



#НА_АБОНЕМЕНТЕ



Дорогие читатели!

Поздравляем с наступающим Новым годом и Рождеством! Пусть вам во всём сопутствует удача и не покидает хорошее настроение. Желаем вам отлично встретить Новый год, хорошо отдохнуть на праздниках и, конечно же, найти время для чтения интересных книг!

Если во время предпраздничных и праздничных дней вы захотите посетить Библиотеку – пожалуйста, обратите внимание на наш график работы:

- 30 декабря мы обслуживаем читателей до 21:00
- с 31 декабря по 5 января Библиотека закрыта для посетителей
- 6 января в 9:00 заработает в обычном режиме читальный зал на Покровском бульваре, 11
- 10 января в 10:00 откроются остальные подразделения Библиотеки

Электронная подписка

Мы продлили подписку на отечественные базы данных **ibooks.ru** и **Public.ru**. Обратите внимание, что на **ibooks.ru** теперь доступны все книги издательств «Ad Marginem», «Питер», «БХВ-Петербург» и «Прометей».

Кроме того, мы приобрели **бессрочный доступ**:

– к журнальной архивной коллекции «Computer Science» и к шести энциклопедиям издательства **Wiley**:

- Wiley Encyclopedia of Management
- Blackwell Encyclopedia of Sociology
- International Encyclopedia of Communication
- Wiley Blackwell Encyclopedia of Urban and Regional Studies
- The International Encyclopedia of Media Psychology
- The International Encyclopedia of Media Effects;

– к более чем 5500 книгам издательства **Springer** из архивной коллекции «Humanities, Social Science & Law» и более чем 3000 книг из архивной коллекции «Business & Economics»;

– ко всем книгам издательства **Edward Elgar** за 2021 г.

Электронные ресурсы Библиотеки НИУ ВШЭ доступны [здесь](#).

Новинки в читальных залах

Все эти и другие книги можно найти в [каталоге печатных изданий](#). Подробнее ознакомиться со списком новых поступлений можно [здесь](#). Новые электронные книги, которые мы подключили по заявкам в октябре – декабре 2021 года, можно посмотреть [по этой ссылке](#). Пароль для доступа к этим спискам: **2021Libdigest***



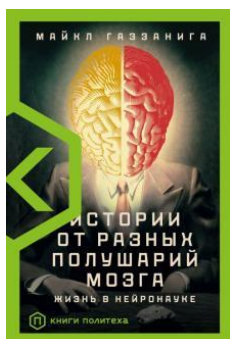
**Красота по-персидски.
«Собеседник влюбленных»**
Шараф ад-Дина Рами
Н.Ю. Чалисова
2021
печатная книга

Трактат «Собеседник влюбленных» (Anīsal- 'uššāq), созданный иранским филологом и поэтом XIV века Шараф ад-Дином Рами Табризи в качестве учебного пособия для поэтов, посвящен конвенциям аллегорического описания феноменов красоты, манифестированной в человеке. Книга включает исследование, в котором рассматриваются этапы формирования литературной темы познания красоты в персидской поэзии и дан анализ проблематики «Собеседника влюбленных», а также полный перевод трактата, снабженный подробным поэтологическим комментарием, дополненный аннотированным указателем цитируемых поэтов и словарем иносказаний, обсуждаемых Рами. В приложении приведен текст трактата в оригинале.



**Восемь этюдов о бесконечности:
математическое приключение**
Х. Шапира
2021
печатная книга

Математические формулы – такое же чудо, как и гениальные произведения великих композиторов и писателей, утверждает автор нескольких бестселлеров, математик и философ Хаим Шапира. Всем, кто желает расширить свой кругозор, он предлагает познакомиться с математическими теориями, касающимися самой красивой из концепций, когда-либо созданных человечеством, – концепцией бесконечности. Эта концепция волновала многих выдающихся мыслителей. Поскольку мир бесконечности полон парадоксов, немало их и в этой книге: апории Зенона, гильбертовский отель «Бесконечность», парадокс Ахиллеса и богов, парадокс Рая и Ада, парадокс Росса-Литлвуда о теннисных мячах, парадокс Галилея и многие другие.



Истории от разных полушарий мозга: жизнь в нейронауке

М. Газзанига

2021

печатная книга

Майкл Газзанига, один из самых авторитетных нейробиологов XX века, рассказывает о своей фундаментальной работе по изучению невероятной пары – правого и левого полушарий. Один из отцов когнитивной нейронауки описывает, как зародилась революционная теория расщепленного мозга, когда правая и левая его половины после разъединения начинают функционировать независимо друг от друга и проявляют совершенно разные умения. Газзанига убежден, что популярное представление, будто наука делается гениями-одиночками, неверно. Его истории показывают человеческое лицо науки: ею движет дружба, она результат многочисленных социальных взаимодействий между самыми разными людьми, зачастую происходящих вне стен лабораторий и кабинетов.



