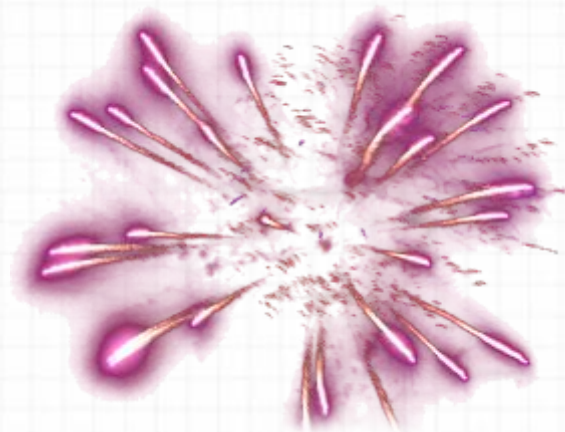


Рисуем салют и праздничный город



**Грянул гром,
Веселый гром,
Засверкало все кругом!
Рвутся в небо
неустанно
Разноцветные
фонтаны,
Брызги света всюду**

Посмотреть салют



Посмотри, как красив ночной город!!!









Первый масштабный салют в нашей стране проводили в далеком 1943 году в честь празднования освобождения Белгорода и Орла от фашистских захватчиков, отсюда и пошла эта традиция. Каждая победа Красной армии отмечалась салютом. Самый красочный и большой салют был дан 9 мая 1945 года.





**П. Оссовский.
"Салют Победы".**

А сам по себе фейерверк появился гораздо раньше – еще в XII веке. Родиной его принято считать Китай. Одна из версий появления фейерверка говорит о том, что изначально это был зеленый бамбук, который кидали в костер, чтобы отпугивать злых духов. Однако с появлением пороха он постепенно начал приобретать современный вид. Из европейских стран впервые начала салютовать Италия.



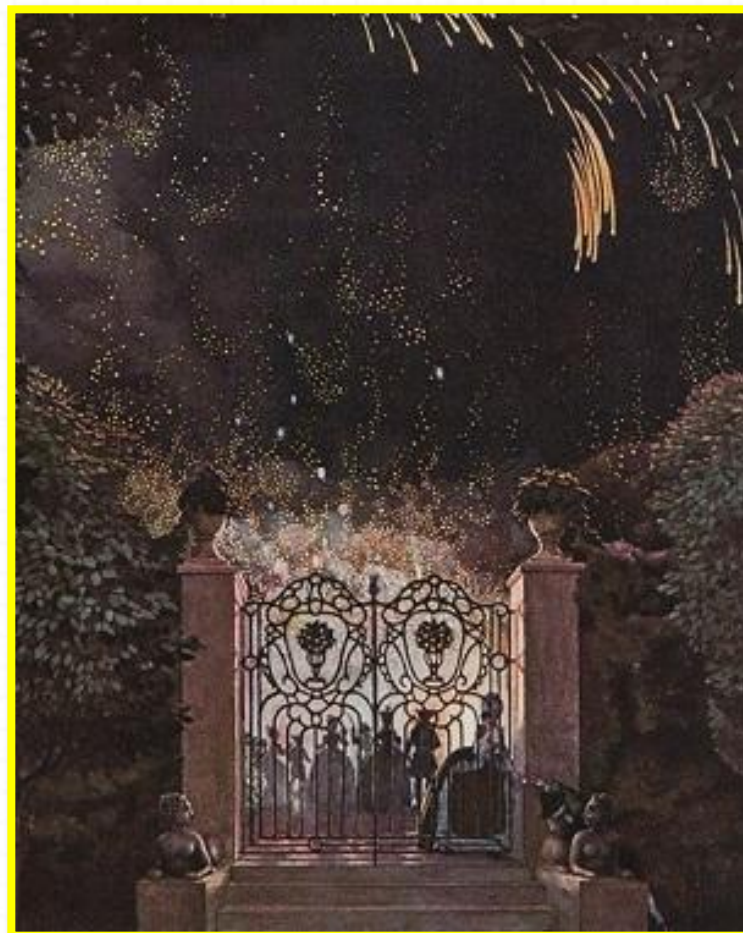
А в России традиция запускать фейерверки впервые появилась в XVII веке. С фейерверками всегда связан какой-нибудь праздник. Поэтому, изображая какое-либо торжество, люди часто задаются вопросом о том, как нарисовать салют.



Появлением фейерверков в нашей стране мы обязаны Петру I, ведь именно он начал оживлять праздники при помощи взлетающих в воздух разноцветных огней



<http://aida.ucoz.ru>



Нам понадобятся:

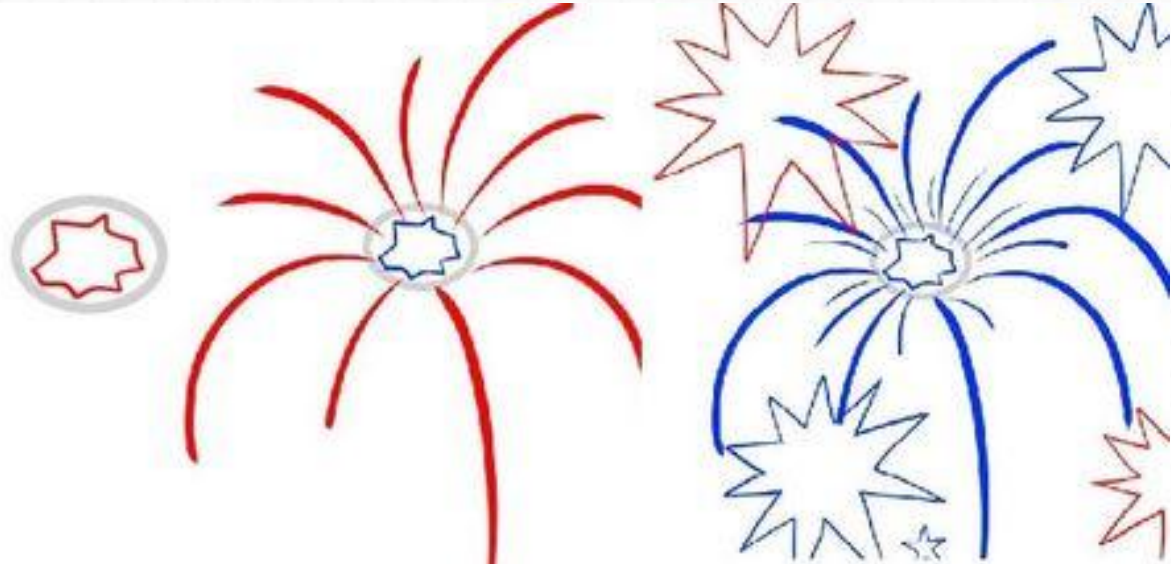


Пример рисунка «Праздничный город. Салют»:

- В нижней части рисунка рисуем восковыми мелками невысокие дома или только крыши. Раскрашиваем их, нажимая на восковой мелок, чтобы след был четким и ярким.
- На оставшейся части листа рисуем разноцветные пучки салюта в виде кругов, веера, фонтана и т.д. На концах лучей рисуем огоньки в виде звездочек, кружочков, снежинок.
- Покрываем готовую композицию черной акварелью (фиолетовой, темно-синей).

Рисуем салют

На темном фоне листа:
рисуем мелкими линиями небольшой овал, круг,
в котором рисуем уже звезду любой
фигурации,
от звезды во все стороны разбрасываем
линии фейерверка,
затем вокруг вспышки в виде звёзд.



Мы рисуем



