

История России: памятные, юбилейные даты 2024 года

710 лет со времени рождения преподобного Сергия Радонежского (1314 г. – 1392 г.), основателя Троице-Сергиевой лавры.

510 лет со времени присоединения Смоленска к Москве (1514 г.).

1150-летие первого письменного упоминания города Смоленска (863 г.).

450 лет назад вышла в свет "Азбука" Ивана Фёдорова - печатная книга для обучения письму и чтению (1574).

435 лет с даты учреждения Патриаршества в России (1589).

325 лет со времени учреждения Андреевского флага Петром Первым (1699).

330 лет со времени выхода в свет "Лицевого букваря" Кариона Истомина (1694). 310 лет со времени победы русского флота под командованием Петра Первого над шведами у мыса Гангут (1714).

310 лет со дня обнародования Петром I указа о единонаследии.

310 лет по указу Петра II учредили обыкновенную почту.

310 лет со времени основания Кунсткамеры (1714).

310 лет со времени основания библиотеки Российской Академии наук (1714).

300 лет со дня коронации первой женщины на престоле Российской Империи - Екатерины I.

300 лет основания Российской академии наук Петром I. День Российской науки отмечается 8 февраля: именно в этот день в 1724 году из Сената был объявлен именным указ императора Петра I об учреждении Академии наук и художеств с приложением — «Проектом учреждения Академии с назначением на содержание оной доходов».

280 лет со времени рождения русского флотоводца Ф.Ф. Ушакова (1744).

260 лет назад основан самый знаменитый на международном уровне музей «Эрмитаж».

245 лет со дня изобретения И. Ф. Кулибиным осветительного прибора, который стал прототипом прожектора.

225 лет подвигу русских войск под командованием А.В. Суворова в Швейцарском походе через Альпы (1799).

135 лет петербургскому издательству Брокгауза и Ефрона (1889), выпустившему в свет Энциклопедический словарь - универсальную энциклопедию на русском языке.

130 лет назад на престол вступил последний российский император Николай II (1894).

125 лет с момента появления телефонной линии, которая связывала между собой Петербург и Москву (1899).

120 лет со дня убийства министра внутренних дел В.К. Плеве эсером Е.С. Созоновым (1904).

Cultmanager.ru

100 лет первой Конституции СССР (1924).

100 лет со дня выпуска первого в СССР тепловоза, инженера Якова Гаккеля (1924).

110 лет с начала Первой мировой войны (1914).

90 лет со дня учреждения звания Героя Советского Союза (1934).

80 лет со дня полного снятия блокады Ленинграда (1944).

45 лет со времени ввода советских войск в Афганистан (1979).

355 лет со дня рождения Леонтия Филипповича Магницкого (1669-1739), русского математика, педагога, первого учителя «науки числительной».

225 лет со дня рождения Адольфа Яковлевича Купфера (1799 – 1865), физика, минералога, метеоролога, основоположника русской метрологии.

195 лет со дня рождения Ивана Михайловича Сеченова (1829-1905), русского физиолога.

190 лет со дня рождения Дмитрия Ивановича Менделеева, великого российского ученого-энциклопедиста: физик, химик, метролог, технолог, приборостроитель. Одно из великих открытий ученого - периодический закон химических элементов.

185 лет со дня рождения Александра Григорьевича Столетова (1839-1896), русского физика, одного из основателей современной электротехники.

175 лет со дня рождения Николая Яковлевича Сони́на (1849-1915), русского математика, академика Императорской Академии наук.

165 лет со дня рождения Ивана Петровича Павлова (1849-1936), русского физиолога. Одного из авторитетнейших учёных России, создателя науки о высшей нервной деятельности и представлений о процессах регуляции пищеварения; основателя крупнейшей российской физиологической школы; лауреата Нобелевской премии в области медицины и физиологии 1904 года «за работу по физиологии пищеварения».

165 лет со дня рождения Александра Степановича Попова (1859-1906), русского физика и электротехника, изобретателя радио.

155 лет со дня рождения Бориса Львовича Розинга (1869-1933), советского изобретателя, пионера отечественного телевидения.

155 лет со дня рождения Сергея Алексеевича Чаплыгина (1869-1942), русского и советского механика и математика, одного из основоположников современной аэромеханики и аэродинамики.

150 лет со дня рождения Александра Васильевича Вишневского (1874-1948), русского и советского хирурга, создателя знаменитой лечебной мази.

135 лет со дня рождения Игоря Ивановича Сикорского (1889-1972), выдающегося авиаконструктора, одного из пионеров авиации.

135 лет со дня рождения Василия Григорьевича Фесенкова (1889-1972), русского астронома, академика, основателя астрофизики и Российского астрофизического института.

130 лет со дня рождения Сергея Владимировича Ильюшина (1894-1977), советского авиаконструктора, разработчика самого массового боевого самолёта в истории - штурмовика Ил-2.

130 лет со дня рождения Петра Леонидовича Капицы, выдающегося советского физика и инженера, одного из основателей физики низких температур и физики сильных магнитных полей.

130 лет со дня рождения Якова Ильича Френкеля (1894 — 1952), советского учёного, физика-теоретика, автора первого в нашей стране полного курса теоретической физики.

125 лет со дня рождения Виктора Фёдоровича Болховитинова (1899-1970), советского инженера, руководителя группы разработчиков самолета Березняк–Исаев БИ-1. Он также был ведущим конструктором бомбардировщика ДВ Болховитинова-А, названного в его честь.

120 лет со дня рождения Абрама Исааковича Алиханова (1904-1970), советского физика, одного из основоположников ядерной физики в СССР. Один из создателей первой советской атомной бомбы.

110 лет со дня рождения Николая Федоровича Макарова (1914-1988), советского конструктора стрелкового оружия, автора 36 изобретений.

90 лет со дня рождения первого русского космонавта Юрия Алексеевича Гагарина (1934-1968).

90 лет со дня рождения Алексея Архиповича Леонова (1934-2019), лётчика-космонавта СССР № 11, первого человека в мире, вышедшего в открытый космос.