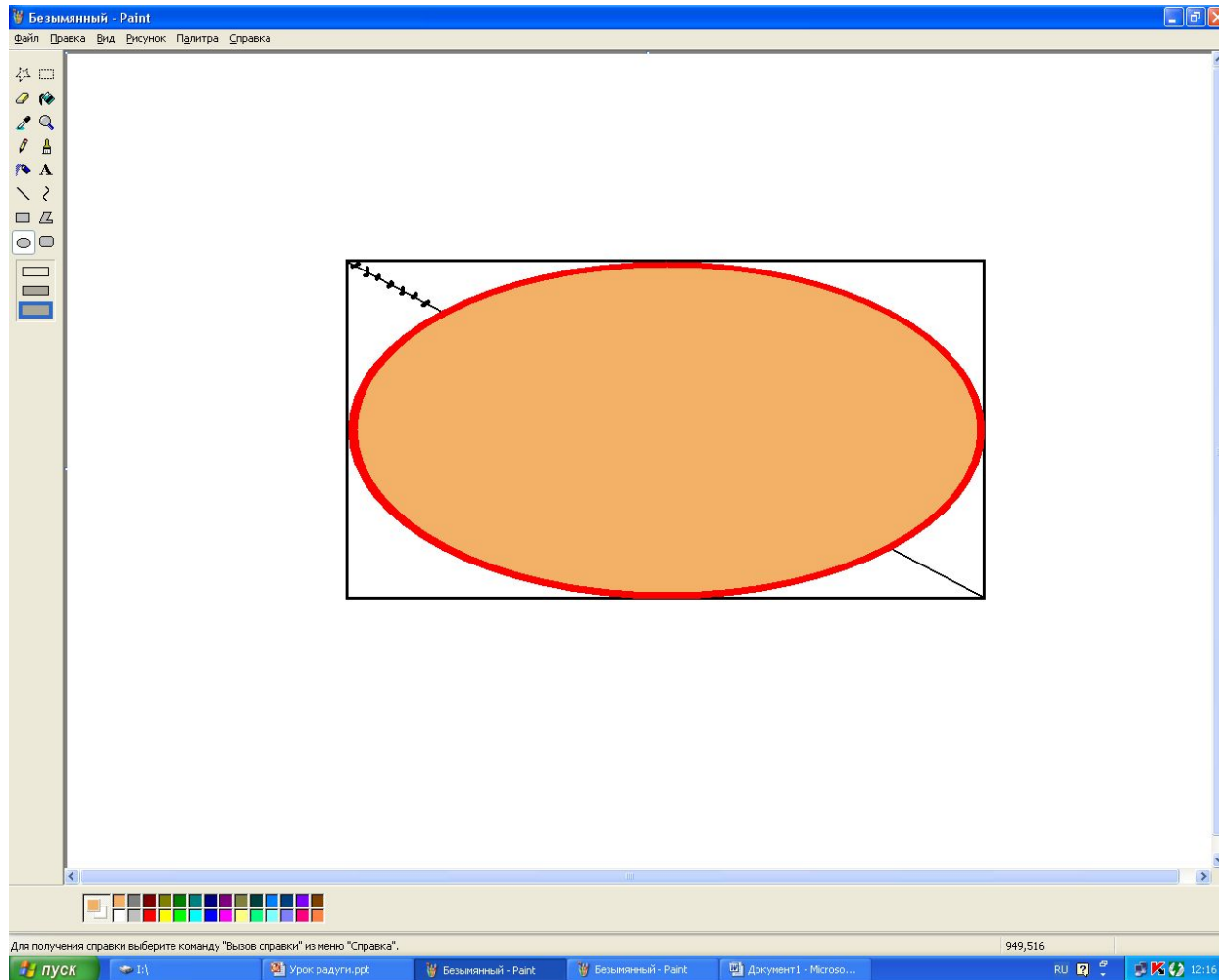
Выбрать следующий цвет радуги.





