

МО Камышловский МР, МКОУ Кочневская  
СОШ

# Крепости России



Уфимцева С.М., учитель ИЗО и  
МХК

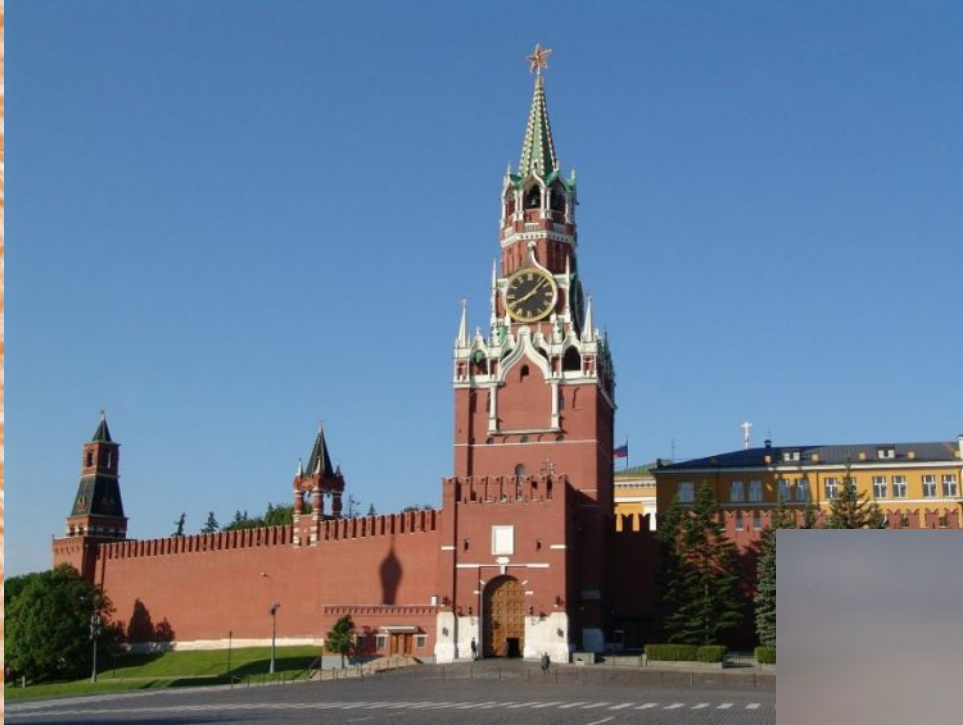


# **Кремли России - гордость нашей земли русской.**

- Существуют в 26-ти древнерусских городах:
- Москве, Тобольска, Астрахани, Вологды, Дмитрова, Зарайска, Ивангорода, Изборска, Казани, Коломны, Костромы, Можайска, Нижнего Новгорода, Новгорода, Пскова и т.д.



# 1. Московский кремль



Современные стены и башни Московского кремля построены в 1482 — 1495 годы итальянскими архитекторами из красного кирпича, на месте белокаменных, достраивались они ещё в XVII в.





# Московский кремль

- Количество сохранившихся башен: 20, количество ворот — 4, высота стен: от 5 до 19 метров, толщина стен — от 3,5 до 6,5 метров. В кремле Москвы расположены Успенский, Архангельский, Благовещенский соборы, несколько церквей, патриаршьи палаты, Теремной дворец, Гранатовитая палата, колокольня «Иван Великий» и другие сооружения.



## 2. Ярославский кремль









# 3. Псковский кремль



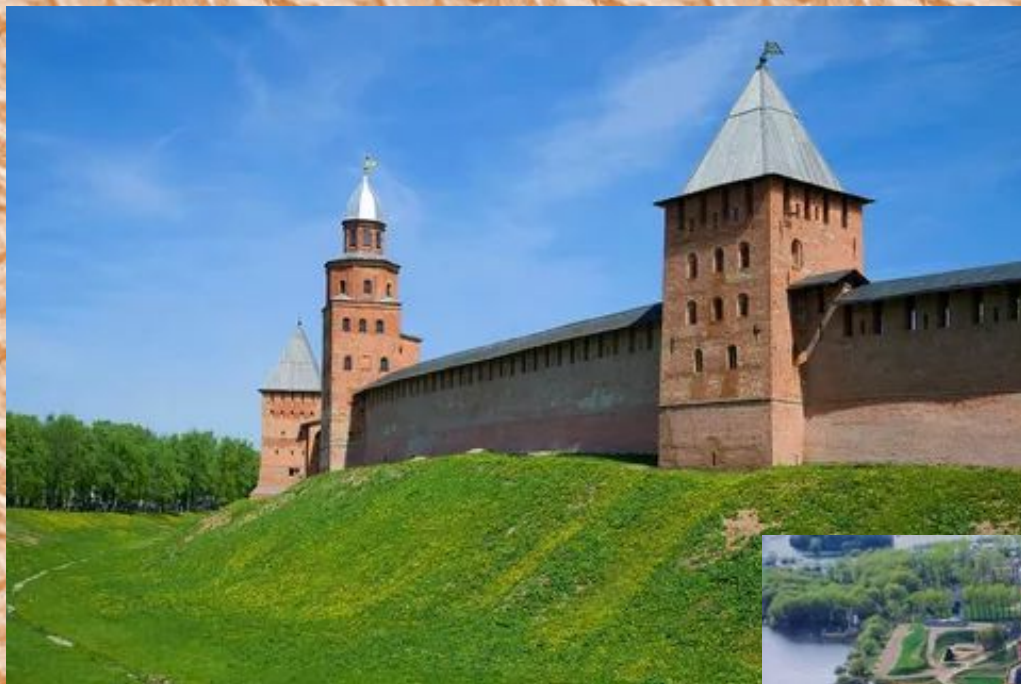
# Псковский кремль

- Время постройки кремля: кон. XI — нач. XII в. Башен — 7, Ворота — 1 (через захаб), высота стен: от 6 до 8 метров, толщина стен — от 2,5 до 6 метров. Псковский кремль называется «кром». Расположен он у слияния рек Великая и Пскова. Стены и башни сооружены в XII в. из известковой плиты и являются самыми древними сохранившимися в России кремлёвскими укреплениями. На территории - пятиглавый Троицкий собор конца XVII в. и семигранная колокольня того же времени,



# 4. Новгородский кремль

(в Великом  
Новгороде)





# Новгородский кремль

- Современные стены и башни построены в 1484-1490 г. на основаниях старых стен начала XIV в. Из башен до настоящего времени сохранилось девять, в том числе, 30-метровая башня Кокуй (конец 17 в.) Количество ворот — 3, высота стен — от 8 до 15 метров, толщина стен — от 3,6 до 6,55 метров. В кремле находятся **Новгородский Софийский собор** середины XI в., самое древнее каменное сооружение на территории России, Грановитая палата и др. В 1862 г. в кремле был торжественно открыт памятник «Тысячелетие России». Новгородский кремль является объектом



