

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

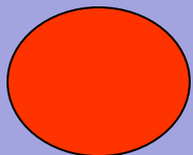
Звонарь

Голубой

Сломал

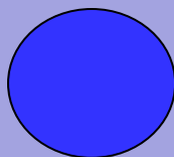
Фонарь

Физкультминутка



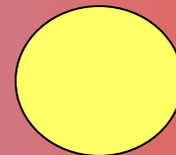
Если красный цвет – встаем и стоим на месте.

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.

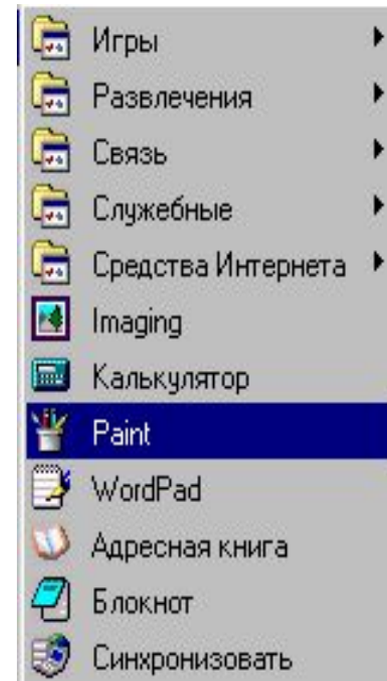
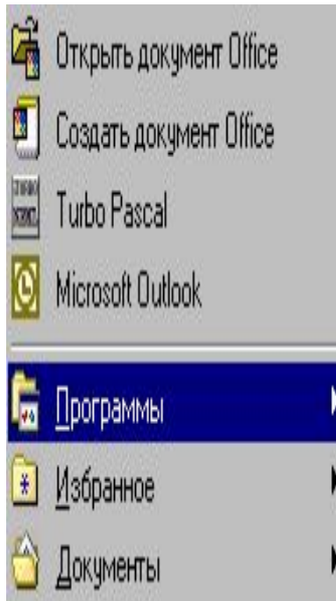
Рисуем радугу в

Paint

Запуск графического редактора Paint

1-ый способ:

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



Запуск графического редактора Paint

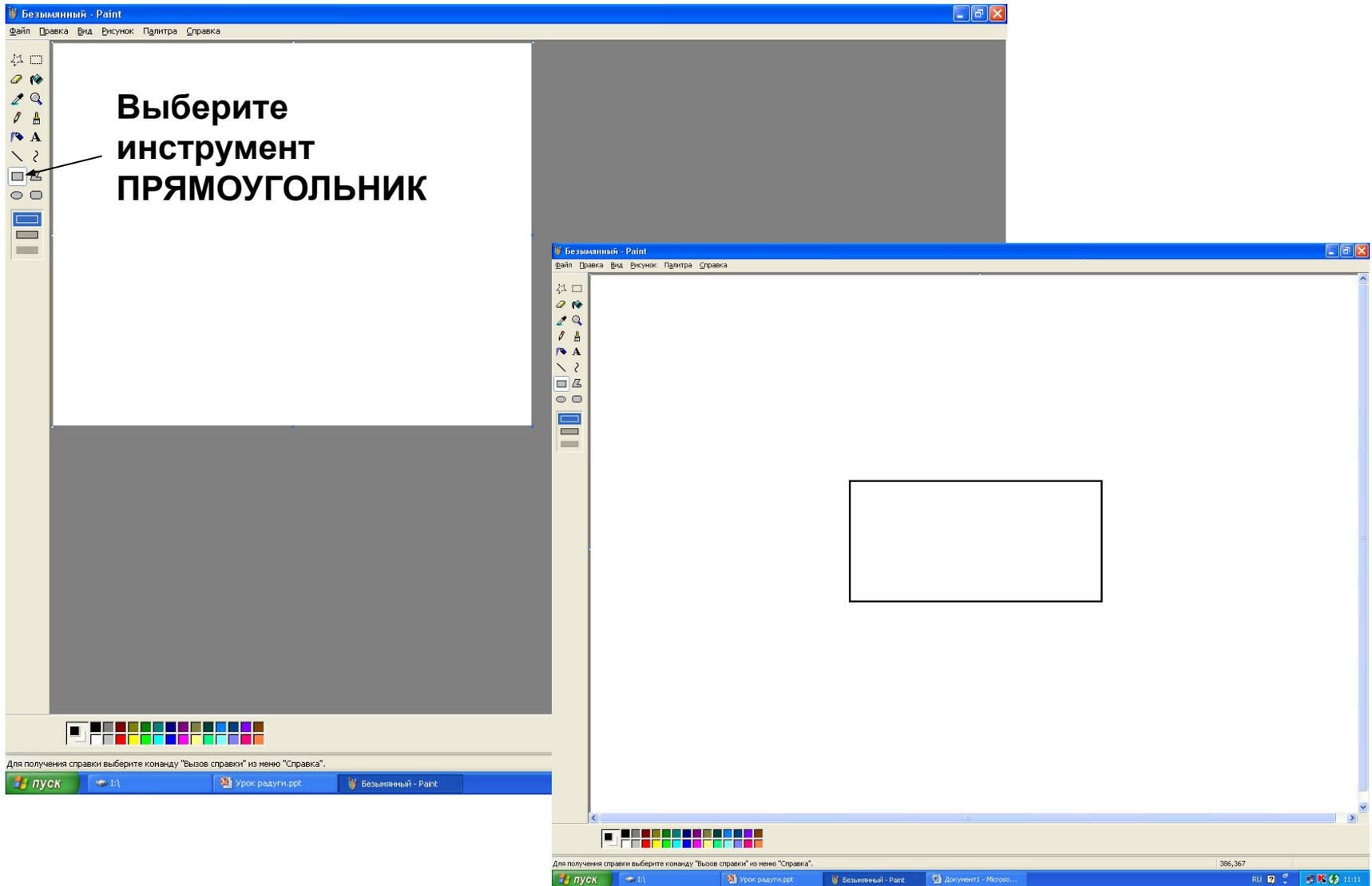
2-ый способ:

