

# Архитектура Визуальный тест



- Софийский собор в Киеве,
- Ярослав Мудрый,
- XI век (1036 год).



- Софийский собор в Новгороде,
- Ярослав Мудрый,
- XI век (1045-1050 гг).



- Золотые ворота (Киев),
- Ярослав Мудрый,
- XI век (1024 г.)



- Церковь Покрова на Нерли,
- Андрей Боголюбский,
- XII век (1165 год).



- Дмитриевский собор во Владимире,
- Всеволод Большое Гнездо,
- XII век (1194 год).



- Успенский собор во Владимире,
- Андрей Боголюбский ,
- XII век (1158 год).



- Золотые ворота (Владимир),
- Андрей Боголюбский,
- XII век (1164 год)





- Спас на Нередице (Новгородский район),
- Ярослав Владимирович
- XII век (1198 год)



- Церковь Параскевы Пятницы (Новгород)
- Новгородское купечество
- XIII век (1207 год)



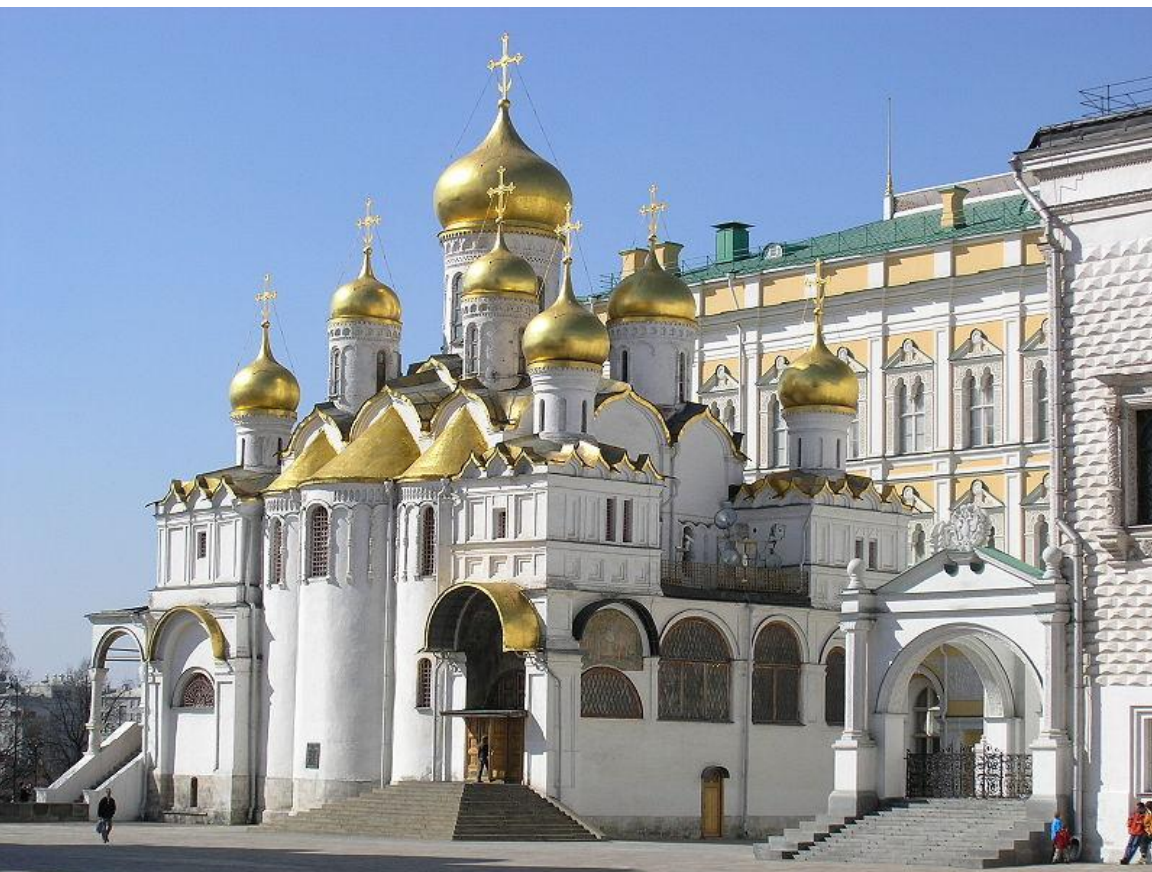
- Церковь Петра и Павла на Синичьей горе (Новгород)
- XII век (1185 – 1192 гг.)



