

УТРА ГЕРОЗЕИ и КОРОЛЕИ



ШАХМАТНАЯ ШКОЛА





Шахматы — это по форме игра, по содержанию — искусство, а по трудности овладения игрой — наука.

Тигран Петросян (четырёхкратный чемпион СССР, 9-й чемпион мира по шахматам)

Уже много веков пылкий человеческий ум стремится постичь шахматы, и с каждым годом становится всё больше и больше поклонников этой мудрой игры, сочетающей в себе элементы науки, искусства и спорта.

Неизвестно, кто первым придумал воевать забавными фигурками на доске в клеточку, но произошло это в Индии почти две тысячи лет назад.

Название древнеиндийской игры "чатуранга" переводится с санскрита как "четыре подразделения войска" — и включает пехоту, конницу, слонов и колесницы, которые представлены в современных шахматах пешкой, конём, слоном и ладьёй.

Начальное обучение шахматам — процесс достаточно быстрый. Но мало знать только правила, фигуры и ходы, важно уметь думать за себя и противника на много ходов вперёд. И вот это как раз сложнее.

Игра развивает логическое, математическое мышление, гибкость ума, память, внимание. Шахматы — это и развлечение, и, пожалуй, самая умная игра в мире. Она не только тренажёр для мозга и средство развития интеллекта, но и замечательная возможность проводить уютные семейные вечера за игровой доской.

Как заинтересовать и привести ребёнка в волшебный мир шахматной игры, где каждый может стать стратегом и истинным полководцем? В каком возрасте начинать заниматься шахматами? Нужен ли для игры высокий IQ?

Найти ответы на эти вопросы, получить возможность познакомиться с азами и научиться этой замечательной игре, а также повысить уровень мастерства всем любителям шахмат, помогут представленные на выставке книги из фонда библиотечно-издательского комплекса Тольяттинского государственного университета и доступные по подписке ресурсы Электронно-библиотечных систем.



Удивительная шахматная игра, перейдя от взрослых к детям, стала ненавязчивым, интересным, увлекательным средством воспитания и обучения.

Книга В. Г. Гришина "МАЛЫШИ ИГРАЮТ В ШАХМАТЫ" создана в помощь преподавателям и родителям, занимающимся обучением детей 5-6 лет шахматной игре.

Для привлечения интереса ребёнка автор ведёт рассказ в сказочной форме, а процесс обучения идёт в виде увлекательной игры. Каждое занятие состоит из нескольких частей: "сказка" для детей, советы взрослому и задания, которые даёт взрослый детям. Это уже готовые занятия: шахматные этюды, небольшие задачи и загадки.



Книга В. А. Пожарского "ШАХМАТЫ" предназначена для начального изучения основ шахматного искусства. В ней объясняются правила и цель игры, особенности шахматных фигур и их взаимодействие, различные виды преимущества и методы его достижения.



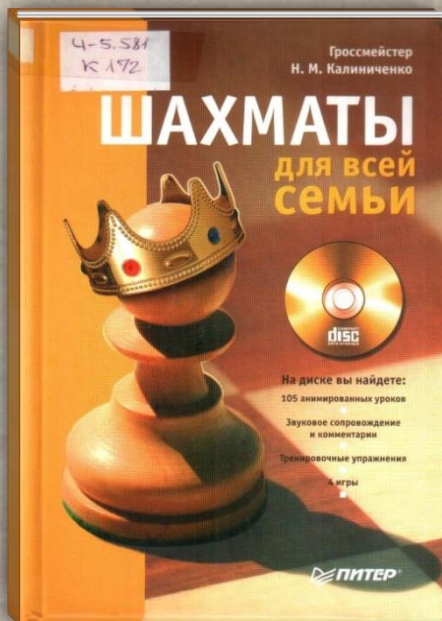
В большинстве глав после теоретических положений и иллюстрированных партий приводятся упражнения и задания для самостоятельного решения. В конце каждого раздела даются ответы с пояснениями.

Учебный материал опирается на партии — шедевры мировых шахмат с адаптированными для детей комментариями.