# 5.Тобольский кремль



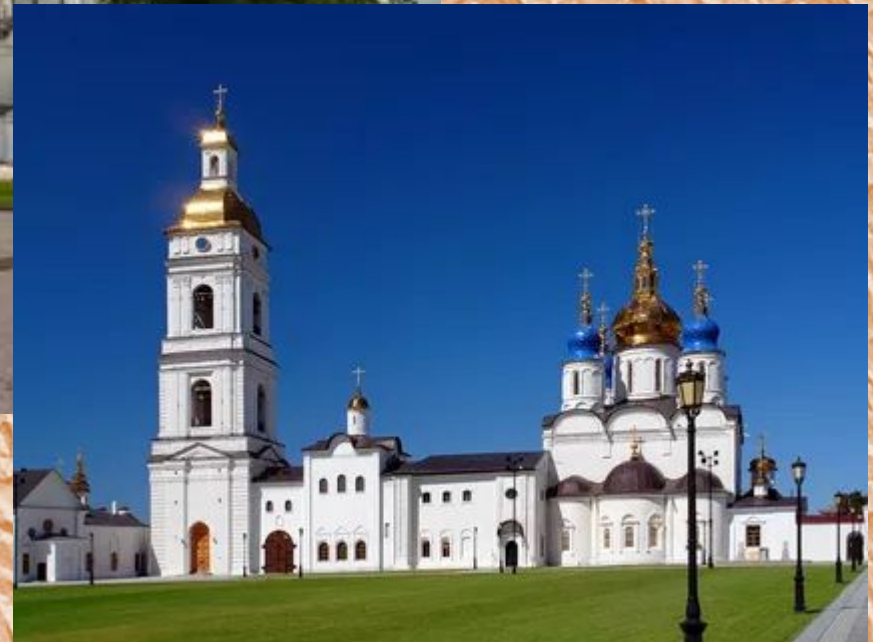
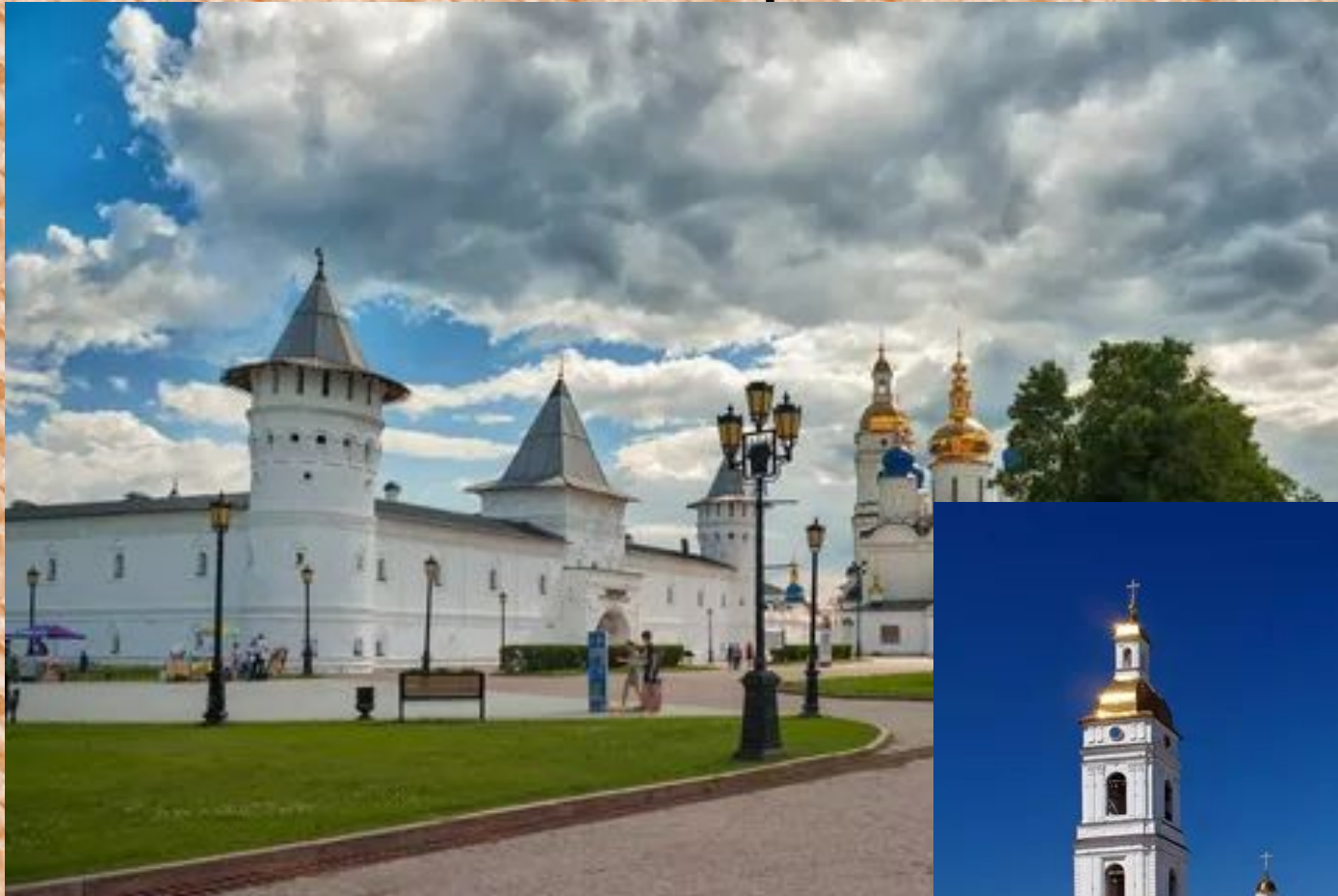


# Тобольский кремль

- Это единственный каменный кремль на территории Сибири. Время постройки: 1683-1799 годы. Количество сохранившихся башен: 7. Построен Г. Шарыпиным и Г. Тюриным: каменные стены и башни т.н. Софийского двора и пятиглавый Софийско-Успенский собор (1681 — 1686 годы.) — древнейшее каменное сооружение Сибири. Другие сооружения кремля выстроены в XVIII — XIX в.в.



