



# УРОК КО ДНЮ РОССИЙСКОЙ НАУКИ.



# М.В.ЛОМОНОСОВ

**великий русский ученый, химик, физик, художник, историк, поэт и писатель. Прославился в таких областях знаний, как: астрономия, геология, приборостроение, география и многих других. Ранние годы. Родился Михаил Ломоносов 8 (19) ноября 1711 года в селе Мишанинская (Архангельская губерния, сейчас — село Ломоносово) в зажиточной семье. С ранних лет он любил выходить с отцом в море.**



# НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ ПИРОГОВ

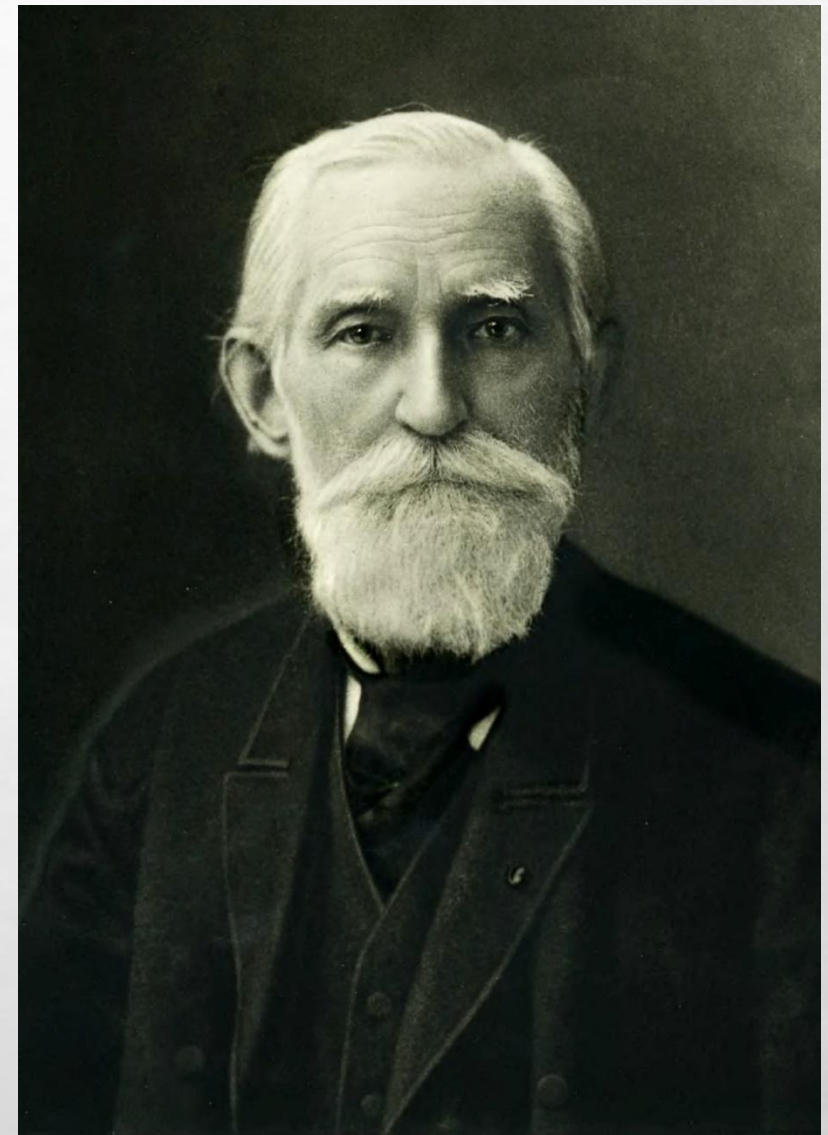
**ПИРОГОВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ (1810—1881) — РОССИЙСКИЙ ХИРУРГ И АНАТОМ, ПЕДАГОГ, ОБЩЕСТВЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ, ОСНОВОПОЛОЖНИК ВОЕННО-ПОЛЕВОЙ ХИРУРГИИ И АНАТОМО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ В ХИРУРГИИ, ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ ПЕТЕРБУРГСКОЙ АН (1846). УЧАСТНИК СЕВАСТОПОЛЬСКОЙ ОБОРОНЫ (1854-1855), ФРАНКО-ПРУССКОЙ (1870-1871) И РУССКО-ТУРЕЦКИХ (1877-1878) ВОЙН.**



# ПАФНУТИЙ ЛЬВОВИЧ ЧЕБЫШЕВ

**РУССКИЙ МАТЕМАТИК И МЕХАНИК, ОСНОВОПОЛОЖНИК ПЕТЕРБУРГСКОЙ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ, АКАДЕМИК ПЕТЕРБУРГСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК И ЕЩЁ 24 АКАДЕМИЙ МИРА.**