ФАКТЫ И
ФАКТИКИ

- ✓ Самая старая из записанных шахматных партий относится к 900 году — это была игра между багдадским летописцем и его учеником.
- ✓ А самый старый из сохранившихся наборов шахмат был найден на острове Льюис в Северной Шотландии и датируется XII веком нашей эры. Его оригинальное исполнение послужило образцом для волшебных шахматных фигур в фильме «Гарри Поттер и философский камень».



Одним из лучших учебников для всех, кто желает научиться игре или углубить свои познания в области шахмат, является книга Н. М. Калиниченко "ШАХМАТЫ ДЛЯ ВСЕЙ СЕМЬИ". Издание заинтересует не только взрослых, но и детей. Оно поможет развить умственные способности и сблизит членов семьи, позволив провести немало часов за увлекательной и полезной игрой.

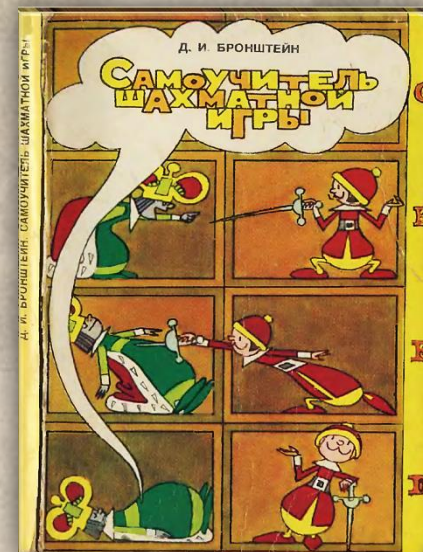
Уникальные видеоуроки в виде мультимедийного приложения сделают процесс обучения более наглядным и эффективным, а шахматные симуляторы позволят проверить приобретенные знания на практике.



Книга выдающегося гроссмейстера и популярного шахматного литератора Д. И. Бронштейна "САМОУЧИТЕЛЬ ШАХМАТНОЙ ИГРЫ" адресована как начинающим шахматистам, так и уже опытным игрокам и методистам шахматных секций.

Необычная по форме книга делает упор на развитие творческого мышления.

Автор предлагает себя в собеседники читателю и ведёт откровенный разговор о том, как играют сильные шахматисты, о чём они думают до и во время партии, как находят оригинальный путь в изученных позициях.

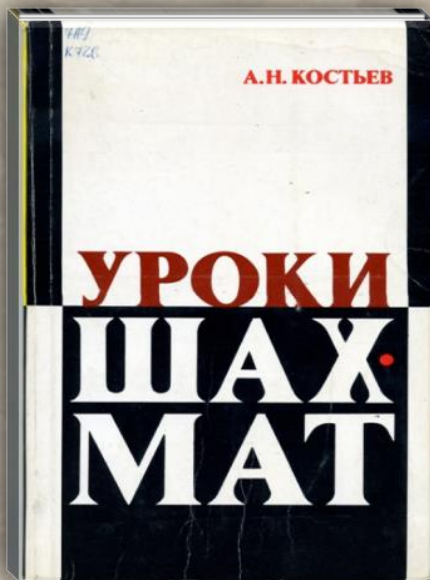


✓ Самый молодым гроссмейстером в истории стал Сергей Карякин (12 лет и 7 месяцев). Самый старый гроссмейстер – Энрико Паоли (88 лет).

✓ Эммануэль Ласкер оставался чемпионом мира по шахматам дольше всех в истории: 26 лет и 337 дней, с 1894 по 1921 годы.

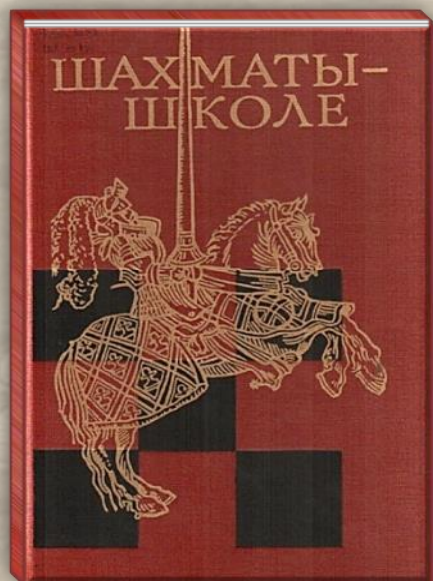
ФАКТЫ И
ФАКТИКИ





А. Н. Костьев в предисловии к своей книге "УРОКИ ШАХМАТ: МЕТОДИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ РАБОТЫ С ДЕТЬМИ", пишет, что она "предназначена тем энтузиастам шахмат, которые не считаясь со временем, отдают свой досуг детям — ведут занятия в школьных кружках, клубах", шахматных секциях.