Двойной щелчок кнопкой мыши по значку



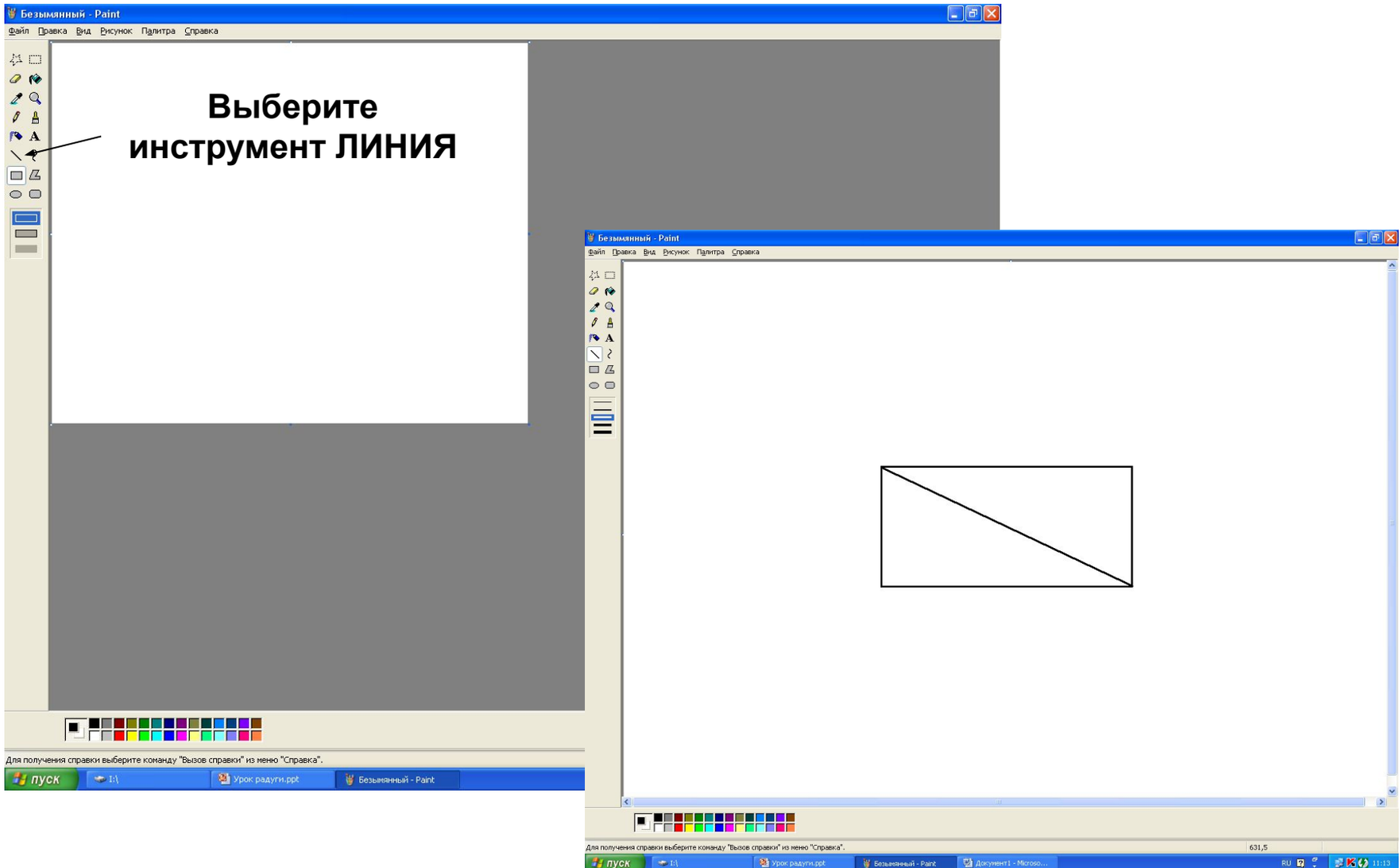
1-й этап

Нарисуйте прямоугольник инструментом ПРЯМОУГОЛЬНИК



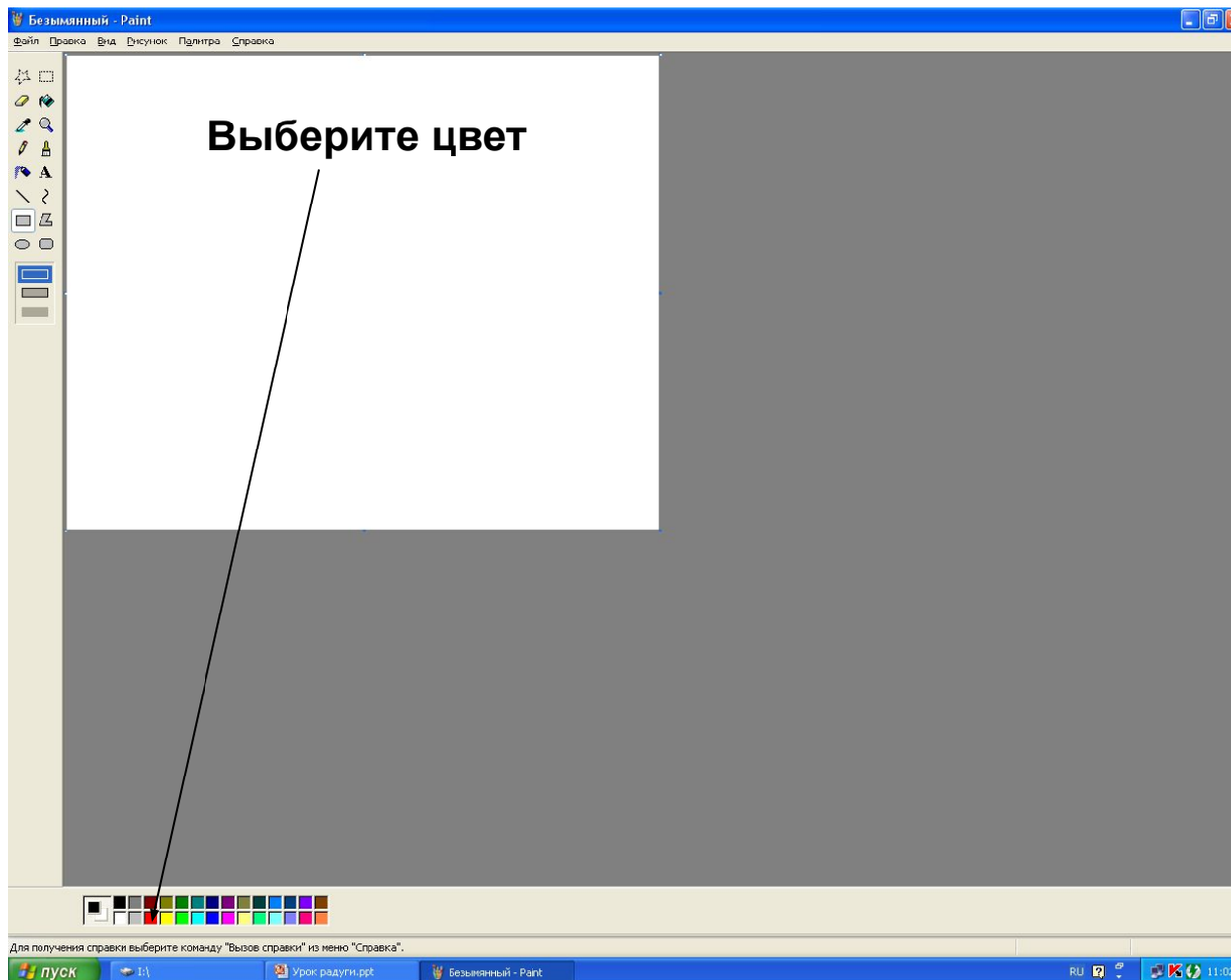
