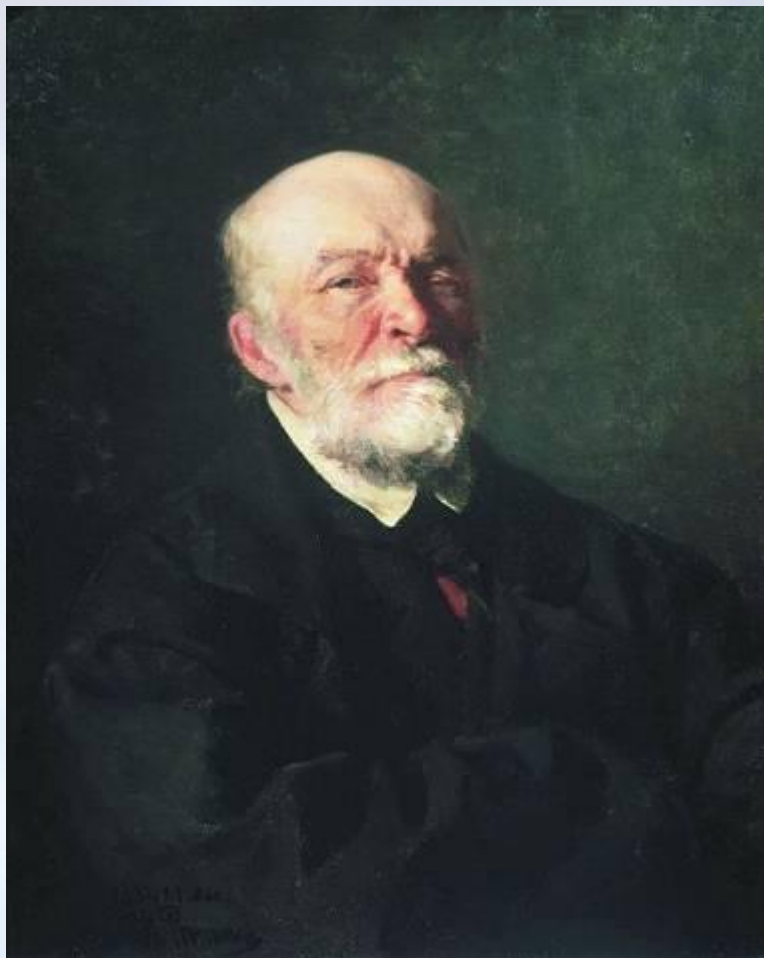




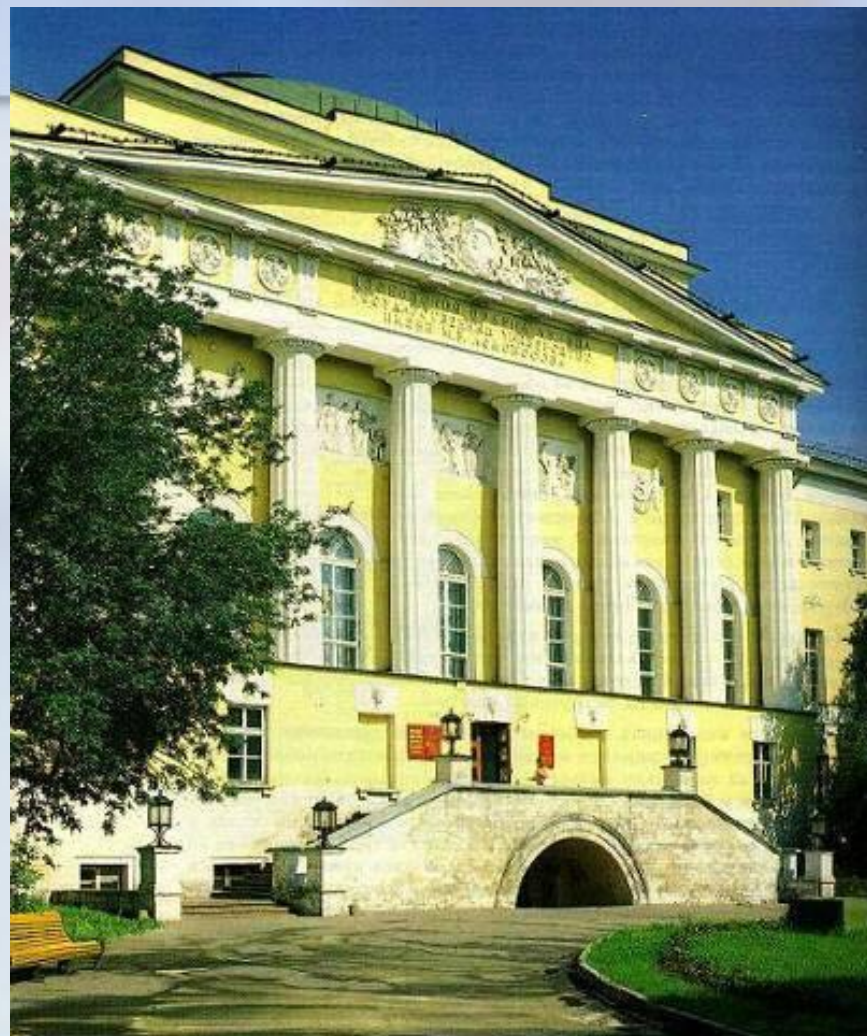
Великий учёный и хирург Николай Иванович Пирогов



- Дата рождения: 13 (25 ноября) 1810 года
- Место рождения: Москва
- Дата смерти: 23 ноября (5 декабря) 1881 года
- Научная сфера: медицина, хирургия, анатомия.



- Ещё в детстве Николай Иванович увлекался играми «в лекари». В 14 лет он поступает на медицинский факультет Московского университета.



Старое здание Московского университета



Пирогов создал русскую хирургию. Обезболивающих средств в то время ещё не было, поэтому операции нужно было проводить быстро, чтобы меньше страдал больной. Сложные операции – удаление бедра, иссечение мочевого пузыря и другие Пирогов делал в несколько минут.



Джузеппе
Гарибальди

- О таланте Пирогова знали и за границей. Однажды ему пришлось оказать помощь Джузеппе Гарибальди. Национальный герой Италии был ранен, пуля застряла в голеностопном суставе. Ни один из европейских врачей не мог сделать операцию. Пирогов согласился и выехал в Италию. Осмотрев рану больного, великий хирург путём логического рассуждения (рентгена тогда ещё не было) определил место нахождения пули и успешно извлёк её.



- Имя Пирогова связано с прогрессом медицинской науки и практики. Он добился широкого введения в медицину наркоза при операциях. Первым в мире применил гипсовую повязку при переломах. Впервые в клиниках Пирогова использовали йодную настойку и спирт для предупреждения воспаления ран.





Н.И. Пирогов – создатель военно – полевой хирургии. Им разработана система быстрой эвакуации и сортировки раненых. Тысячи раненых



новичем



Образ Н.И. Пирогова – пример истинного патриота. Его успехи в
Равной мере обусловлены как его талантом, так и любовью к
Родине. В дни героической обороны Севастополя он говорил: