

# Порядок демонстрации

- Смотрим презентацию в быстром темпе (5-10 секунд) однократно.  
В первый день недели – треугольники, во второй – ромбы, в третий – параллелограммы, в четвертый – трапеции и т.д.
- Закрепляем введенные понятия на итоговом слайде, предлагая ребенку показать очень маленький треугольник (ромб, параллелограмм и т.д), средний, очень большой и т.д.
- В последний день недели просматриваем всю презентацию без закрепления.

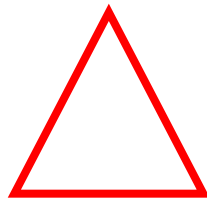


# Размеры

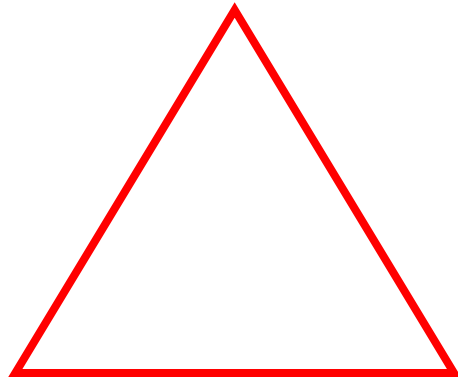
# Очень маленький треугольник



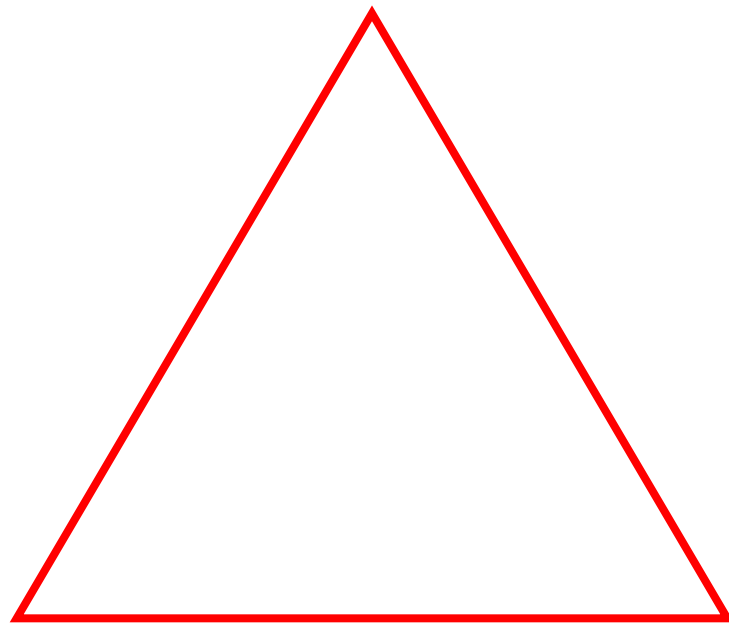
# Маленький треугольник



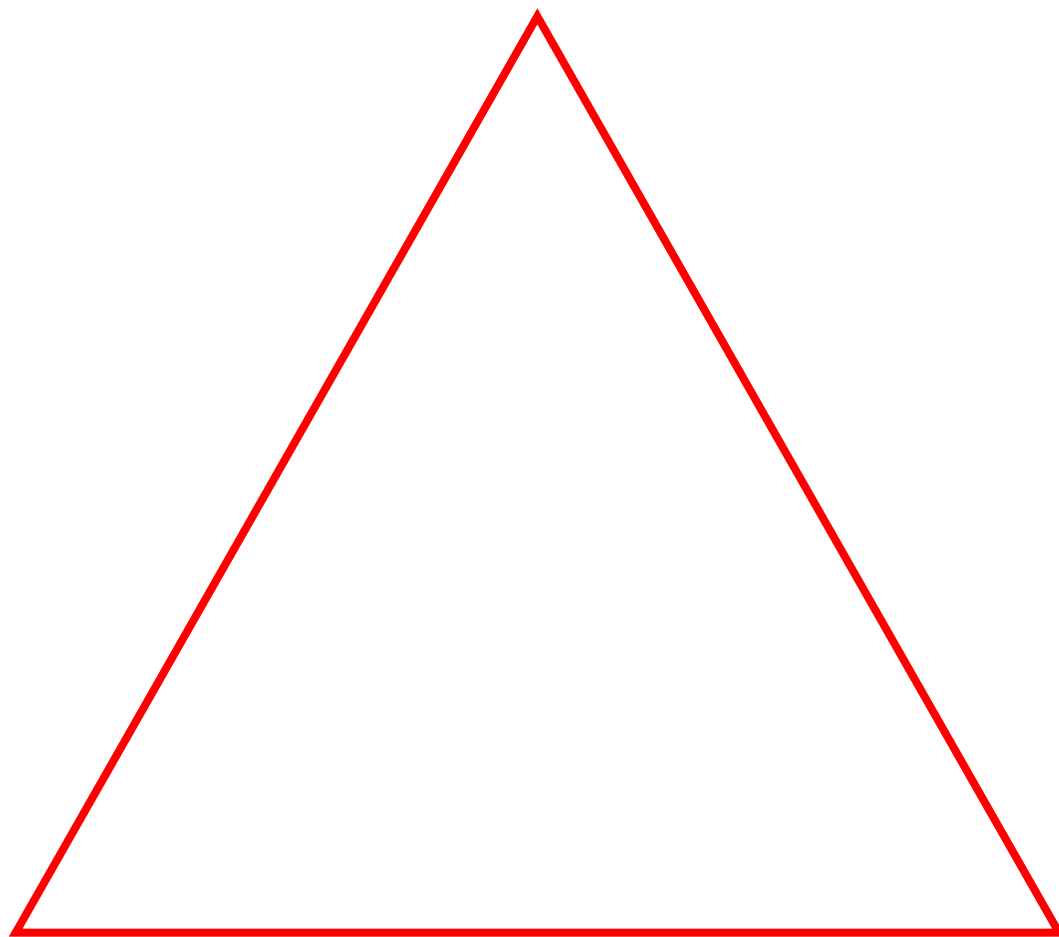
# Треугольник средних размеров (Средний треугольник)