- Успенский собор в Звенигороде
- Рубеж XIV и XV веков



- Успенский собор Московского кремля
- 1475-1479
- Строитель Аристотель Фиораванти



- Благовещенский собор Московского кремля
- 1484-1490 года
- Псковские мастера



- **Архангельский собор Московского кремля**
- **1505-1508**
- **Строитель Алевиз Новый**

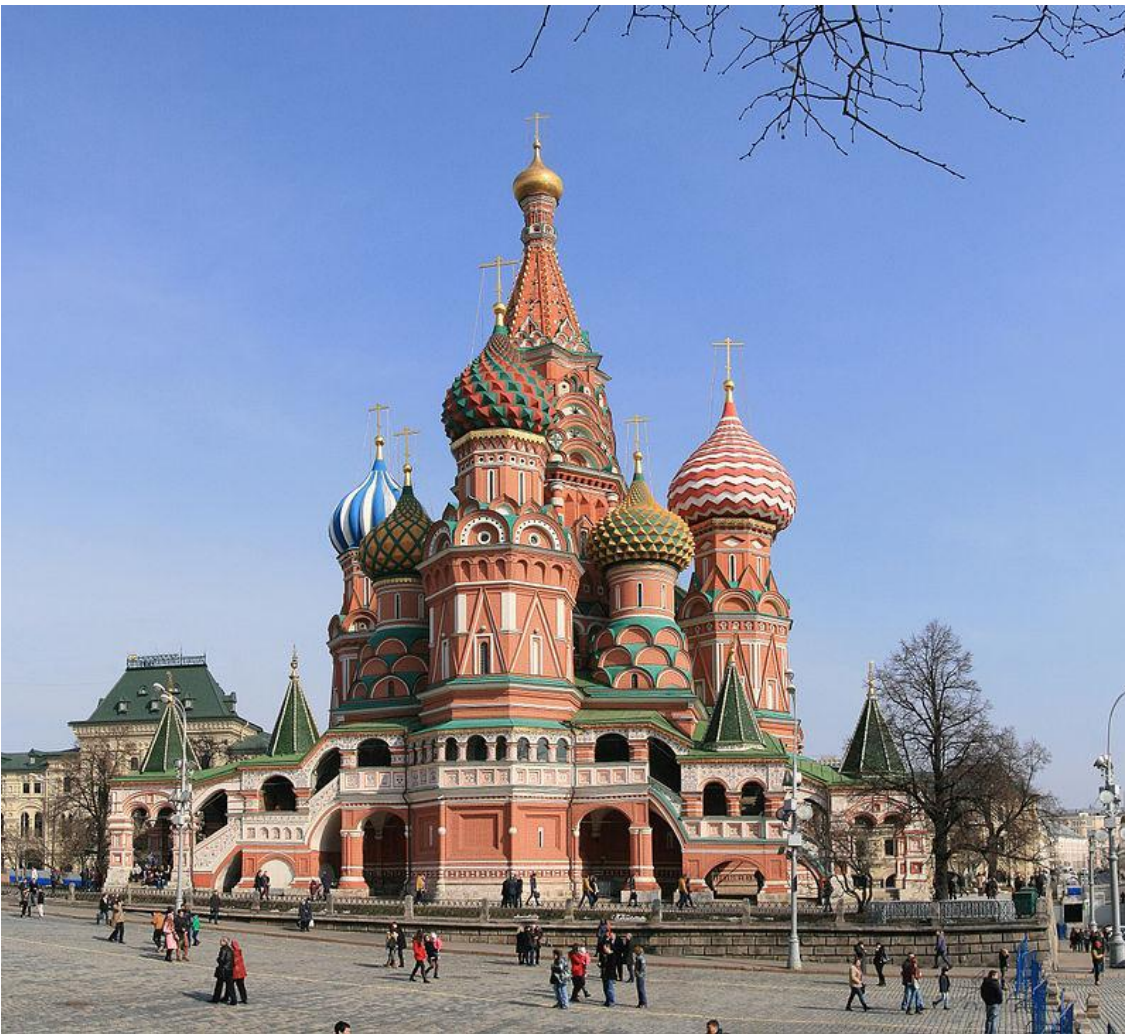


- Грановитая палата
- 1487-1491
- Марко Руффо и Пьетро Солари





- Церковь Вознесения в Коломенском
- 1528-1532



- Собор Василия Блаженного
- 1555-1561
- Барма и Постник



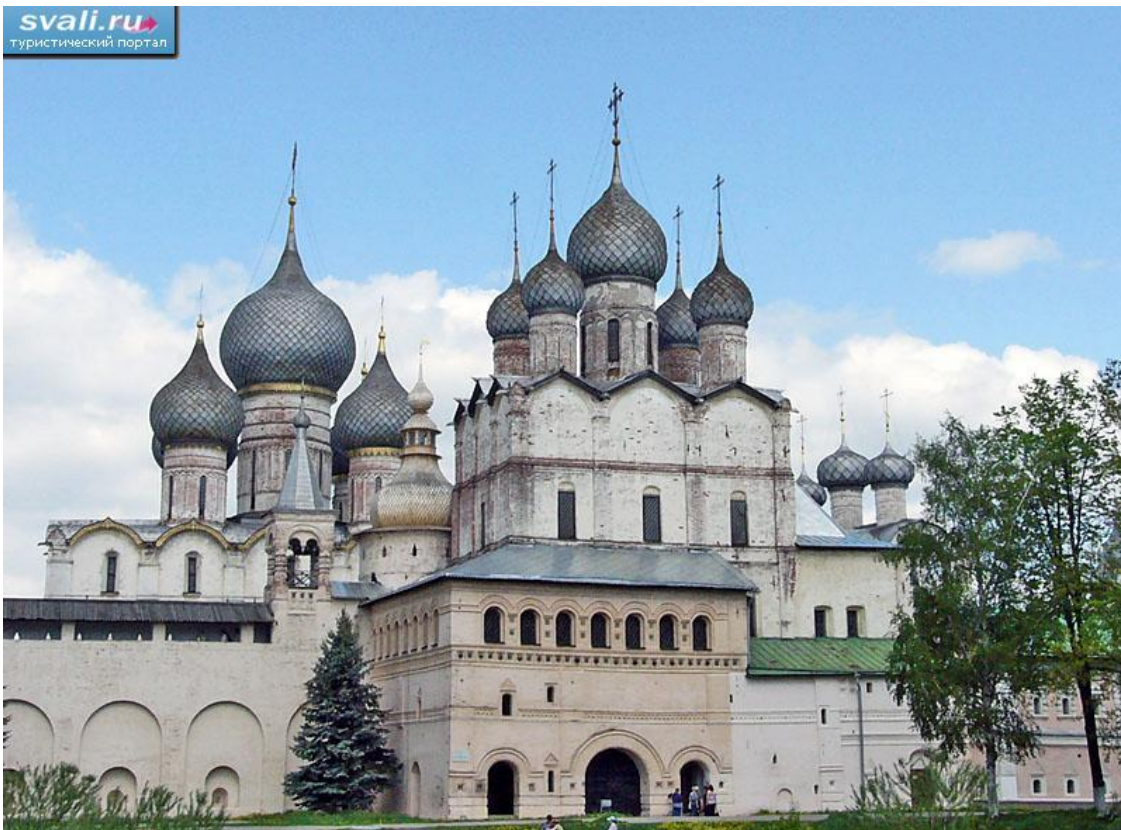
- Теремной дворец
- 1635-1636
- Алевиз Фрязин Старый