В работе собраны учебные материалы, рассчитанные на подготовку юных шахматистов до III – II спортивного разряда. Издание даёт краткие сведения об истории шахмат, помогает подобрать материал для объяснения шахматных законов и правильно построить уроки.



Книга "ШАХМАТЫ — ШКОЛЕ" — отличное учебное пособие, рассказывающее о возможности использования шахмат как эффективного средства обучения, развития и воспитания школьников. Приведены методические рекомендации по организации шахматного всеобуча в школе. Издание знакомит школьников, учителей, родителей с правилами шахматной игры, начиная с дебюта до эндшпиля.

✓ Складная шахматная доска была изобретена в 1125 году священником-шахматистом. Тогда церковь запрещала священникам играть в шахматы, поэтому изобретательный пастор просто складывал доску пополам, чтобы она казалась похожей на лежащие друг на друге книги.



ФАКТЫ И
ФАКТИКИ



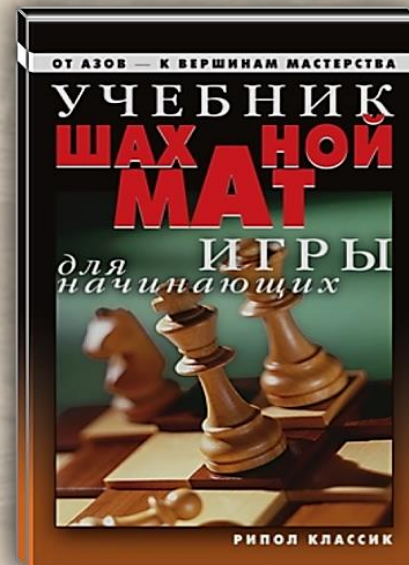
Прочитав книгу Д. В. Нестеровой "УЧЕБНИК ШАХМАТНОЙ ИГРЫ ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ", игроки любого возраста смогут не только освоить правила игры в шахматы, но и научиться основным шахматным приёмам, которые помогут им одержать победу над более опытным соперником. Иллюстрации, представленные на страницах учебника, окажут помощь в изучении различных шахматных партий.



Сборник А. Я. Ройзмана "ШАХМАТНЫЕ МИНИАТЮРЫ: 400 КОМБИНАЦИОННЫХ ПАРТИЙ" представляет короткие шахматные дебютные партии. Он призван познакомить с эстетической стороной шахматного творчества, показать глубокую логичность, внешнюю парадоксальность и эффектность шахматных комбинаций и партий-миниатюр.

Приводятся партии чемпионов мира, гроссмейстеров и шахматистов разного уровня, вполне доступные рядовому любителю.

"Автор надеется, что книга послужит дальнейшей популяризации шахматного искусства, а также поможет любителям шахматной игры, в первую очередь, юным шахматистам, в совершенствовании мастерства", — пишет Ройзман в предисловии.



✓ Мигель Найдорф в 1947 году одновременно играл 45 партий с завязанными глазами (ходы противников ему говорили устно). Он выиграл 39 партий, две свёл в ничью, четыре проиграл.

✓ Самая короткая партия, когда-либо проигранная гроссмейстером из-за позиции на доске, была у будущего чемпиона мира Вишванатана Ананда, который на 6-м ходу ушёл в отставку против Алонсо Сапаты в 1988 году.





Небольшая книга Ю. Л. Авербаха и М. А. Бейлина "ШАХМАТНЫЙ САМОУЧИТЕЛЬ", состоящая из 44 уроков, поможет овладеть основами игры в шахматы, познать всю их красоту и логическое богатство. Авторы уверяют, что правила и основные законы шахмат постигаются легко, и дают необходимый минимум знаний.