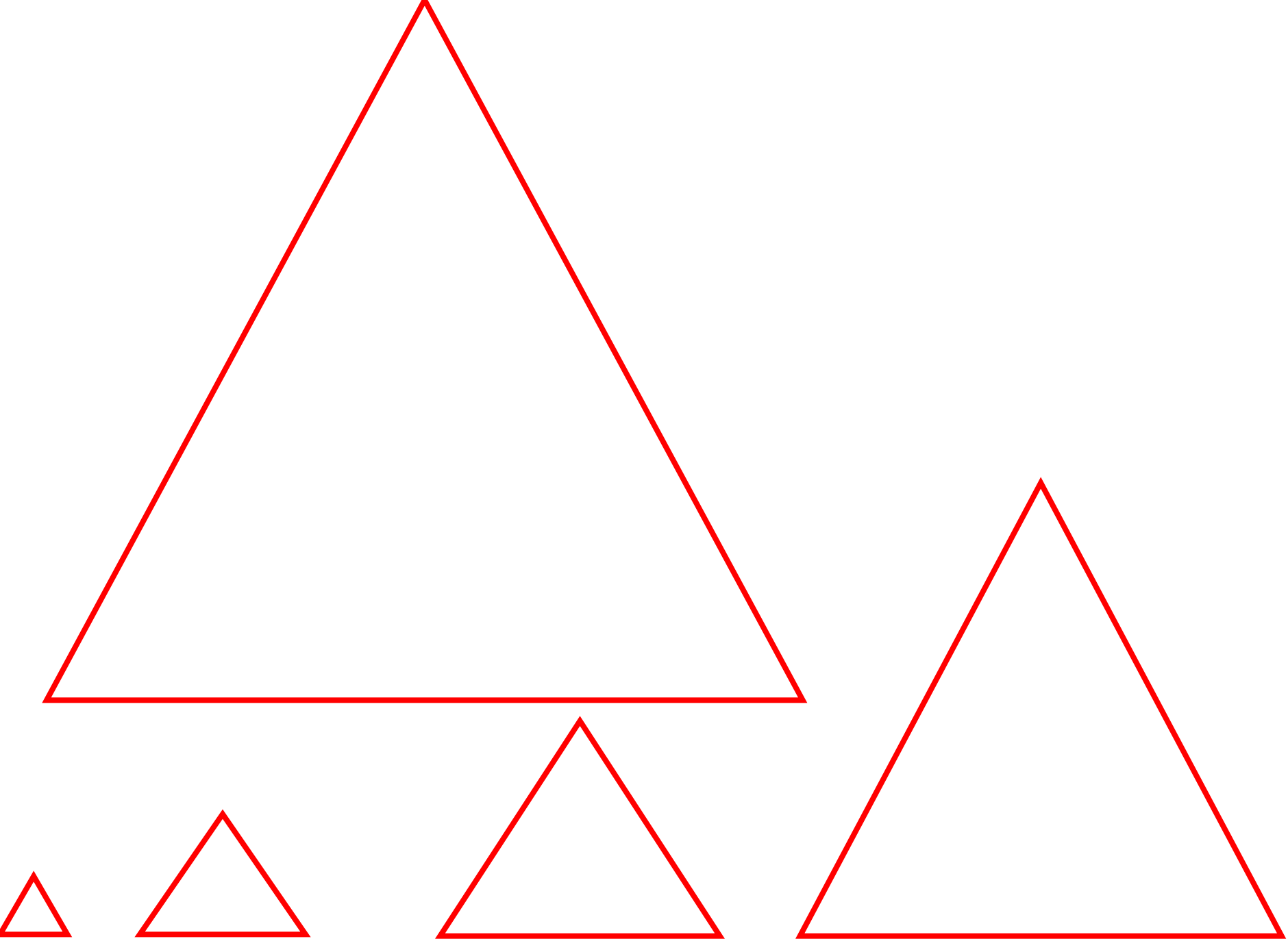


# Большой треугольник



**Очень большой треугольник**



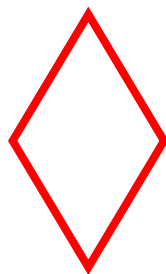




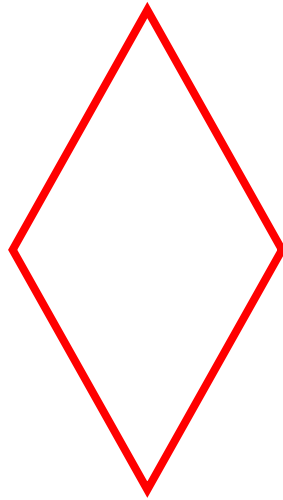