2-й этап

Проведите диагональ, используя инструмент ЛИНИЯ



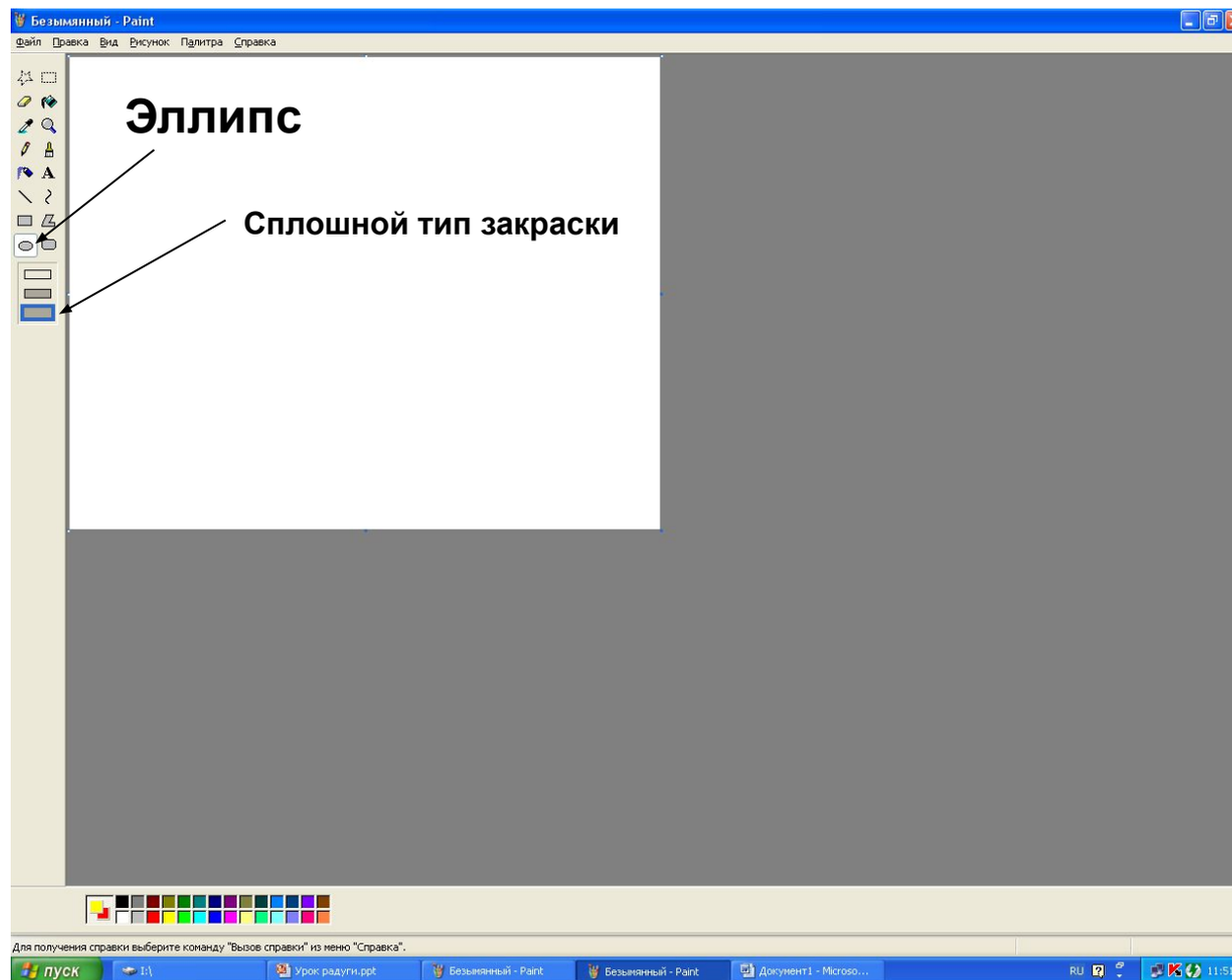
3-й этап

Выбрать цвет первой полосы радуги (красный)



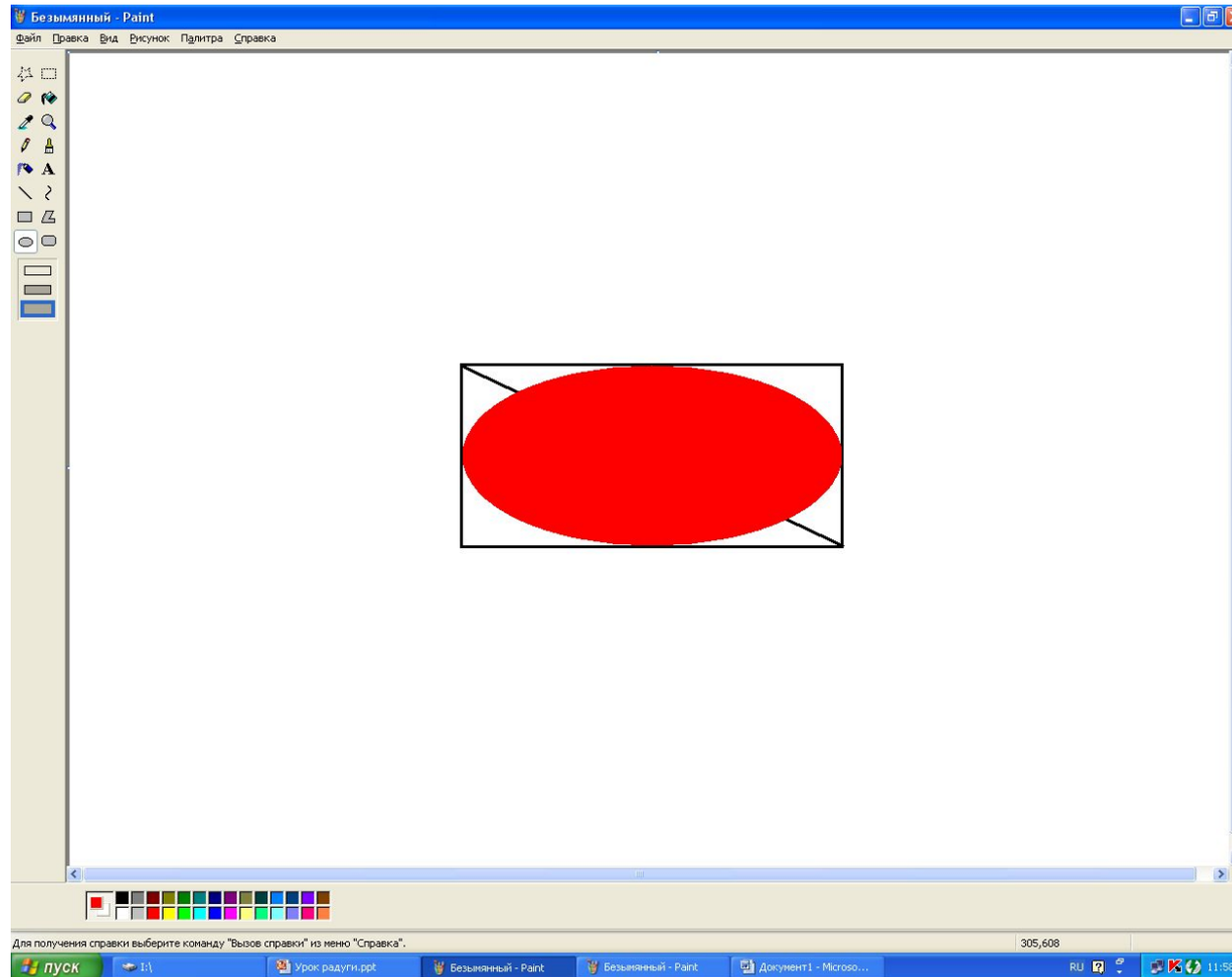
4-й этап

Настроить инструмент ЭЛЛИПС на сплошной тип закрашки



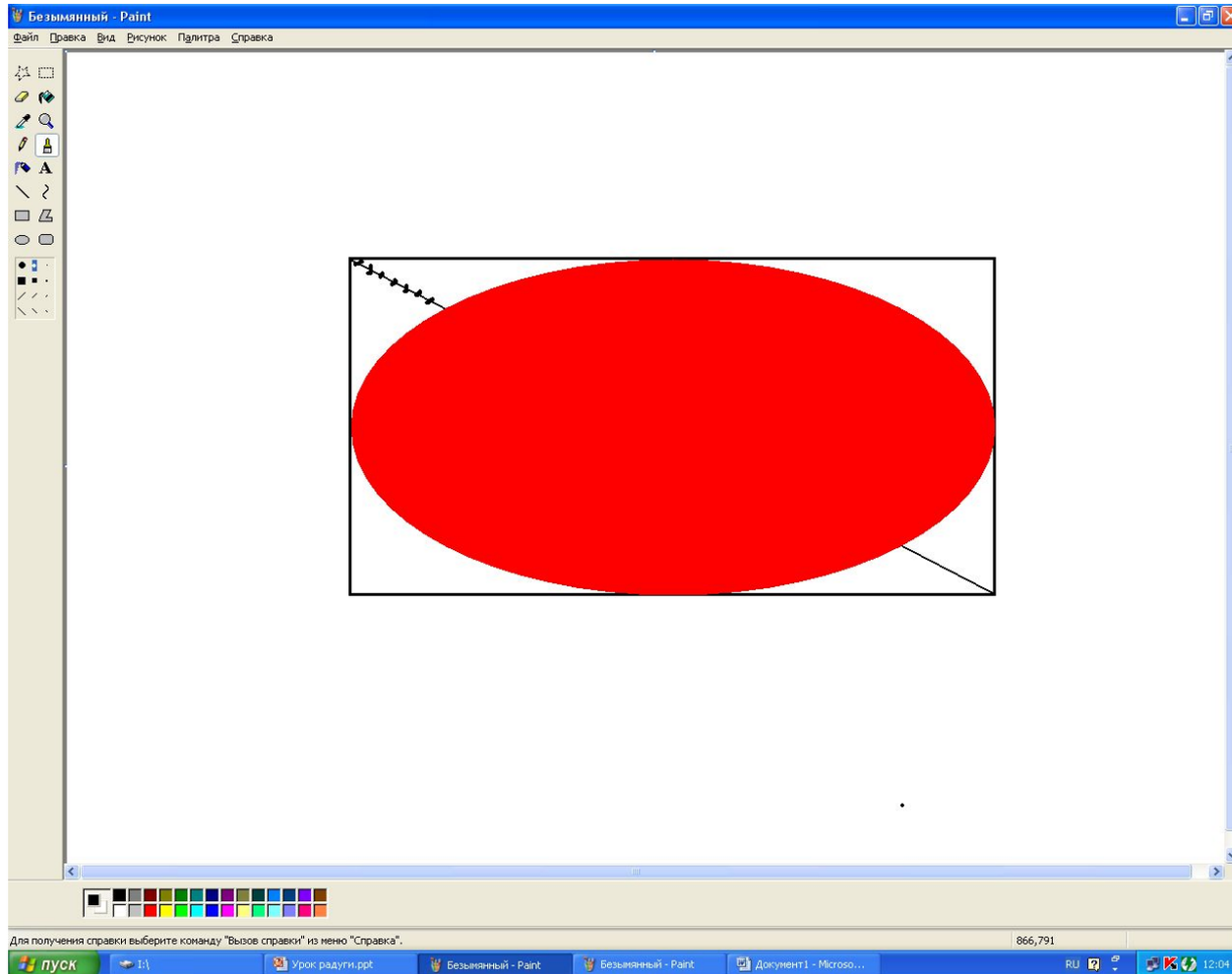