# Софийский собор в Тобольском кремле





# 6. Казанский кремль





# Казанский кремль

- Построен кремль в X—XVI веках Постником Яковлевым и Иваном Ширяем. Количество сохранившихся башен: 8, количество ворот — 2, высота стен — от 8 до 12 метров. Стены и башни были реконструированы в XVII и XIX вв. На территории кремля находятся Благовещенский собор, построенный в 1562 г., дозорная башня Сююмбеки, а также сооружённая в 1990-х гг. мечеть Кул-Шариф. Кремль выдержал осаду войск Пугачёва в 1774 г. Казанский кремль Является объектом Всемирного



# 7. Тульский Кремль





# Тульский кремль

- Кирпичные стены и башни построены в 1514 — 1520 годах. Количество сохранившихся башен: 9, количество ворот — 4, высота стен: от 12,7 метров, толщина стен — от 2,8 до 3,2 метров. Кремль выдержал осаду крымского хана Девлет-Гирея в 1552 г., а в 1608 г. в кремле четыре месяца выдерживали осаду царских войск повстанцы И. Болотникова. В кремле находятся пятиглавый Успенский собор, построенный в 1762 — 1764 годах., Богоявленский собор (1855 — 1863 г.),



# 8. Коломенский кремль





# Коломенский кремль

- Построен в 1525 — 1531 г.г. при Василии III на месте разрушенного татарами деревянного кремля. Стены и башни сохранились частично. Количество сохранившихся башен: 7, количество ворот — 6, высота стен — от 18 до 21 метров, толщина стен — от 3 до 4,5 метров. Из башен особенно выделяется «Маринкина башня», в которой, по легенде, была заточена Марина Мнишек. В кремле находятся Успенский собор (конец XVII в.), Воскресенская церковь (перестроена в XVIII



# 9. Нижегородской кремль

(в Нижнем Новгороде)





# План нижегородского кремля





# Нижегородский кремль

- Стены кремля с 12 сохранившимися башнями (первоначально 13) построены в 1508 — 1515 годах, вероятно, итальянским архитектором Петром Фрязиным. Количество ворот — 5, высота стен — от 12 до 22 метров, толщина стен — от 3,5 до 4,5 метров. В кремле находятся Михайло-Архангельский собор, построенный в 1631 г. в честь победы ополчения 1612 г., где ныне похоронен Кузьма Минин, несколько гражданских зданий, установлен памятник Минину и Пожарскому.



# 10. Зарайский кремль





# Зарайский кремль

- Сооружён в 1528 — 1531 г. по распоряжению Василия III. Количество сохранившихся башен: 7, количество ворот — 4. Зарайск подвергался неоднократным нападениям ордынцев, в 1608 г. был захвачен польскими войсками. В 1610 г. зарайским воеводой был князь Д. М. Пожарский. Кирпичный кремль облицован снаружи белым камнем. Из 7 башен три проездные. В кремле находятся Никольский собор и поздняя церковь Иоанна Предтечи.