Раздел самоучителя "Основы эстетики шахмат" раскроет своеобразие этого древнего искусства, поможет закрепить знания, полученные при изучении правил, приобрести необходимые для чтения шахматной литературы навыки.



"УЧЕБНИК ШАХМАТНОЙ ИГРЫ" объединил в себе пользующиеся большой популярностью среди любителей шахмат книги гроссмейстеров Ю. Авербаха "Школа середины игры", "Школа эндшпиля" и А. Суэтина "Школа дебюта".

Как начинающие шахматисты, так и признанные мастера игры найдут на страницах издания много интересного.



ФАКТЫ И
ФАКТИКИ

- ✓ Теоретически самая длинная партия может длиться максимум 5949 ходов.
- ✓ Начальная расстановка фигур позволяет белым поставить мат королю чёрных в два хода (8 вариантов) или три хода (355 вариантов).
- ✓ В теории мат можно поставить за два хода. Например, такое было в матче 1983 года Лэнс Дарлинг - Ричард Вуд.





”ШАХМАТНЫЙ УЧЕБНИК” В. А. Пожарского представляет собой систематический курс шахмат и предназначен для желающих усовершенствовать свою игру (от начинающих до перворазрядников) и шахматных тренеров. Книга разъясняет общие сведения о шахматной игре и шахматном спорте, различные виды преимуществ в шахматной партии, комбинации, атаку на короля, технику эндшпиля, основы стратегии.

Учебный материал опирается в основном на партии — шедевры мировых шахмат. По основным разделам учебника приводятся многочисленные упражнения, задания для самостоятельного решения, даются ответы, указываются типичные ошибки.



Книга ”ШАХМАТНЫЙ УЧЕБНИК НА ПРАКТИКЕ” является продолжением предыдущей работы В. А. Пожарского и охватывает все стороны шахматного искусства: дебюты, комбинации, атаку на короля, стратегию миттельшпиля, все виды эндшпиля.

Сборник упражнений для совершенствования по важнейшим разделам шахмат даст возможность продвинутым шахматистам и тренерам повысить свой класс игры путём самостоятельного решения более 700 позиций из партий и этюдов по стратегии, тактике и технике различных стадий шахматных партий гроссмейстеров и мастеров.

В качестве приложения приводятся примеры из творчества чемпионов мира в виде заданий для решения.



✓ В 1561 году испанский священник Руи Лопес де Сегура написал книгу «Об изобретательности и искусстве игры в шахматы», которая стала первым серьёзным изучением этой игры.

С именем Руи Лопеса связано создание испанского дебюта, так как наибольшее внимание в своем труде Лопес уделял именно началу игры.

ФАКТЫ И
ФАКТИКИ



”КНИГА НАЧИНАЮЩЕГО ШАХМАТИСТА” Г. Я. Левенфиша — признанная классика и один из лучших учебников по шахматам для любителей и начинающих игроков любого возраста. Это понятное и подробное руководство, в котором есть и теория, и упражнения разной степени сложности, и примеры выигрышных партий.

Автор шаг за шагом вводит в круг шахматных идей и рассказывает, как разумно и последовательно вести борьбу в постепенно усложняющихся позициях, только просит читателей точно выполнять методические указания и до полного усвоения материала не забегать вперёд. Предлагаемая методика обучения поможет развить шахматное зрение и память, научит создавать свои собственные комбинации и побеждать!



✓ Вначале шахматные партии играли без фиксации времени. При этом игроки могли «раздумывать» сколь угодно долго, играть много часов, а то и суток подряд, доводя друг друга до изнеможения. В 1851 году во время турнира по шахматам помощник судьи зафиксировал, что «партия не была завершена по причине того, что игроки, в конце концов, уснули».

ФАКТЫ И
ФАКТИКИ

ФАКТИКИ



Составленное П. С. Ахметзяновым и Ф. Н. Солдатенковым учебно-методическое пособие **”ОСНОВЫ ШАХМАТНОЙ ИГРЫ”** описывает историю игры в шахматы с момента появления до наших дней и прослеживает развитие игры от развлечения до спортивной дисциплины и образовательного предмета.



