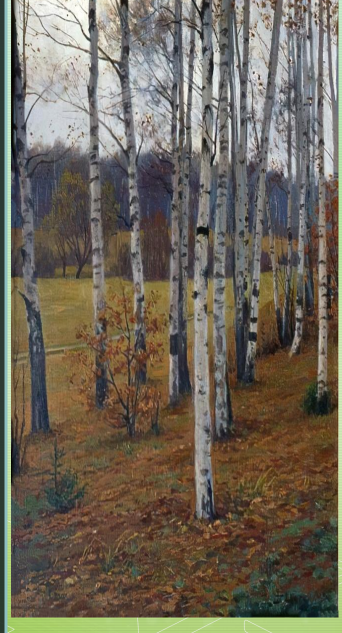
Календарь:

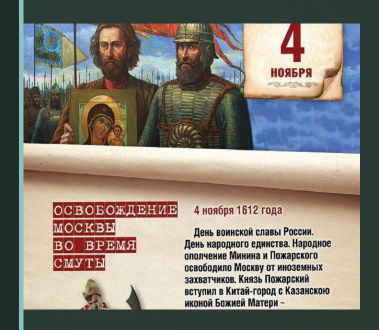
путеводитель по осени вместе с библиотекой

Ноябрь

- Ты какой месяц любишь?
- Ноябрь.
- Почему?
- Потому что небо высокое, и чувствуется печаль одиночества, сердце тревожно бьется, кажется, будто становишься сильнее. В воздухе ощущается какое-то оживление, и находишься в предвкушении настоящей зимы. Банана Ёсимото "Hardboiled / Hard Luck.



"Ноябрь в Ясной Поляне", 1961 Щербаков Борис



День народного единства. Отмечается как день воинской славы России

в соответствии с Федеральным законом от 13 марта 1995 г. № 32-Ф3

«О днях воинской славы и памятных датах России»



155 лет назад (1870) в ходе заседания Императорского общества любителей естествознания великий князь Алексей Александрович объявил об учреждении в г. Москве Музея прикладных знаний. Ныне Политехнический музей

125 лет назад родился С.Д. Васильев (1900-1959), советский кинорежиссери

сценарист, народный артист СССР (1948). Под псевдонимом братья Васильевы вместе со своим однофамильцем Г.Н. Васильевым поставил фильм «Чапаев», один из самых популярных фильмов советского кино. Лауреат Сталинской премии (1941, 1942)



5 ноября – День рождения Останкинской башни







Рис. 10. Останкинская телевизионная башня высотой 540.1 м

Останкинская телевизионная башня в Москве высотой 540,1 м не имеет такого амортизатора — ТМД, так как две трети от полной высоты выполнены из стальных элементов, а нижняя часть — из предварительно напряженного железобетона, и она не является небоскребом. При ветре 7 м/с отклонение верхней части башни равно 1 м, при скорости ветра 35 м/с отклонение уже равно 5,0 м (допустимое 12,5 при ветре 44 м/с). При высокой температуре воздуха деформации башни около 3 м. Здесь уместно вспомнить о том, что верхняя часть башни выполнена из стали, а к этому материалу применим закон Р. Гука и его кривая деформации металла при растяжении. Предельная относительная деформация стали 15–25 %, а бетона — от 0,2 % до 0,015 %. Этот пример также указывает и на органическую связь таких учебных дисциплин как физика, механика и сопротивление материалов.

В 1957 году в СССР был объявлен всесоюзный конкурс на строительство Останкинской телевышки, итоги которого были подведены через год. Победил проект архитекторов Леонида Баталова, Дмитрия Бурдина и конструктора Николая Никитина.

Летом 1960 года началось строительство башни, но уже через год возникли сомнения в надежности фундамента всей конструкции. Было проведено огромное количество экспертиз и проверок, прежде чем Министерство связи СССР утвердило окончательный проект башни. Торжественная закладка здания состоялась 22 апреля 1964 года.

5 ноября 1967 года Государственной комиссией был подписан Акт о вводе ее в эксплуатацию. Дата подписания Акта считается днем рождения Останкинской телебашни.

Читаем: Шипов А. Е., Шипова Л. И.Основы проектирования зданий и сооружений https://e.lanbook.com/book/455528

5 ноября - День рассматривания старых фотографий



День рассматривания старых фотографий отмечается ежегодно 5 ноября. Это праздник, который призывает людей вспомнить прошлое, пересмотреть старые снимки и поделиться воспоминаниями с близкими. В этот день принято устраивать семейные посиделки, просматривать старые альбомы и делиться историями, связанными с фотографиями.