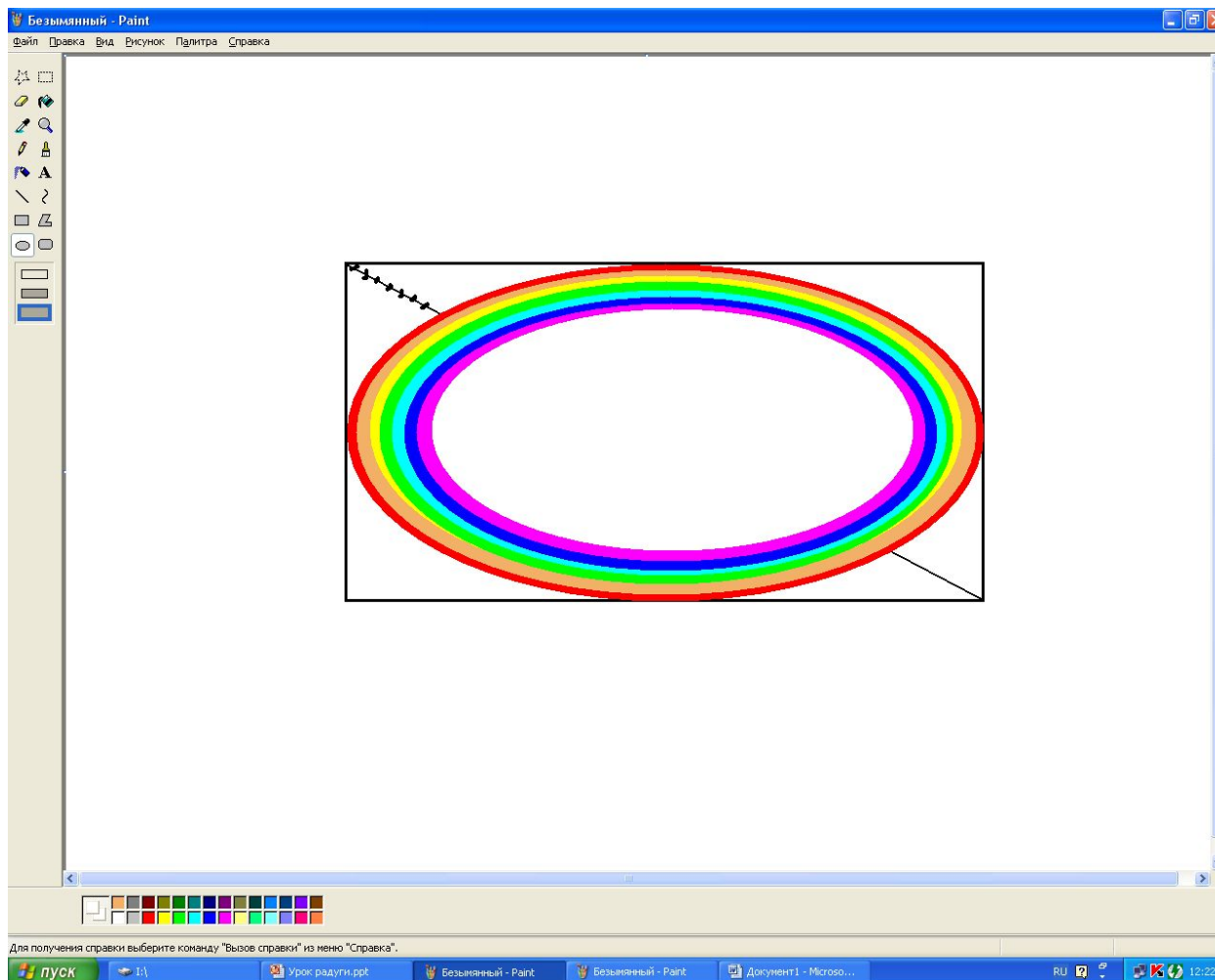
## 8-й этап

Из следующей от угла точки на диагонали построить меньший эллипс таким образом, чтобы он ровно разместился внутри большого.



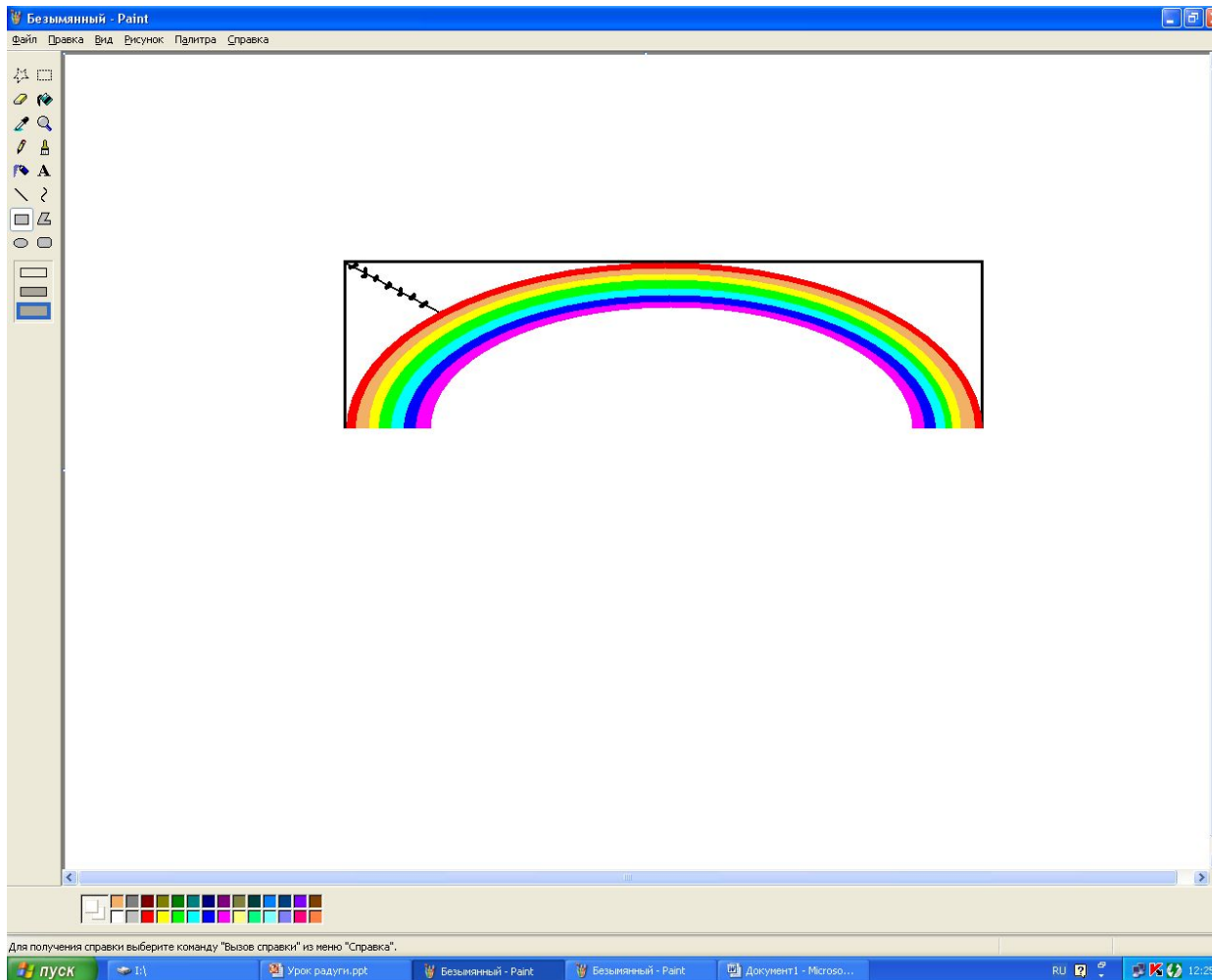
## 9-й этап

Таки образом рисуем остальные эллипсы всеми цветами радуги. Последний эллипс нарисовать белым.