В книге даётся наглядный поэтапный разбор эталонных партий великих шахматистов, что поможет обучающимся овладеть азами и повысить шахматное мастерство. Цель пособия — обеспечить качественную подготовку студентов педагогических вузов в области шахматной игры и преподавания дисциплины в профессиональной деятельности.



Международный гроссмейстер Н. В. Крозус, известный читателям своими работами в области психологии шахматной борьбы, в книге "ПСИХОЛОГИЯ ШАХМАТНОГО ТВОРЧЕСТВА" ведёт разговор об особенностях мышления шахматистов, методах подготовки к турнирам и матчам.

В книге отражены данные исследований, предлагается примерный план, по которому можно изучать соперников и совершенствовать свой стиль игры.

В своей работе автор стремился осветить важнейшие вопросы, связанные с психологической сущностью шахматной деятельности — борьбой двух соперников.



Я. Г. Рохлин — заслуженный тренер СССР, шахматный мастер, автор интересных трудов по истории и технике шахматной игры, в своей "КНИГЕ О ШАХМАТАХ" ставит целью помочь начинающим игрокам овладеть основами шахматных знаний, познакомить их с особенностями стиля чемпионов мира, рассказать о красоте и логике шахматного искусства.

Популярная форма изложения, примеры из турнирной практики известных мастеров дают возможность расширить творческий кругозор и делают издание полезным пособием для самообразования и совершенствования всем любителям шахмат.





Автор книги "МАТЕМАТИКА И ШАХМАТЫ" Е. Я. Гик — математик, шахматный мастер, многие годы ведущий "Шахматную страничку" журнала "Квант".

В своей работе он рассматривает разные виды математических задач и головоломок, связанных с шахматами: о маршрутах фигур, их расстановках, о разрезании и покрытии шахматной доски. Исследует игры на необычных досках по необычным правилам и с необычными фигурами.

✓ Легендарный учёный Алан Тьюринг написал первую в мире компьютерную программу для игры в шахматы в 1951 году. Так как в то время не было машины, способной обработать эту программу, для тестовой игры Тьюрингу пришлось самому выполнять алгоритмические вычисления, делая в несколько минут один ход.

В 1957 году Алексом Бернштейном была создана первая программа для игры на стандартной шахматной доске в 64 клетки и при участии всех фигур.

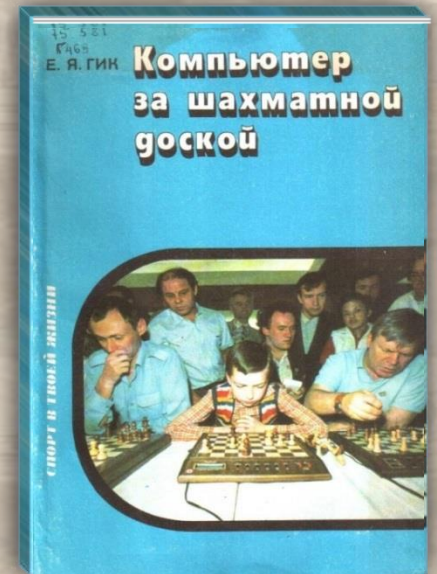


ФАКТЫ И
ФАКТИКИ



Ещё одна книга Е. Я. Гика "КОМПЬЮТЕР ЗА ШАХМАТНОЙ ДОСКОЙ" посвящена сразу двум областям человеческой деятельности — шахматам и компьютерам, от которых теперь во многом зависит научно-технический прогресс.

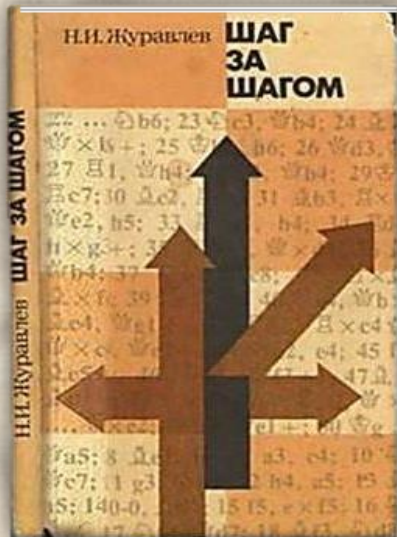
Автор в популярной форме рассказывает начинающим обучение о том, как компьютеры играют в шахматы, разбирает и анализирует партии ЭВМ друг с другом и с гроссмейстером, в том числе с чемпионами мира разных лет.