# Очень маленький ромб



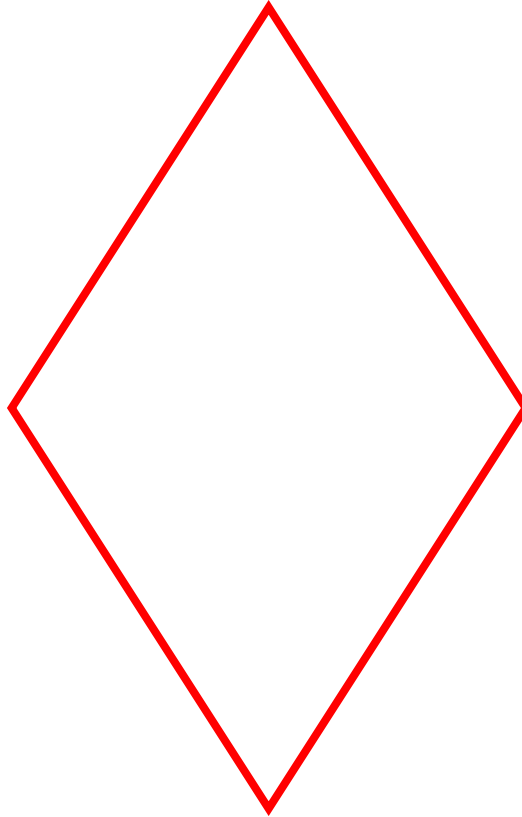
# Маленький ромб



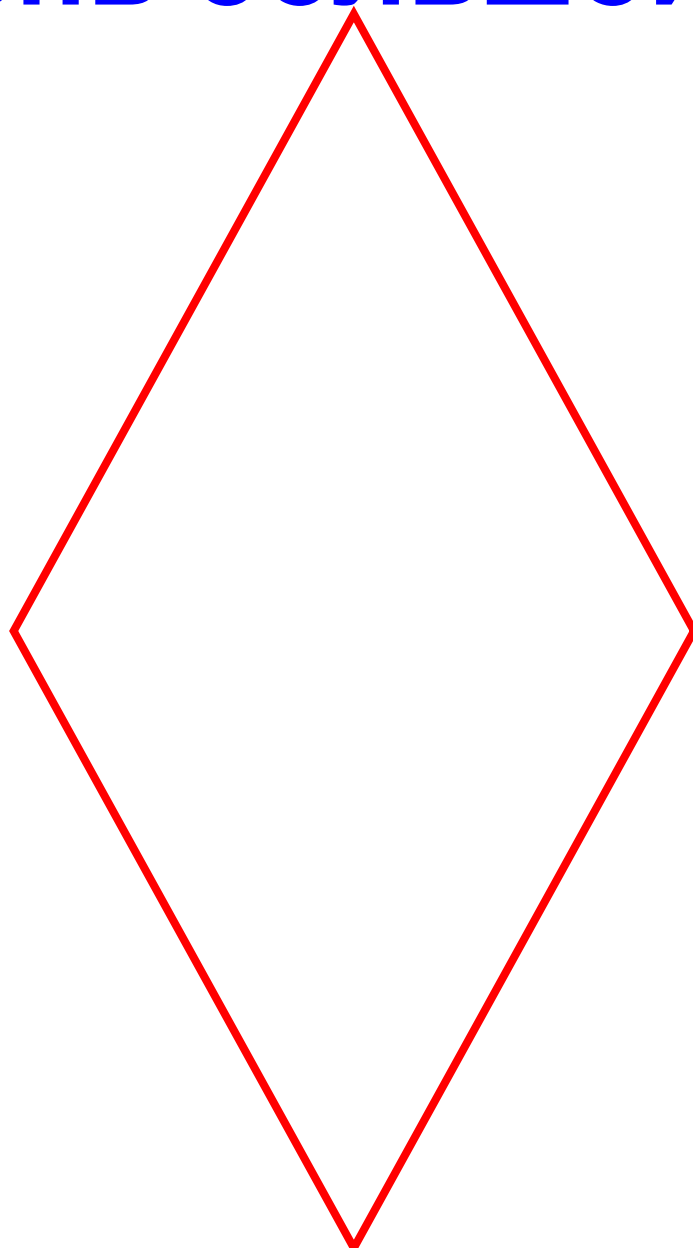
# Ромб средних размеров (Средний ромб)