# 11. Ростовский кремль



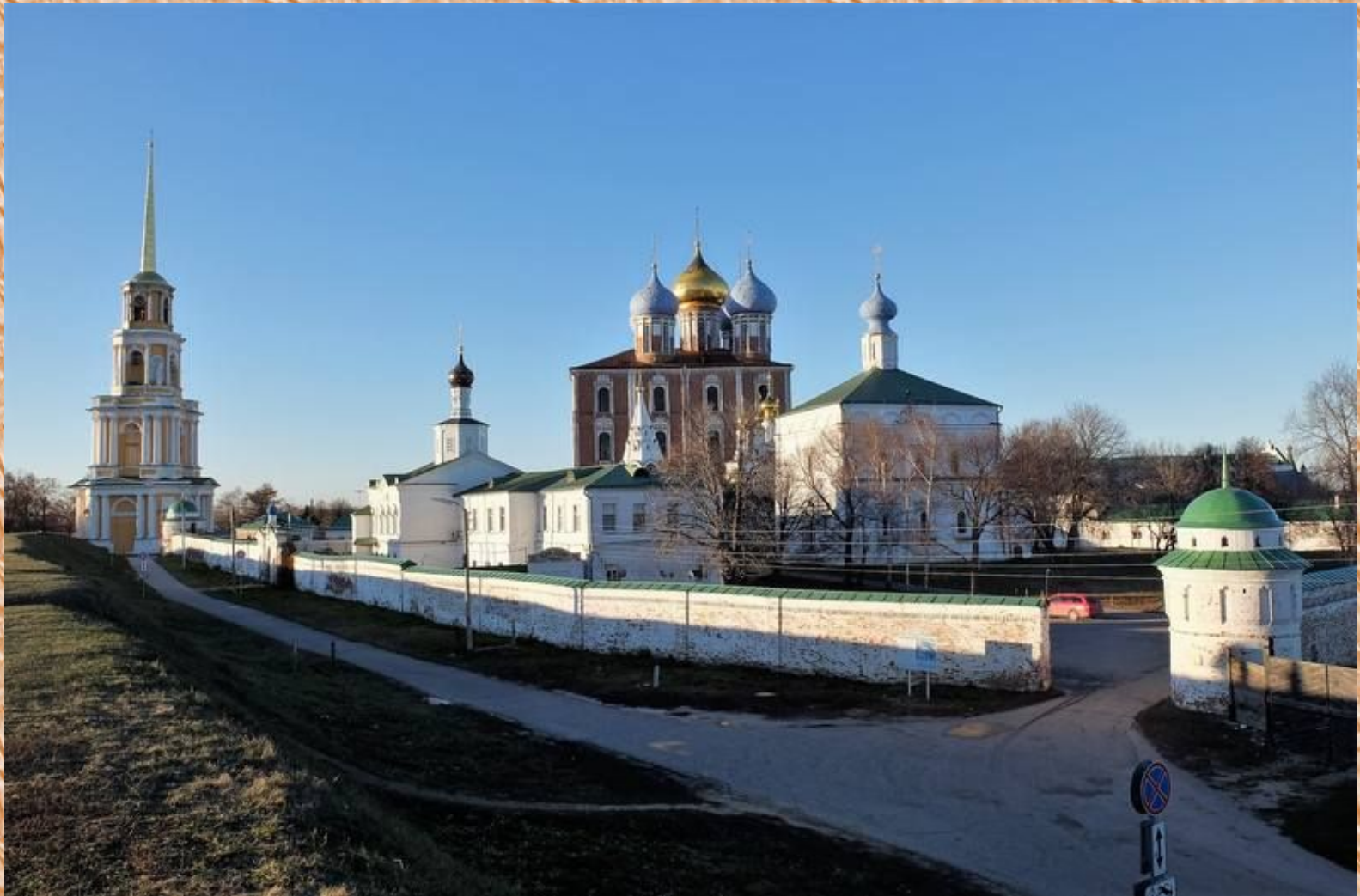


# Ростовский кремль

- Крепостные стены имеют 11 сохранившихся башен, в том числе четыре въездных. В кремле находятся 5-главый Успенский собор, построенный в конце XVI в., соборная звонница со знаменитыми 13 ростовскими колоколами, а также несколько красивых церквей и палат. Кремль представляет собой уникальный архитектурный комплекс конца XVII в. Он является объектом Всемирного наследия ЮНЕСКО с 1993 года.



# 12. Рязанский кремль





# Рязанский кремль

- Кремль был построен в XV веке. А в конце XVII века были снесены стены и башни кремля за ветхостью и отсутствием необходимости обороны рубежей. Сохранились только вал и ров. Рязанский кремль представляет собой комплекс историко-архитектурных памятников



# Используемые источники

- <http://lions-guides.ru/Yaroslavl-region/interesting-places-of-Yaroslavl/Kremlin>
- <https://wikiway.com/russia/pskov/pskovskiy-kreml/>
- <https://tropki.ru/rossiya/kreml-rossii>