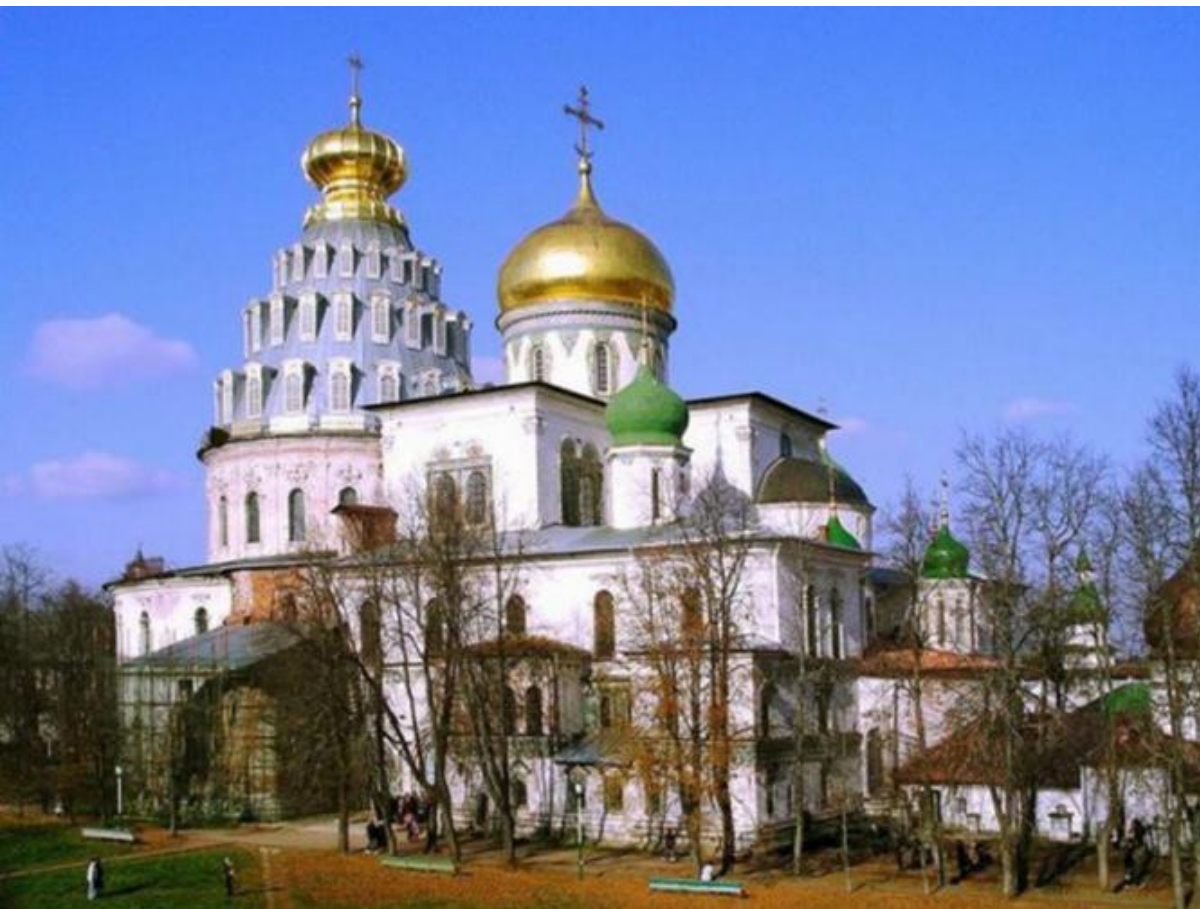
- Храм Покрова Пресвятой Богородицы в Филях
- 1690-1694
- Нарышкин Лев Кириллович



- Церковь Святой Живоначальной Троицы в Никитниках
- 1631-1634
- Григорий Никитников (заказчик)



- Надвратная церковь Иоанна Богослова в Ростове
- 1683



- Воскресенский собор  
Новоиерусалимского монастыря
- 1656—1685
- Начиная строить Никон