В этот день можно:

- 1. Достать из архивов старые фотографии и альбомы.
- 2. Вспомнить моменты, запечатленные на снимках.
- 3. Поделиться воспоминаниями с семьей и друзьями.
- 4. Показать фотографии детям и рассказать им о предках.
- 5. Провести вечер в теплой и душевной атмосфере.
- 6. Возможно, даже оцифровать старые фотографии для сохранения на долгие годы.







7 ноября

День проведения военного парада на Красной площади в городе Москве в ознаменование двадцать четвертой годовщины Великой Октябрьской социалистической революции (1941).

День Октябрьской революции 1917 года.



К.Ф. Юон. Парад на Красной площади 7 ноября 1941г. 1949



История русской революции избранные сочинения

В пределата



-Нитаем: Солодовников Ю. А. Мировая художественная культура https://e.lanbook.com/book/437375

8 ноября

130 лет назад (1895) немецкий физик Вильгельм Конрад Рентген открыл Коротковолновое электромагнитное излучение. Благодаря способности проникать через материалы рентгеновское излучение нашло применение в медицине, во многих областях науки и техники





Вильгельм Конрад Рентген за работой в своей лаборатории.

работал Рентген, изучавщий радиацию. Радиация — это способ движения энергии. Она передаётся в виде лучей, или волн, или даже частиц. Рентгена, как и других физиков, интересовало действие различных видов радиации. У него

было специальное оборудование — воздухонепроницаемые трубки и картонные пластины (чтобы перегораживать путь лучам света). Он мог облучать трубку каким-то одним видом радиации, а затем удалять картонку и наблюдать эффект.

Во время одного из экспериментов он заметил странную цветную тень на окне. Она могла быть вызвана только светом, который прошёл сквозь плотную картонную пластинку. Ренттен не знал ни одного вида излучения, которое могло бы это сделать, поэтому он назвал эти загадочные лучи «Х-лучами», следуя научной традиции использовать букву «Х» для обозначения неизвестного. Сейчас мы называем эти лучи рентгеновскими.



Читаем:

https://reader.lanbook.com/book/113194#3

10 ноября

55 лет назад (1970) с космодрома Байконур запущена автоматическая межпланетная станция «Луна-17» с первым в мире планетоходом «Луноход-1» на борту, 17 ноября 1970 г. успешно доставившая аппарат на поверхность Луны. Миссия «Лунохода-1» была завершена 4 октября 1971 г.; за время работы он провел исследования лунного грунта и передал на Землю более 20 тыс. изображений лунной поверхности

Серия «Луна» Е-8, 1969-1976 годы

Лунные аппараты серии Е-8 были гораздо тяжелее и сложнее, поэтому для их запуска требовалась мощная ракета-носитель «Протон». Конструктивно эти космические аппараты были центрированы относительно четырех сферических топливных баков, соединенных друг с другом цилиндрическими секциями. Система посадки и двигатель монтировались снизу этой конструкции, а полезная нагрузка — сверху.

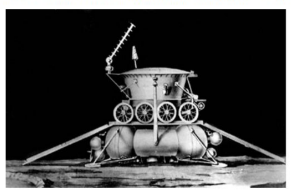


Рис. 5.2. Посадочный аппарат «Луна-17» серии Е-8 с «Луноходом-1» на борту на поверхности Луны

Главной целью этого космического аппарата было, во-первых, высадить луноход на поверхность Луны, а во-вторых, доставить на Землю образцы лунного грунта (модель Е-8-5). Было проведено три запуска космических станций Е-8, два из которых, «Луна-17» (рис. 5.2) и «Луна-21», прошли успешно. Из одиннадцати запущенных станций Е-8-5 с целью доставки на Землю образцов лунных пород успешными оказались только три: «Луна-16», «Луна-20» и «Луна-24». Фактически «Луна-20» и «Луна-24» представляли собой усовершенствованную модель Е-8-5М. Две дополнительные модели орбитальных аппаратов



Рис. 3.11. «Луноход-1»

Читаем: Маров М.Я., Хантресс У.Т. Советские роботы в Солнечной системе. Технологии и открытия https://reader.lanbook.com/book/105010#85

11 ноября День экономиста

11 ноября в России день экономиста,

профессиональный праздник, установленный в 2015 году приказом Минэкономразвития. Дата выбрана в честь основания в 1765 году по указу Екатерины II Императорского Вольного экономического общества—первой общественной экономической организации в России.

- •История праздника: До 2015 года праздник отмечался неофициально 30 июня в честь создания Наркомфина в 1917 году.
- •Современное празднование: Сейчас 11 ноября является официальным Днём экономиста. В этот день проводится церемония вручения премии «Экономист года».















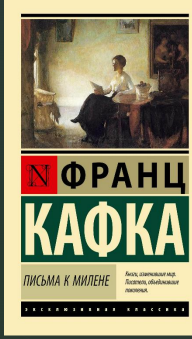
11 НОЯБРЯ ДЕНЬ НАПИСАНИЯ БУМАЖНЫХ ПИСЕМ

Сегодня жизнь уходит в Интернет — Друзья в Сети и строчки диалога, Но нет дуи и. Лишь монитора свет Мерцает у кого-то слишком много.











Ежесекундно в мире отправляется более 100 смс, ммс и электронных писем. Написание бумажных писем ушло в прошлое. Чтобы возродить эту традицию, придумали праздник. День написания бумажных писем. Писать письма — это целое искусство, тонко и точно выражать свои мысли умели избранные, образованнейшие люди своего времени. Сегодня, как и много веков назад, в разных уголках земли люди, разделенные пространством и временем, восстанавливают прерванную нить отношений с помощью посредника — письма. Завязывается переписка, вновь соединяются концы и начала, и вновь продолжает существовать общий (и столь важный) для корреспондентов мир их общения.

Письмо – это не просто каракули, бегущие по чистому листу бумаги. Это действительно кусочек души, который ты даришь адресату. Поэтому каждое письмо – удивительное произведение искусства.

13 ноября Всемирный день доброты

Всемирный день доброты — праздник, который напоминает нам о важности человеческих отношений и о том, что даже самый маленький добрый жест может изменить мир к лучшему. Это день, когда мы можем задуматься о том, что делает нас по-настоящему счастливыми и как мы можем сделать жизнь других людей чуточку ярче.





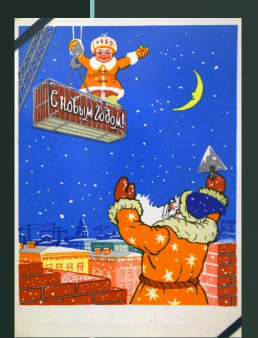
Алексей Корин - «Бабушка и внучка» (1893).



Чудесный мир детства в картинах художника Владислава Леоновича



Рембрандт Харменс ван Рейн. «Притча о добром самарянине».



День рождения Деда Мороза - 18 ноября

День рождения Деда Мороза — чудесный праздник, возвращающий в детство, дарящий радость всем — от мала до велика, заставляющий мечтать и верить в осуществление желаний.

Советские открытки с Дедом морозом



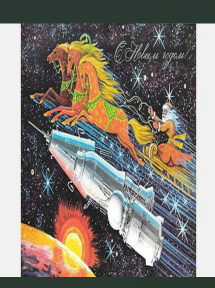
Как отправить письмо Деду Морозу

Пишут Деду Морозу не только дети, но и взрослые всех возрастов. Около четверти писем у новогоднего волшебника — от родителей, учителей, военных.

Большинство посланий отправляют на официальный адрес Деда Мороза в России:

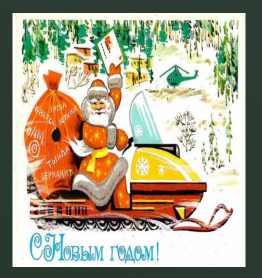
Куда: 162390, Вологодская область,Великий Устюг, Октябрьский пер. 1А,Кому: Почта Деда Мороза.

Сотрудники «Почты России», скорее всего, доставят письмо в нужное место и без точно указанных данных — главное, обозначить, что послание предназначено для Деда Мороза.

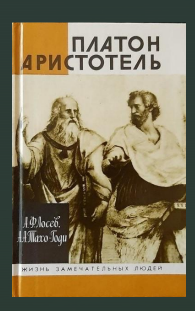








20 ноября отмечаем всемирный день философии

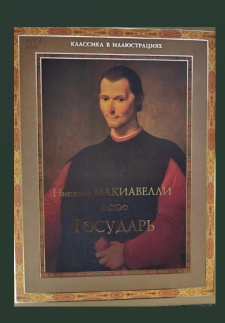


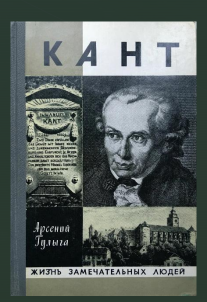
Всемирный день философии (англ. World Philosophy Day) был провозглашен на 33-й сессии Генеральной конференцией ЮНЕСКО в 2005 году и проводится в третий четверг ноября ежегодно с тем, чтобы на глобальном уровне приобщить мировое сообщество к богатству философской мысли.

Сегодня День философии отмечается более чем в 70 странах-членах ЮНЕСКО во всем мире. Цель этого праздника — привлечь внимание к непреходящей ценности философии для развития человеческой мысли.

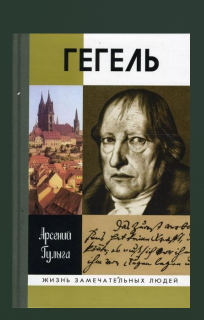
«Философия есть организованное удивление»

П. Флоренский



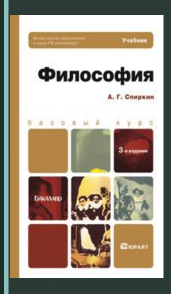






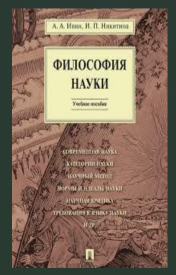


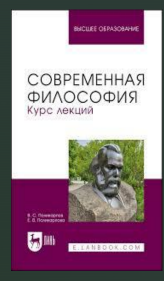
В день философии проходят круглые столы, конференции, философские диалоги и другие культурные мероприятия.





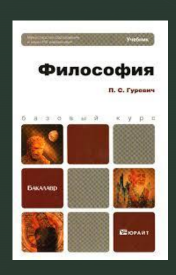


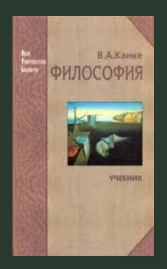


















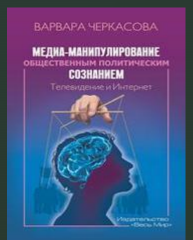
Всемирный день телевидения 21 ноября

Праздник учрежден в резолюции Генеральной Ассамблеи ООН в декабре 1996 года в честь первого Всемирного телевизионного форума (World Television Forum.









Зарождение телевидения относится к началу XX века. Отправной точкой к его созданию послужило изобретение в 1929 году передающей телевизионной трубки и кинескопа русско-американским инженером и изобретателем Владимиром Зворыкиным.

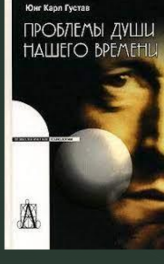
Первые аппараты были оснащены электронно-лучевыми трубками. Во время ожидания сигнала экран некоторое время был голубым. Отсюда появилось известное выражение про «голубые экраны», причем такой эффект был виден даже на чернобелых телевизорах.

Всемирный день психолога 22 ноября

Этот праздник был официально установлен постановлением правительства в 2023 году и приурочен к первому учредительному съезду Российского психологического общества, который состоялся 22 ноября 1994 года.





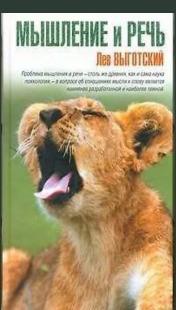


BAN) I PLUTON

JETO BPEMEHU













Кто из нас не любил рисовать хотя бы в детстве? Создавать собственные миры с помощью кисти, смешения цветов и капельки воображения. Да и взрослому человеку, даже если он далек от сферы искусства, приятно наблюдать, как непринужденно растекается по бумаге краска, принимая причудливые очертания.

Особой легкостью и нежностью переливов обладает акварельная краска. Отдавая дань силе прекрасного, **23 ноября** мы отмечаем необычный праздник — **Международный день акварели**.

Праздник придумал в 1991 году мексиканский художник Альфредо Гуати Рохо, который писал картины акварелью. Он же открыл первый в мире музей, посвященный этой технике живописи.











С. Андрияка. Осенний пейзаж

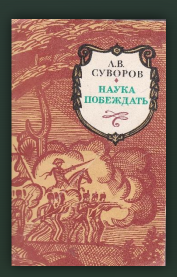
24 ноября (13 ноября по старому стилю) 1730 года в Москве в дворянской семье родился А.В. Суворов, русский полководец и военный теоретик.

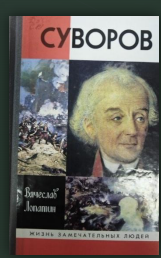
Александр Васильевич Суворов — один из величайших полководцев в мировой истории, чье имя стало символом российской военной славы. Его жизнь и карьера отмечены уникальными победами, которые не имеют аналогов в военном искусстве. Все шестьдесят боев, в которых участвовала армия под командованием Суворова, завершились безоговорочной победой. Такая статистика говорит о нем как о гении военного дела, чья тактика и стратегия были настолько эффективны, что противники даже после поражений выражали восхищение его талантом.



«Научись повиноваться, прежде чем повелевать другими».