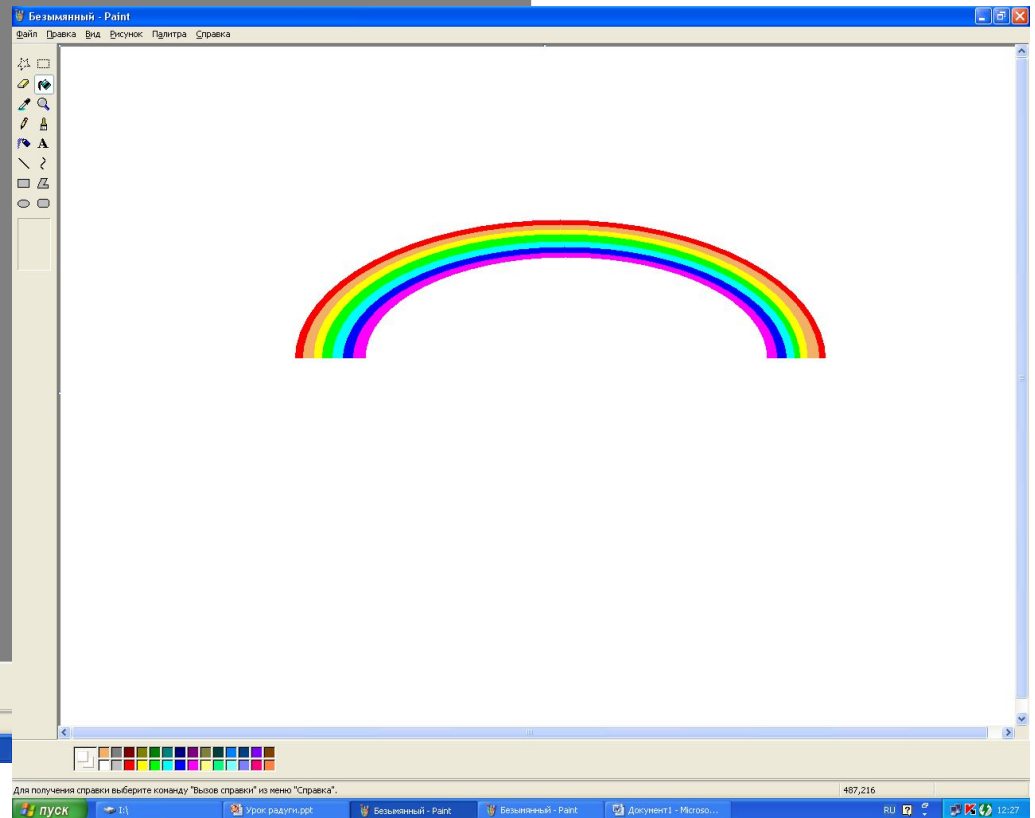
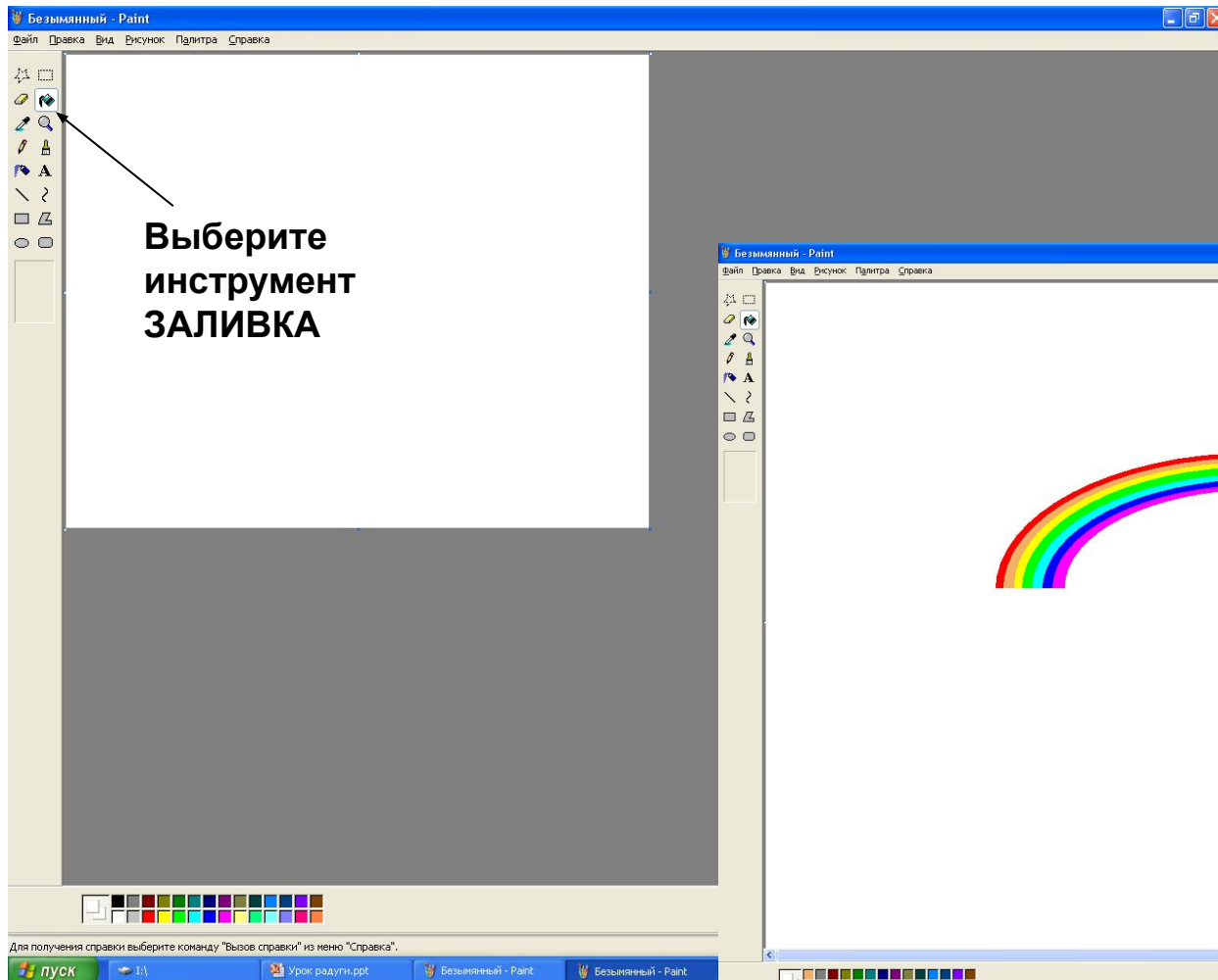
## 10-й этап

Нарисовать прямоугольник сплошной белой закрашки для удаления нижней половины эллипсов



## 11-й этап

# Удалить вспомогательные построения при помощи инструмента ЗАЛИВКА



**Задание:**

**Пофантазируйте и дорисуйте  
вашу картинку**