5-й этап

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



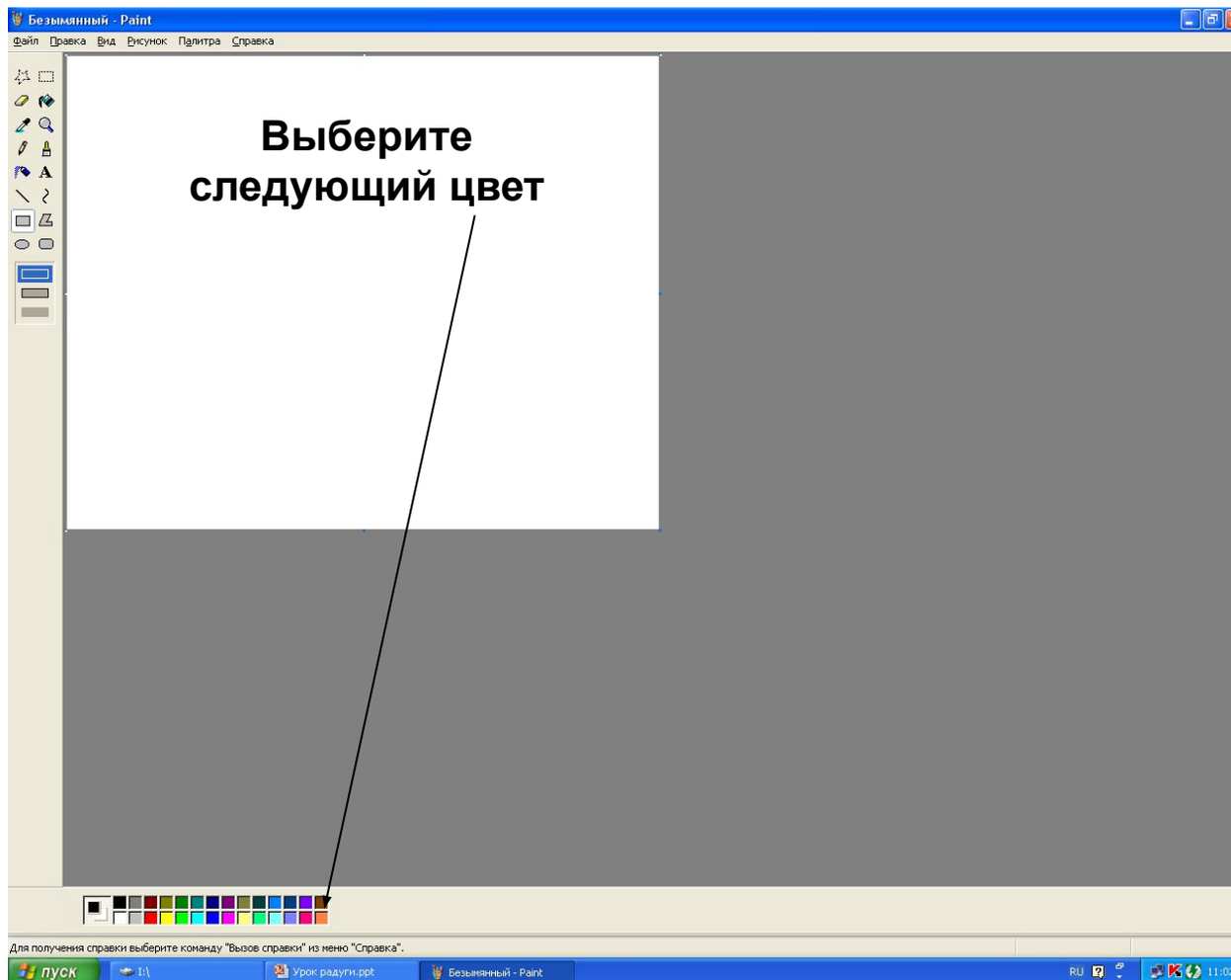
6-й этап

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



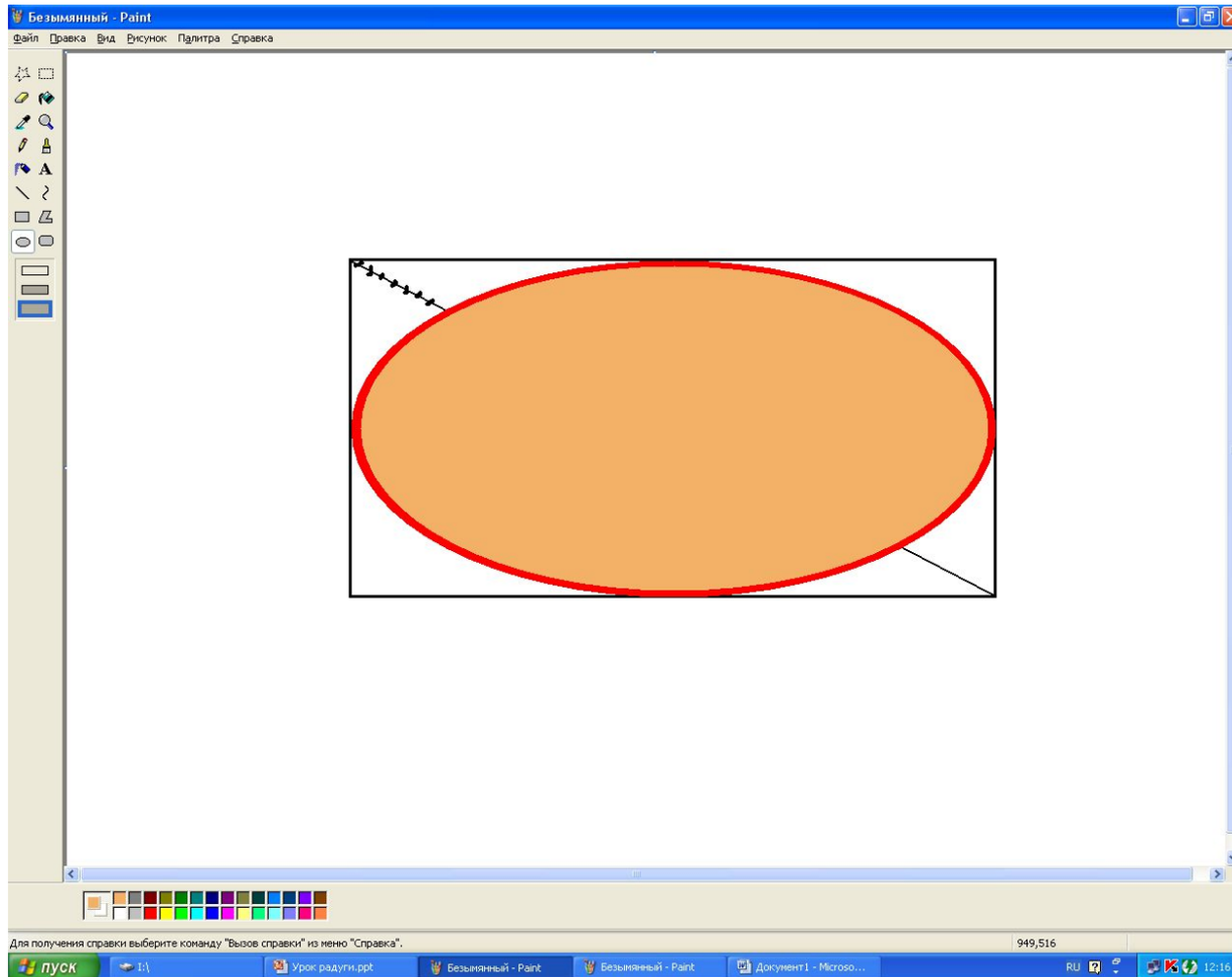
7-й этап

Выбрать следующий цвет радуги.