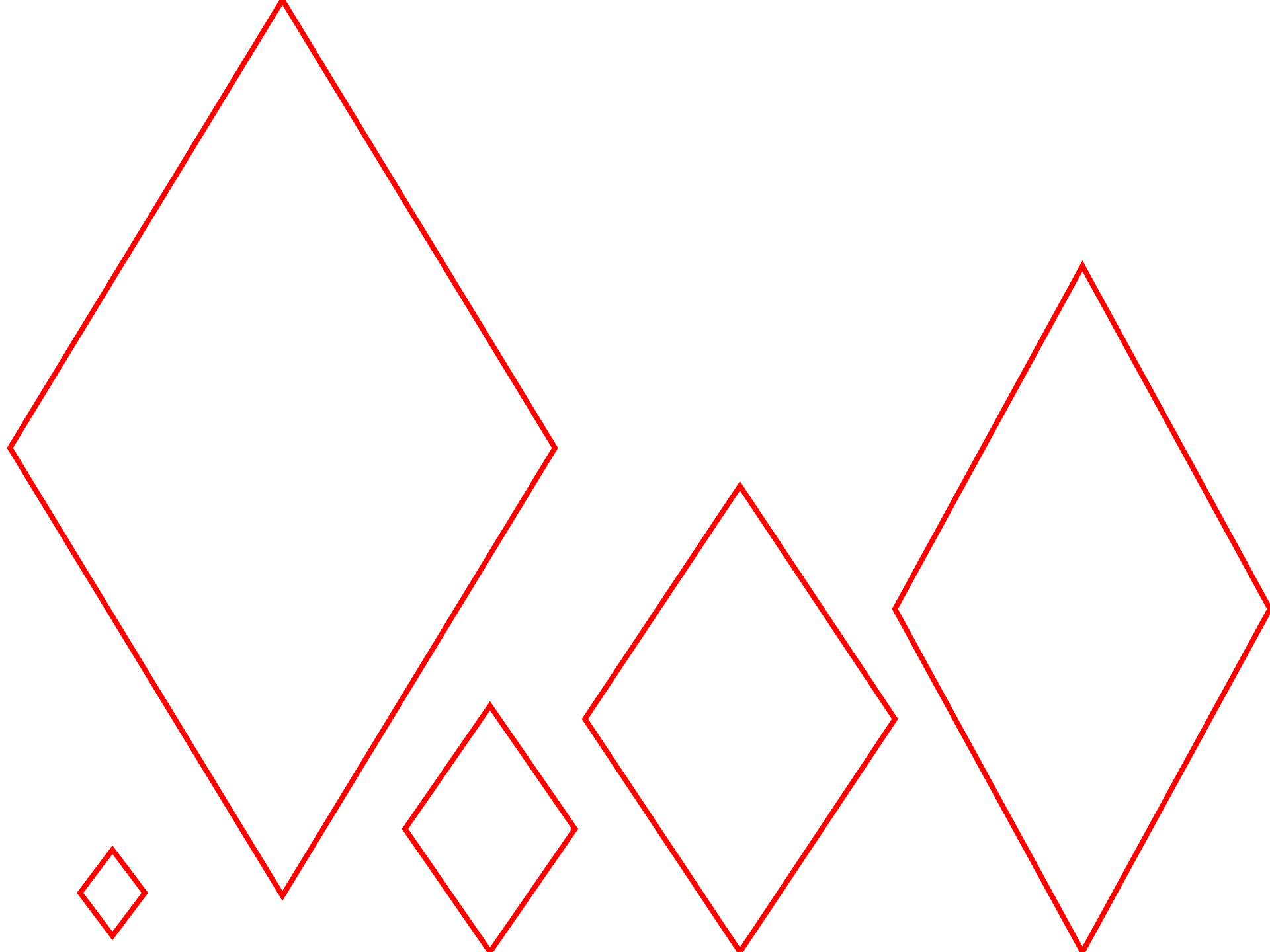


# Большой ромб



**Очень большой ромб**





# Очень маленький параллелограмм



# Маленький параллелограмм





# Параллелограмм средних размеров (Средний параллелограмм)

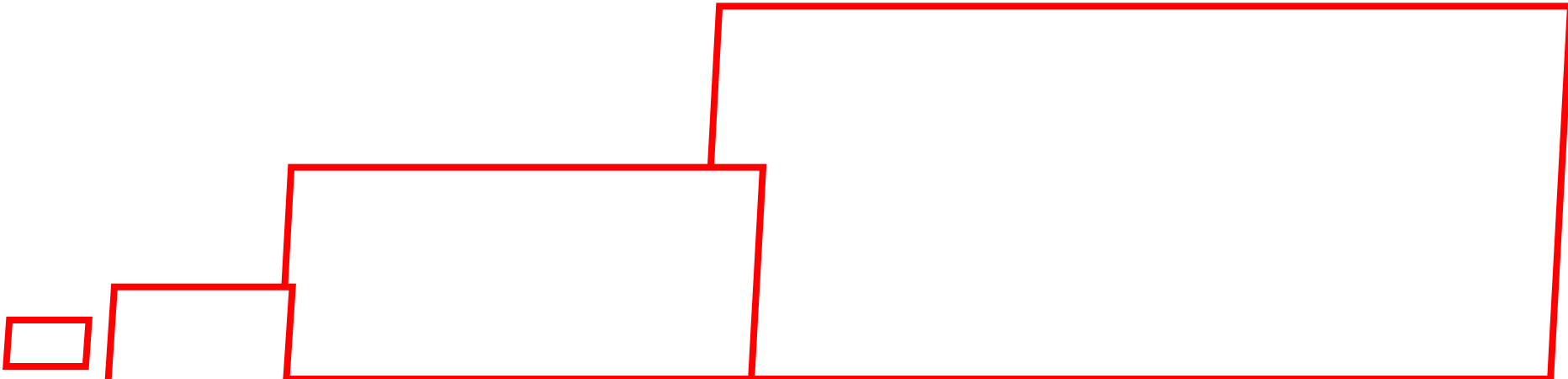