А.В. Суворов













Воевать не числом, а умением»

А.В. Суворов



Всемирный день информации (World Information Day) проводится ежегодно с 1994 года по инициативе Международной академии информатизации (МАИ), имеющей генеральный консультативный статус в Экономическом и Социальном советах ООН, и Всемирного информациологического парламента (ВИП). В этот день в 1992 году состоялся первый Международный форум информатизации. Сегодня Всемирный день информации отмечается во многих странах мира.











Информация — чуть ли не главная ценность в современном мире. Все знают знаменитую фразу: **«Кто владеет информацией — тот владеет миром».** Причем ее количество с каждым днем растет. Цифровое будущее, о котором раньше и подумать не могли (ПК, мобильник, Интернет, планшет...), становится привычным цифровым настоящим.

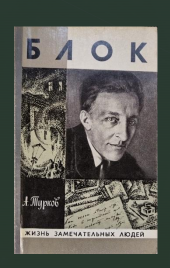


28 ноября исполняется 145 лет со дня рождения великого русского поэта Александра Блока.

Известное высказывание В. Ходасевича: «В русской поэзии есть только Пушкин и Блок — остальное между» — проводит прямую параллель между двумя этими поэтами. В самое свое гибельное и отчаянное время Блок спасался Пушкиным. И последним законченным его стихотворением было «Послание «Пушкинскому Дому», по сути — прощание.

Александр Блок Скифы

<u>Мильоны — вас. Нас — тьмы, и тьмы, и тьмы.</u> Попробуйте, сразитесь с нами! Да, скифы — мы! Да, азиаты — мы, С раскосыми и жадными очами! Для вас — века, для нас — единый час. Мы, как послушные холопы, Держали щит меж двух враждебных рас Монголов и Европы! Века, века ваш старый горн ковал И заглушал грома, лавины, И дикой сказкой был для вас провал И Лиссабона, и Мессины! Вы сотни лет глядели на Восток Копя и плавя наши перлы, И вы, глумясь, считали только срок, Когда наставить пушек жерла!....







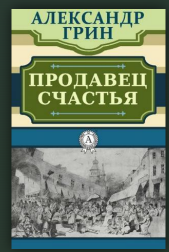


День счастливого человека отмечается во всем мире 29 ноября.

Это неофициальный праздник, который призывает людей задуматься о том, что делает их счастливыми и как они могут достичь этого состояния. Идея праздника была предложена в 2012 году итальянским художником и писателем Джузеппе Арчимбольдо. Он считал, что каждый человек имеет свой собственный путь к счастью и что важно находить радость в мелочах жизни.

Вдохновляйте себя и других. Этот день отлично подходит для добрых дел: поздравьте друзей, скажите кому-то приятные слова или поделитесь вдохновляющей историей. Вспоминайте радостные моменты. Составьте список вещей, которые делают вас счастливыми, перечитайте любимые книги или пересмотрите фотографии, вызывающие улыбку.











Омар Хайям «Будь счастлив в этот миг. Этот миг и есть твоя жизнь.»



30 ноября отмечается Всемирный день домашних животных.

В 2025 году он выпадает на воскресенье.

В нашей стране Всемирный день домашних животных не признан официальным праздником. Но его отмечают владельцы питомцев, кинологи, ветеринары и другие люди, которые помогают питомцам.

Всемирный день домашних животных предложили ввести в 1931 году на Международном конгрессе сторонников движения в защиту природы, который проходил в Италии. Экологические организации и природоохранные общества заявили о готовности организовывать мероприятия, которые помогут воспитывать в людях чувство ответственности за все живое на планете, в том числе и за домашних животных.





В честь праздника проходят:

- сборы средств на содержание приютов и на лечение животных;
- выставки кошек и собак, конкурсы и соревнования;
- дни открытых дверей в приютах;
- флэшмобы и другие акции в поддержку создания приюта или клиники

для животных;

- мастер-классы от кинологов и других специалистов по животным.

А вам известно, что 30 ноября отмечается День читателя?





Этот праздник призван подчеркнуть важность чтения книг и литературы в человека. Чтение жизни каждого способствует развитию воображения, расширению кругозора и улучшению коммуникативных навыков. День читателя — отличный повод вспомнить любимые произведения, посетить библиотеку или книжный магазин, поделиться своими впечатлениями от прочитанных книг с друзьями и близкими.



Как отпраздновать?

Организуйте домашний вечер чтения вслух.

Пригласите друзей и родственников и устройте совместное чтение любимых произведений. Это отличный повод поделиться впечатлениями друг с другом и создать уютную атмосферу.

Посетите библиотеку.