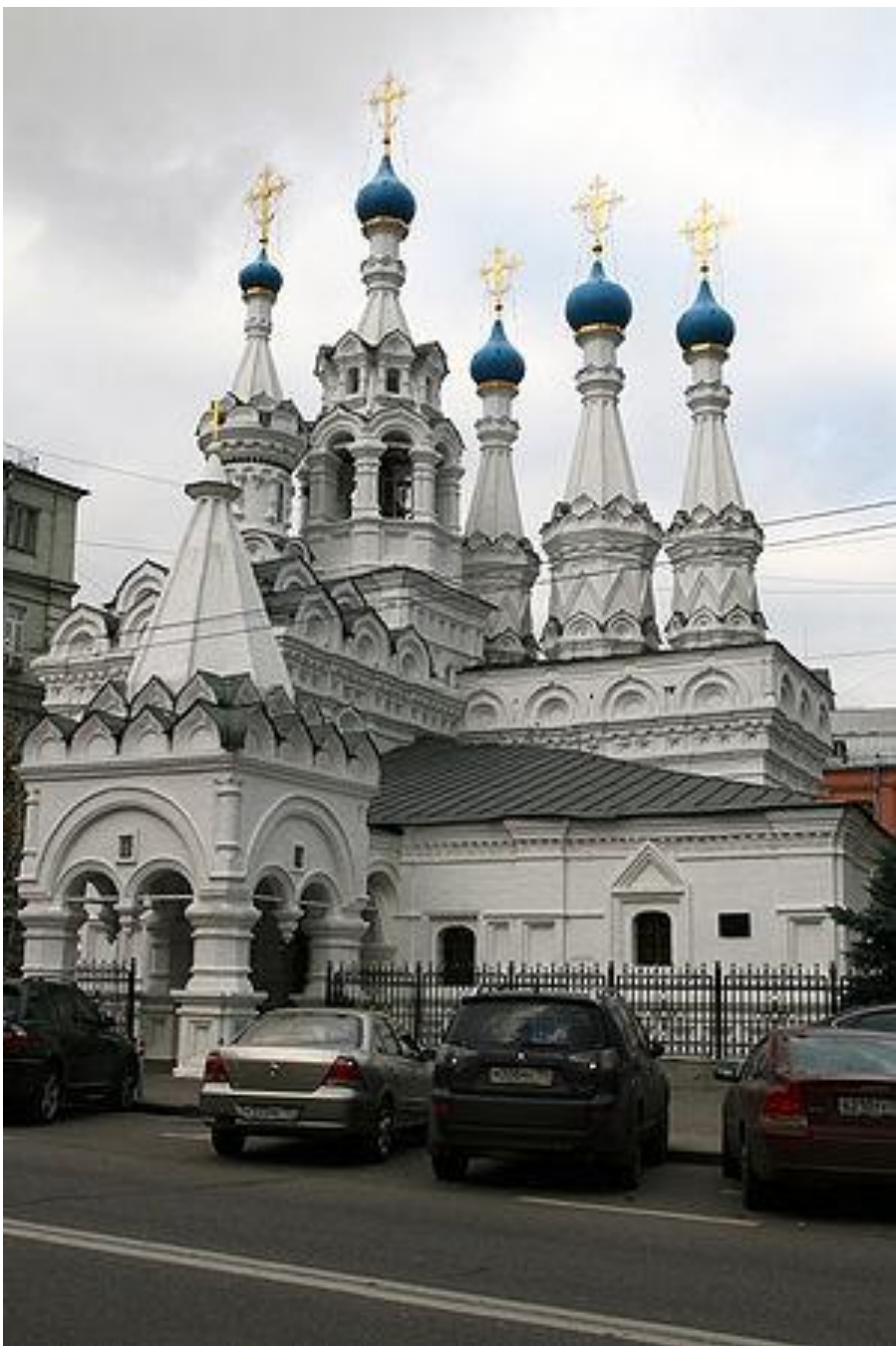


- Дворец Алексея Михайловича в Коломенском
- 1667





- Церковь Иоанна Предтечи в Ярославле
- 1686



- Церковь Рождества Богородицы в Путинках
- 1649-1652
- При Алексее Михайловиче



- Храм Покрова Пресвятой Богородицы в Рубцове
- 1619-1627