# Большой параллелограмм



# Очень большой параллелограмм

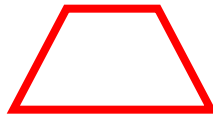




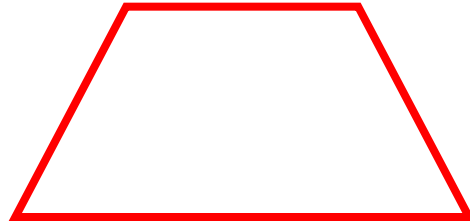
# Очень маленькая трапеция



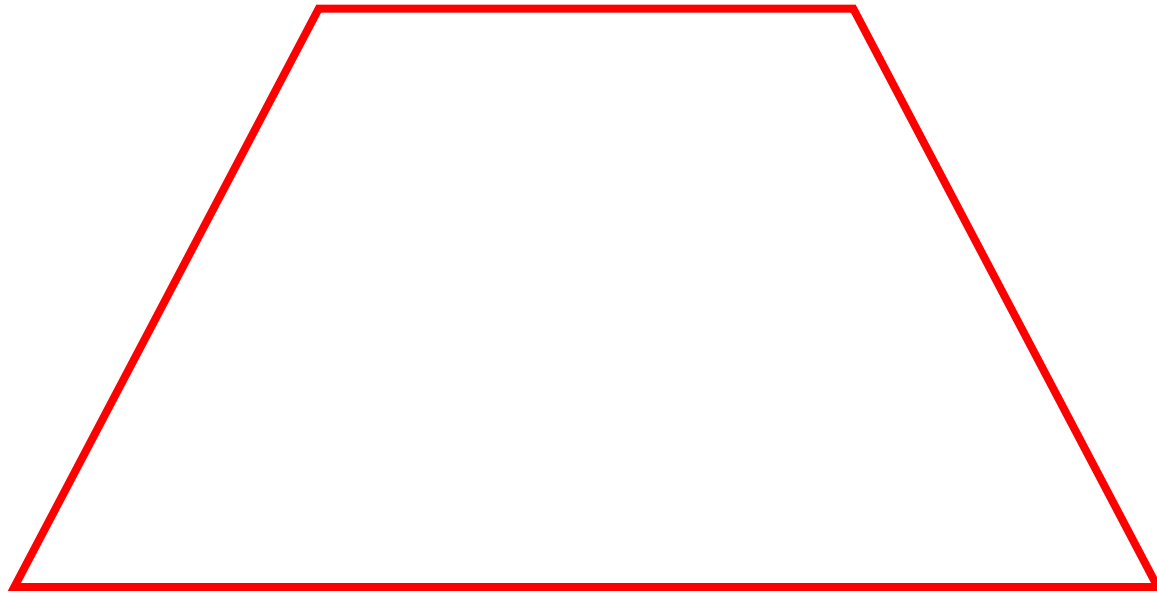