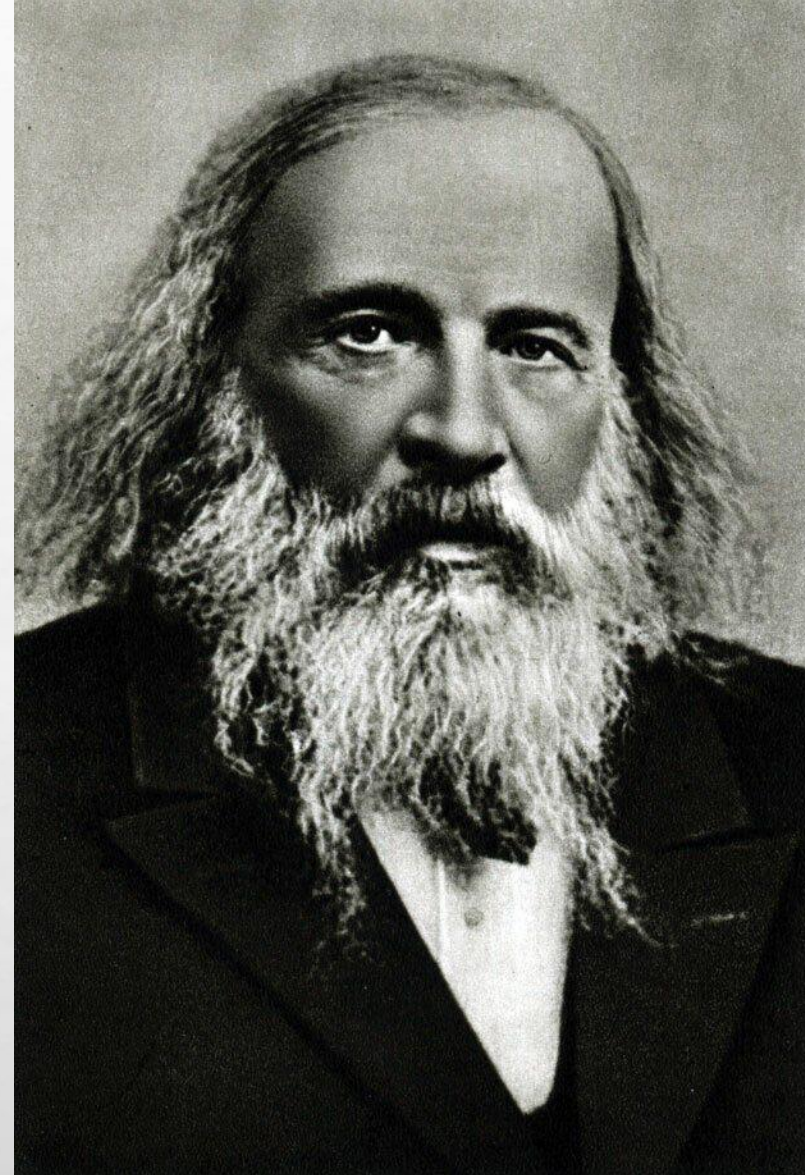
**ОДИН ИЗ ГЛАВНЫХ МАТЕМАТИКОВ XIX ВЕКА. ОН БЫЛ СОТРУДНИКОМ НЕ ТОЛЬКО ПЕТЕРБУРГСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, НО ЕЩЕ И 24 АКАДЕМИЙ ПЛАНЕТЫ! ЧЕБЫШЕВ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВАТЕЛЕМ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ СИНТЕЗА МЕХАНИЗМОВ И СОЗДАТЕЛЕМ МНОЖЕСТВА ТРУДОВ В ГЕОМЕТРИИ И МАТЕМАТИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ.**



# ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ МЕНДЕЛЕЕВ

**ИМЯ ЭТОГО УЧЁНОГО ЗНАЕТ АБСОЛЮТНО ЛЮБОЙ ЧЕЛОВЕК. МЕНДЕЛЕЕВ ПРОСЛАВИЛСЯ КАК СОЗДАТЕЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ТАБЛИЦЫ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ И МНОЖЕСТВА РАБОТ В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ.**

**НАД ПЕРИОДИЧЕСКИМ ЗАКОНОМ, ОПИСЫВАЮЩИМ СВОЙСТВА ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЕГО АТОМНОГО ВЕСА, УЧЁНЫЙ РАБОТАЛ БОЛЕЕ 20 ЛЕТ. ЕГО КОНЦЕПЦИЮ НЕ ВОСПРИНИМАЛИ ВСЕРЬЁЗ ЕЩЁ 15 ЛЕТ, ОДНАКО УЖЕ В 1880-ЫХ МЕНДЕЛЕЕВА ПРИЗНАЛИ «ВЕЛИЧАЙШИМ ХИМИКОМ МИРА».**



# АЛЕКСАНДР СТЕПАНОВИЧ ПОПОВ

**В КОНЦЕ 19 ВЕКА ТОЛЬКО НАЧАЛА РАЗВИВАТЬСЯ ЭПОХА ЭЛЕКТРИЧЕСТВА. МОЖНО БЫЛО ПО ПАЛЬЦАМ ПЕРЕСЧИТАТЬ ПОЛНОСТЬЮ ОСВЕЩЁННЫЕ ДОМА И КВАРТАЛЫ ГОРОДОВ.**

**ПОПОВ СТАЛ ОДНИМ ИЗ УЧЁНЫХ, РАБОТАВШИХ С НОВЫМ ЯВЛЕНИЕМ. В 1895 ГОДУ ОН ИЗГОТОВИЛ ПРИЕМНИК, СПОСОБНЫЙ ПРИНИМАТЬ СИГНАЛЫ БЕЗ ПРОВОДОВ НА РАССТОЯНИИ 250 МЕТРОВ – РЕВОЛЮЦИОННОЕ ДЛЯ XIX ВЕКА ИЗОБРЕТЕНИЕ. КРОМЕ ТОГО, УЧЁНЫЙ СЧИТАЕТСЯ ИЗОБРЕТАТЕЛЕМ РАДИО, КОТОРОЕ ПОЗВОЛИЛО ПЕРЕДАВАТЬ СООБЩЕНИЯ НА ДАЛЁКИЕ РАССТОЯНИЯ.**



**ВСЕМ СПАСИБО  
ЗА ВНИМАНИЕ!!!**