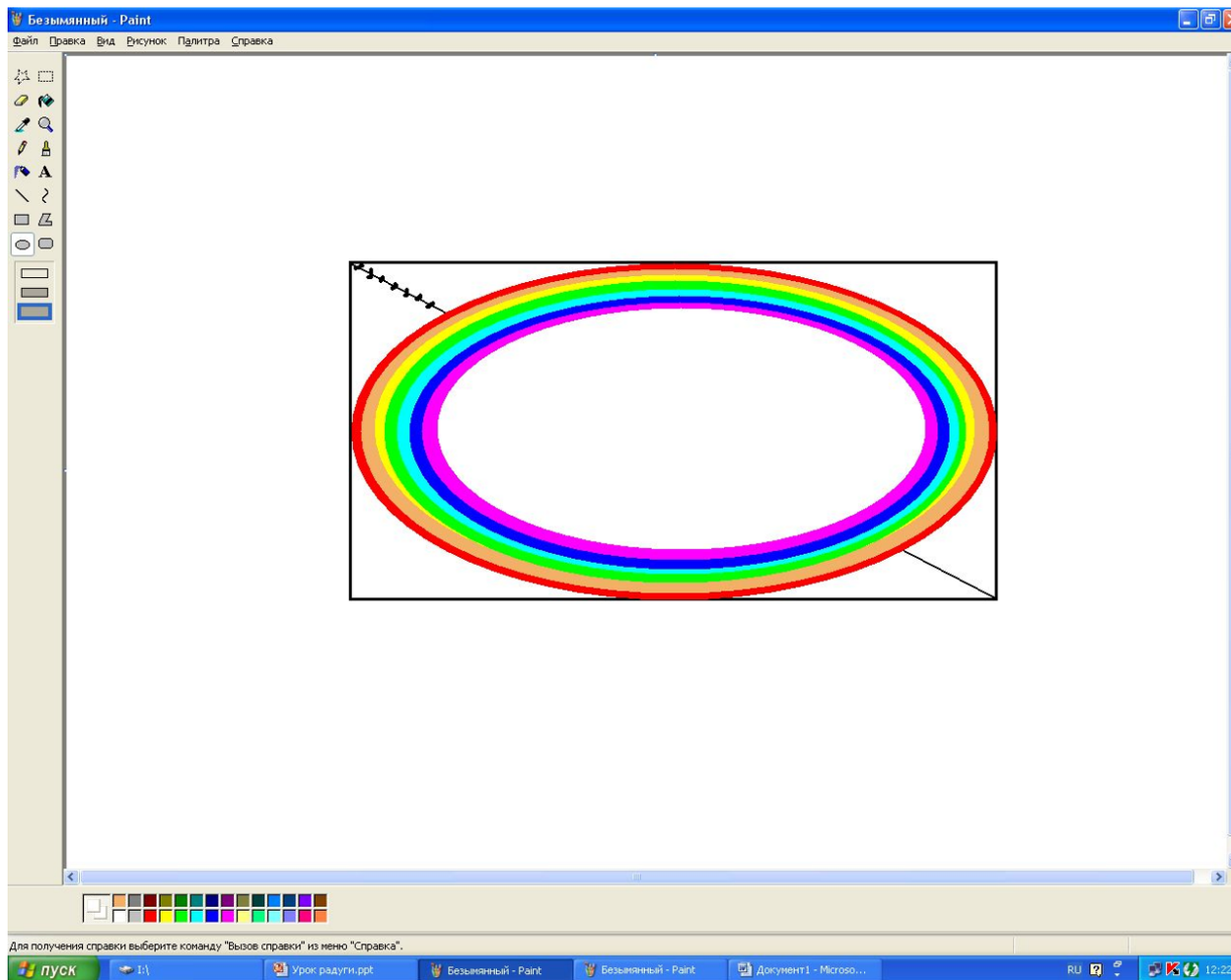
8-й этап

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



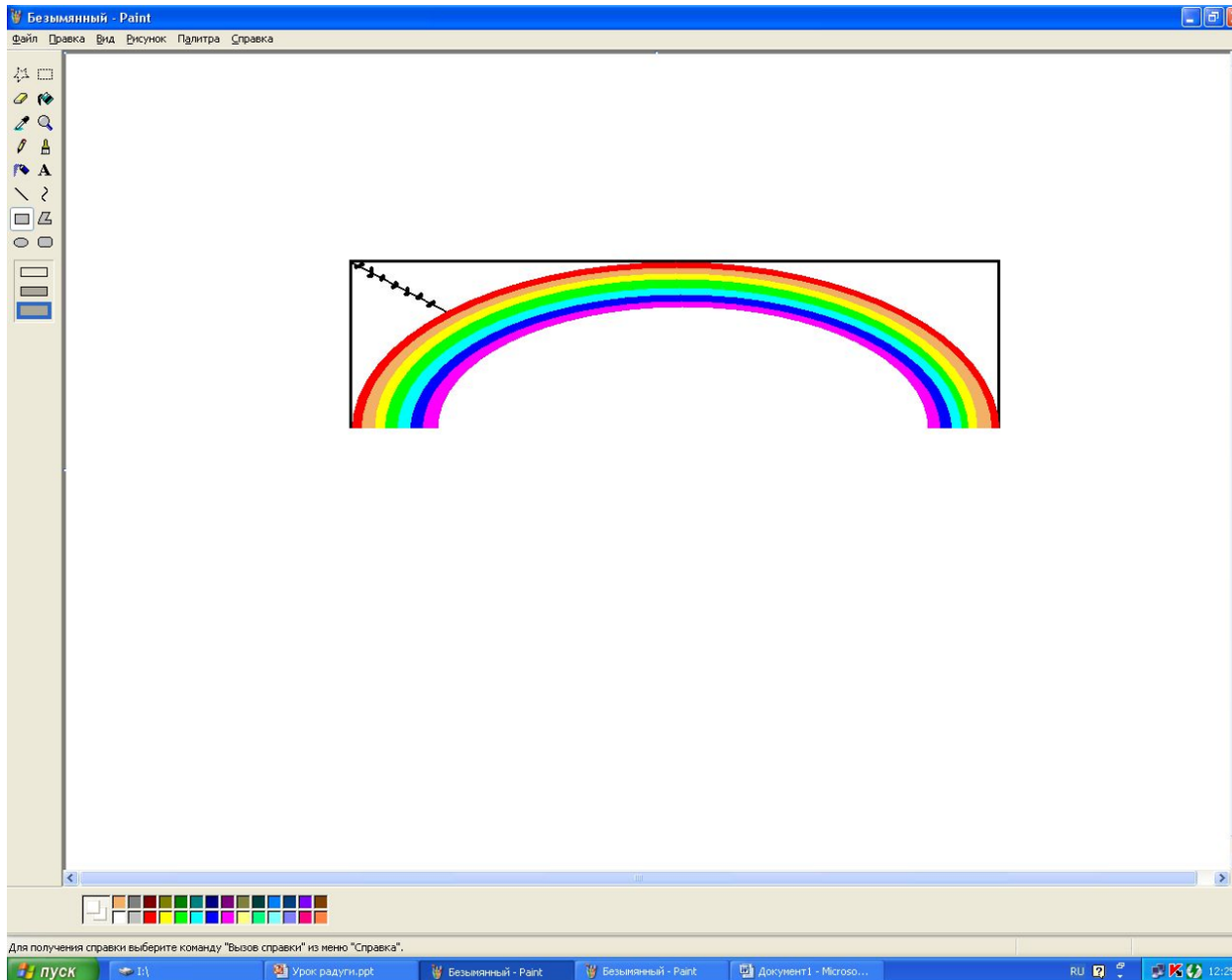
9-й этап