# Маленькая трапеция



# Трапеция средних размеров (Средняя трапеция)

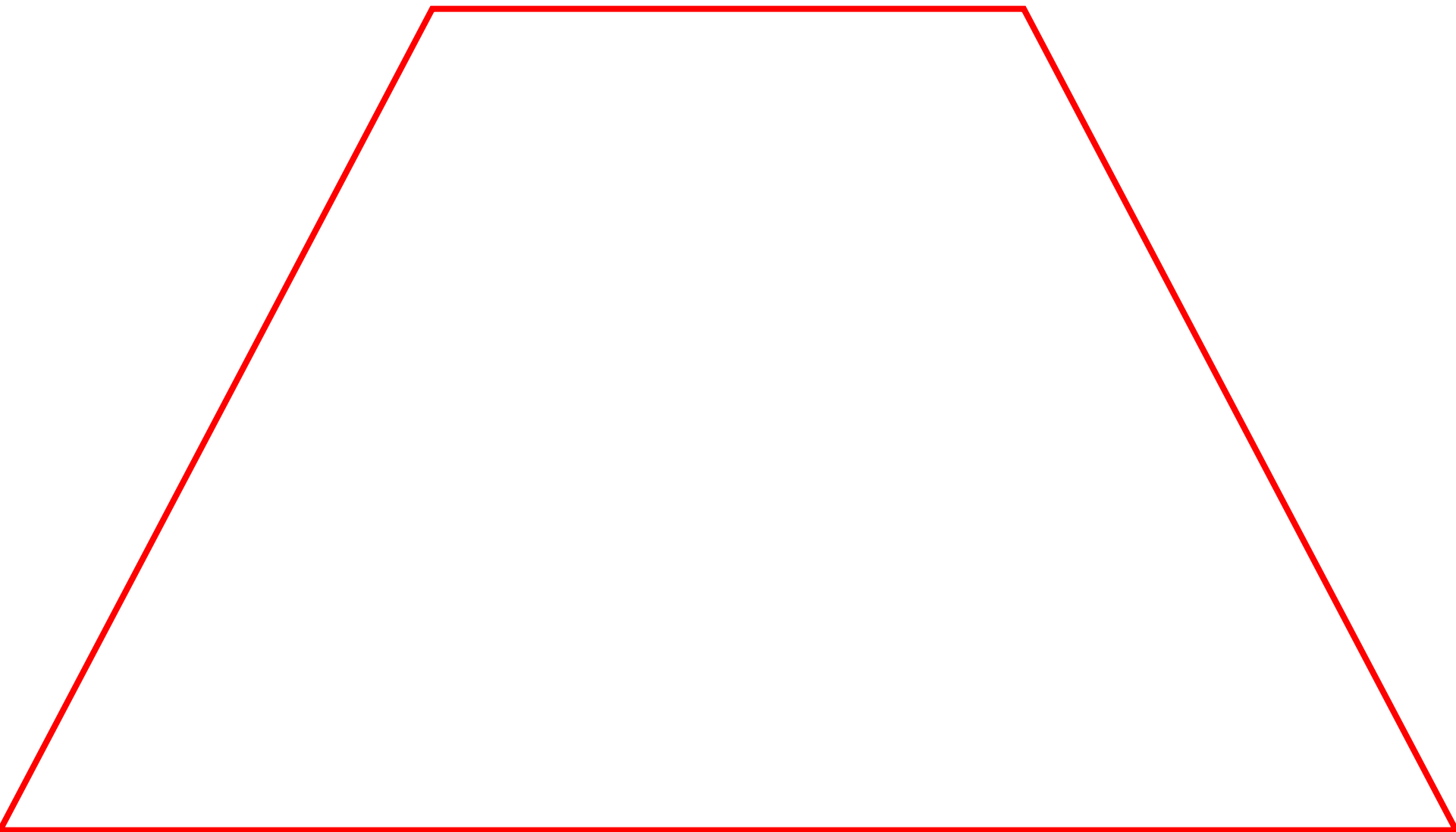


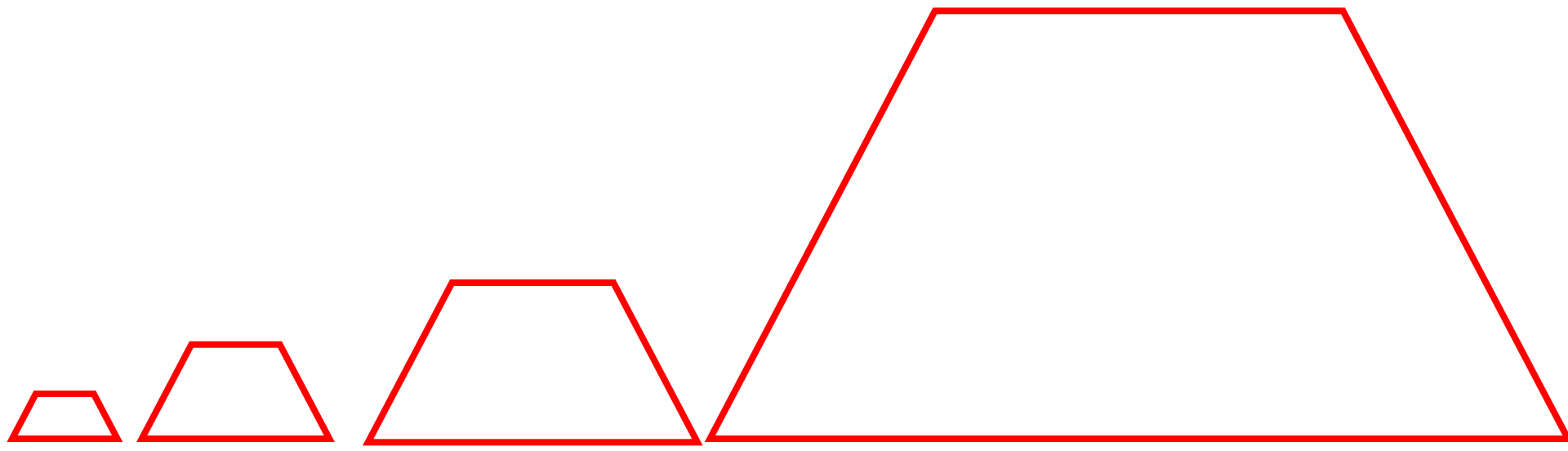
# Большая трапеция





**Очень большая трапеция**

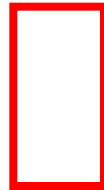