Решение шахматных задач и этюдов — весьма трудоёмкое и необычное занятие. Оно требует специальных знаний и навыков. Гроссмейстер Я. Г. Владимиров поможет поближе познакомиться с миром шахматной композиции, основами её теории, разнообразными жанрами и стилями.

В своей книге "КАК РЕШАТЬ ЗАДАЧИ И ЭТЮДЫ" из серии "Библиотечка шахматиста" он рассказывает об основных применяемых приёмах и методах, в качестве примеров-иллюстраций используя задачи и этюды очных турниров и конкурсов. Автор учит быстро и правильно решать задачи и этюды результативно и получая удовольствие.



Книга Н. И. Журавлева — "ШАГ ЗА ШАГОМ" — отличный помощник как для новичков, желающих самостоятельно научиться играть, так и для тех, кто уже знаком с искусством шахматной игры и хочет совершенствоваться и дальше.

В издании последовательно и поурочно собран обширный учебный материал, что позволяет использовать работу для занятий в школах и шахматных клубах под руководством тренера.

Книга написана простым языком, содержит много иллюстраций, цитат известных людей о шахматах, а также фото легендарных шахматистов, в ней много упражнений с разбором ситуаций.



ФАКТЫ И
ФАКТИКИ

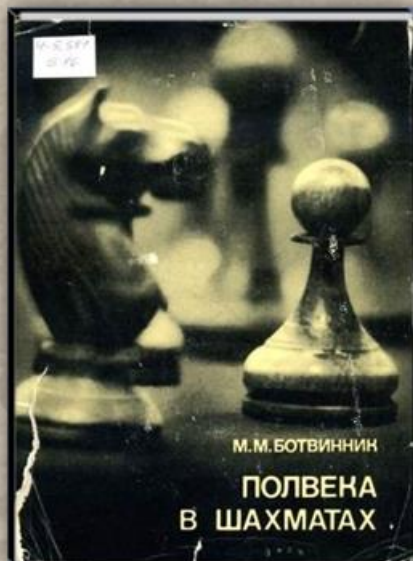
✓ В 1862 году песочные часы были впервые использованы в Лондоне и применялись в игре до изобретения Томасом Уилсоном в 1883 году первых механических шахматных часов.

Современные кнопочные часы были впервые усовершенствованы компанией Veenhoff в 1900 году.





Шестой в истории шахмат чемпион мира (1948г.) М. Ботвинник в книге "ПОЛВЕКА В ШАХМАТАХ" рассказывает о себе, о встречах с великими шахматистами, о методах подготовки к турнирам. В издание вошли специально подобранные лучшие партии Михаила Моисеевича с комментариями самого выдающегося шахматиста.



✓ Самый продолжительный по количеству ходов матч был сыгран в 1989 году между шахматистами Николичем и Арсовичем в Белграде. Партия продолжалась 20 часов 15 минут и завершилась ничьей. За игру было сделано 269 ходов.

После этого матча ФИДЕ ввела правило 50 ходов: если за 100 ходов ни одна фигура не была взята, игроки не имеют права более затягивать игру и объявляется ничья.



ФАКТЫ И ФАКТИКИ

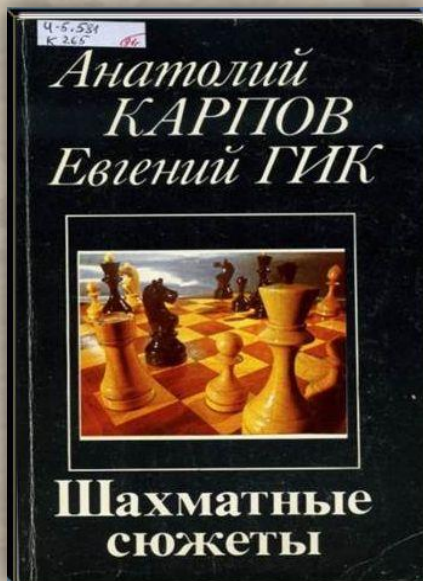


Книга голландских гроссмейстеров М. Эйвса и Л. Принса "БАЛОВЕНЬ КАИССЫ: Х. Р. КАПАБЛАНКА (1888-1942)" посвящается одному из величайших шахматных талантов, третьем чемпионе мира по шахматам (1921г.) — кубинцу Хосе Рауле Капабланке и содержит всесторонний разбор его творчества.