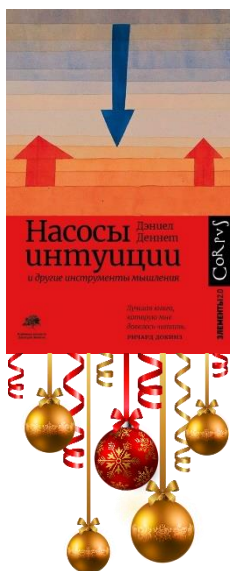
Костюм супергероя: идентичность и маскировка в жизни и вымысле

Б. Брауни, Д. Грейдон

2021

печатная книга

Супермен, Бэтмен, Человек-паук – супергерои – почти за век своего существования стали одним из столпов современной поп-культуры, а их броские, эффектные театрально-спортивные костюмы – одним из самых узнаваемых символов XX века. В книге исследователя визуальной коммуникации Барбары Брауни и критика кино и комиксов Дэнни Грейдона впервые предпринята попытка междисциплинарного анализа костюма супергероев. Авторы показывают, как трансформировалась их «мода» от первых комиксов про Супермена до современных кинофраншиз, подробно исследуя отношения супергероя и его облачения. Среди объектов внимания исследователей – комиксы, фильмы, телесериалы, истории «супергероев» из реальной жизни и такая практика современных фанатов поп-культуры, как косплей.



Насосы интуиции и другие инструменты мышления

Д.К. Деннет

2021

печатная книга

Дэниел Клемент Деннет, один из ведущих мировых специалистов в области философии сознания и философии науки, исследует феномен инструментов мышления: «доведение до абсурда», правила Рапопорта, закон Старджона, бритва Оккама, «гулдинг», «выпрыгивание», «глубокость», «риторические вопросы». Он не только описывает, как использовали все эти инструменты величайшие ученые мира, от Платона и Исаака Ньютона до Ричарда Фейнмана и Ричарда Докинза, но и наглядно показывает, как любой человек может использовать их в решении самых разных задач и ведении самых разных споров. Особое внимание ученый уделяет инструменту, который сам он называет «насосами интуиции», мысленным экспериментам, способным стимулировать «интуитивное озарение» и буквально творить чудеса.



Квантовые вычисления: прикладной подход

Д.Д. Хидари

2021

печатная книга

Книга излагает основы квантовых вычислений и демонстрирует практический подход к кодированию в этой быстро развивающейся области – это первая работа, в которой теория с практикой сочетаются подобным образом. Она прекрасно подходит как для обучения студентов, так и для корпоративного технического обучения. Издание состоит из трех частей. Первая описывает необходимые основы квантовых вычислений и квантовых схем. Во второй рассматриваются алгоритмы квантовых вычислений и предоставлен код для ряда методов. Третья часть охватывает необходимый математический инструментарий.



Сложные подчиненные: практика российских руководителей
М.В. Батырев
2021
печатная книга

Известный российский менеджер Максим Батырев на основе 2000 кейсов написал книгу о том, как найти подход к трудным сотрудникам. В любой команде есть сложные сотрудники, которые портят отношения в коллективе, влияют на общую продуктивность и мешают построить команду мечты. Увольнение – крайняя мера, автор предлагает другой способ – найти подход к проблемному подчиненному и переманить его на свою сторону. Перед тем как написать эту книгу, автор собрал и проанализировал несколько тысяч кейсов российских менеджеров. Получилось 15 категорий сложных сотрудников – от опоздунов и безынициативных до выгоревших и нарциссов. Это основные типы, которые встречаются в каждой компании. Батырев описывает их в книге и рассказывает, как с ними работать.



Сделай наглядно! Как визуализировать данные понятно и убедительно
С. Беринато
2021
печатная книга

Исчерпывающее руководство по созданию инфографики. Как визуализировать данные, чтобы они не сбивали с толку, а добавляли ясности? Какой тип диаграммы выбрать в каждом конкретном случае? Как убеждать и побуждать к действию с помощью графиков и таблиц? На эти и другие вопросы отвечает книга Скотта Беринато, старшего редактора Harvard Business Review, создателя успешных визуальных форматов, в том числе инфографики на HBR.org.



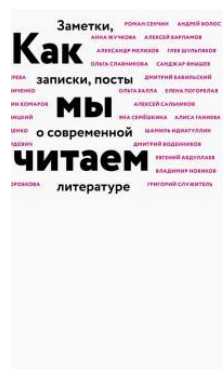
Я хочу больше идей. Более 100 техник и упражнений для развития творческого мышления

С. Роулинг

2021

печатная книга

Мы все часто так сильно заняты или загружены, что редко имеем возможность, поразмышлять о том, как мы думаем. Техники, описанные в этой книге, помогут исполнителям думать, а мыслителям – делать. Стив Роулинг, бывший телевизионный журналист BBC, поможет вам обнаружить и развить ваши лучшие идеи. Если вы хотите усовершенствовать свое творческое мышление, для начала взгляните на процесс, который стоит за ним. Творчество – это не какой-то волшебный дар, присущий избранным счастливымчикам. Это способ работы, с различными этапами, которые любой может освоить и использовать.



Как мы читаем: заметки, записки, посты о современной литературе

сост. И.Э. Дуардович

2021

печатная книга

Этот проект родился в журнале «Новая Юность» и продолжился в «Вопросах литературы». Самых разных авторов вдруг объединило одно – поиск критерия качества. Что такое настоящая литература? Зачем вообще мы читаем? Полемика — это увеличительное стекло, через которое мы наблюдаем за временем. Эта книга – попытка реабилитировать хороший литературный вкус, который по-настоящему вырабатывается лишь чтением мировой классики. Попытка героическая, тем она и привлекательна.

До встречи в новом 2022 году!