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



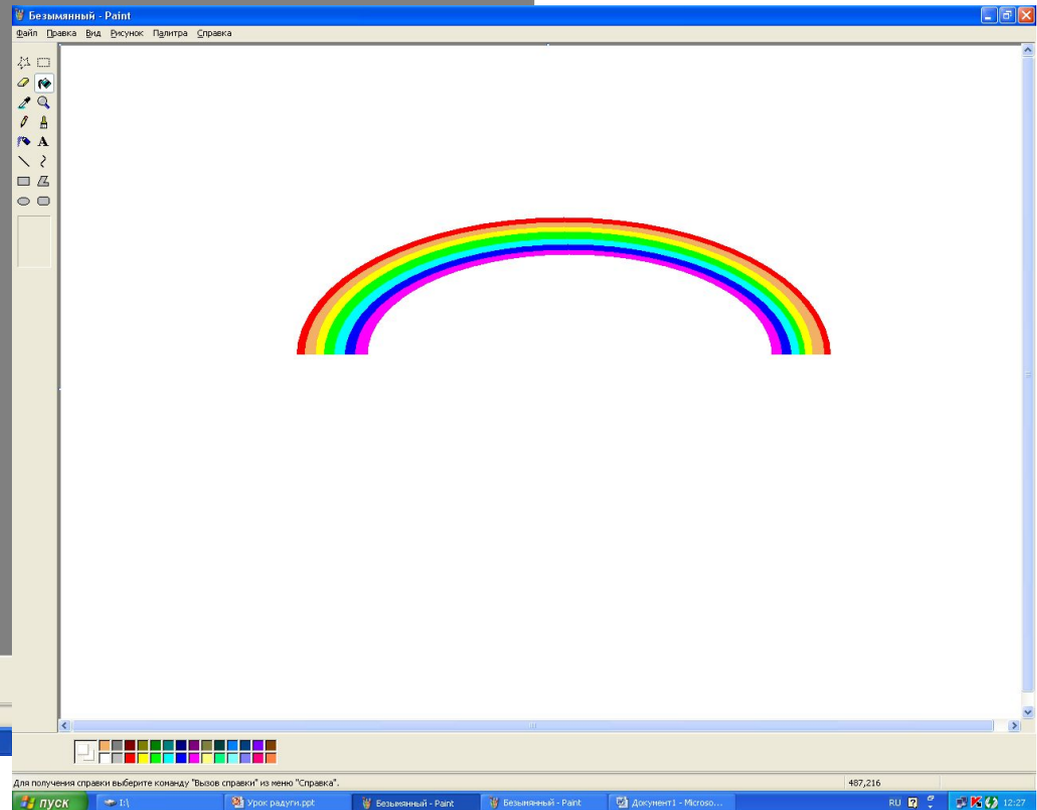
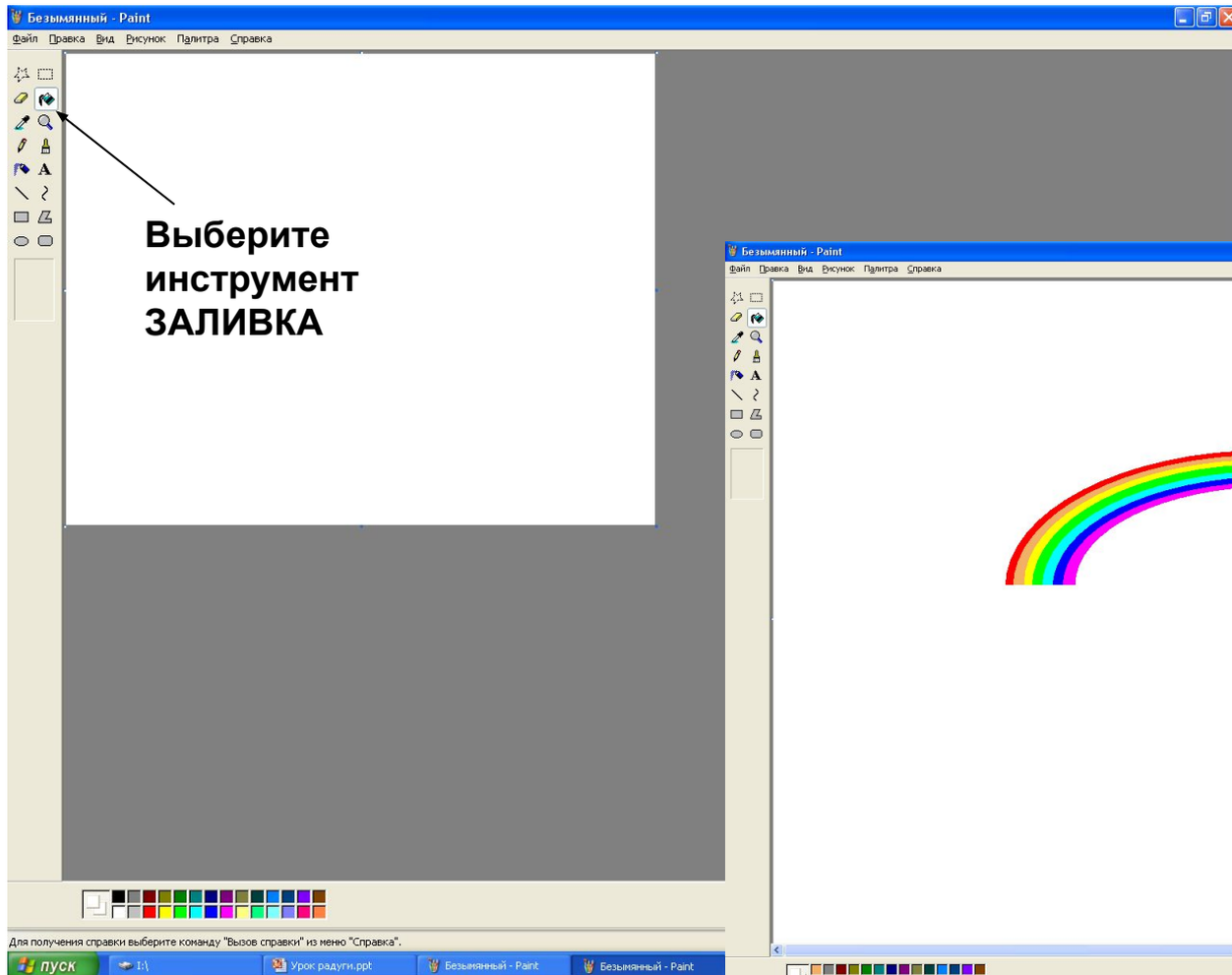
10-й этап

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**