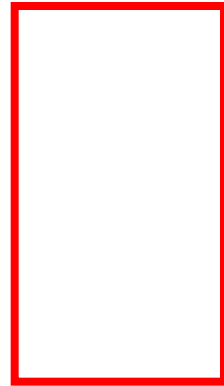
# Очень маленький прямоугольник



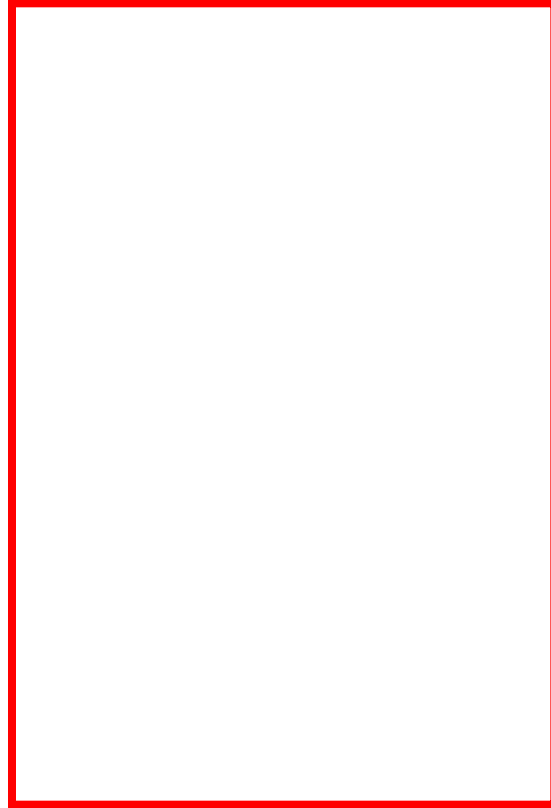
# Маленький прямоугольник



# Прямоугольник средних размеров (Средний прямоугольник)



# Большой прямоугольник



**Очень большой прямоугольник**