Авторы исследуют и анализируют гармоничный и рациональный стиль Капабланки, дают объективную оценку шахматных и личных достоинств и недостатков чемпиона.

Особое внимание они уделяют вопросам стиля и технического совершенства. Эти разделы будут интересны и квалифицированным шахматистам, и просто любителям.





Книга экс-чемпиона мира, международного гроссмейстера А. Карпова и мастера спорта СССР по шахматам Е. Гика "ШАХМАТНЫЕ СЮЖЕТЫ" охватывает самые разные аспекты шахмат и соединяет вместе несколько сюжетов, отражающих шахматное триединство как спорта, науки и искусства.

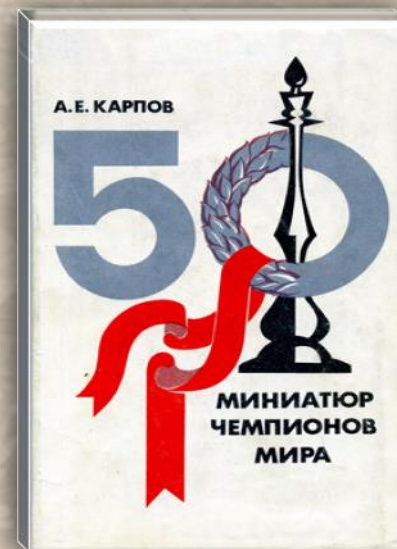
Классический пример — сама шахматная партия. Результат её влияет на турнирное положение участников — спортивный момент. Красивая комбинация, приведённая в ней, может превратить встречу в произведение искусства, и наконец, для успешной игры требуется основательная теоретическая, то есть научная, подготовка.



В книге А. Е. Карпова "50 МИНИАТЮР ЧЕМПИОНОВ МИРА" найдутся и оригинальные дебютные находки, и яркие позиционные идеи — здесь помещены избранные партии-миниатюры, быстротечные шахматные поединки, всегда вызывающие повышенный интерес.

Комментарии трёхкратного чемпиона мира Анатолия Карпова помогут глубже оценить замыслы соперников, раскроют красоту вариантов, оставшихся "за кулисами" поединков, расскажут о характерных приёмах ведения борьбы в дебюте и миттельшпиле.

Книга даёт возможность оценить логику игры, повысить шахматное мастерство.



✓ В 1985 году Гарри Каспаров стал самым молодым чемпионом мира по шахматам в возрасте 22 лет и 210 дней.

✓ В книге братьев Стругацких «Полдень, XXII век» рассказывается о системе, позволяющей построить математическую модель, копирующую мозг. В ней пророчески упоминается метод «Каспаро-Карпова». Кстати, в год издания повести (1962) Анатолию Карпову было 11 лет, а Гарри Каспаров ещё не родился.

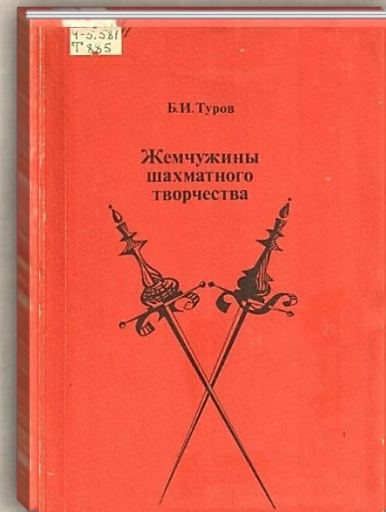


ФАКТЫ И

ФАКТИКИ



В книге шахматного журналиста Б. И. Турова "ЖЕМЧУЖИНЫ ШАХМАТНОГО ТВОРЧЕСТВА" собраны лучшие и наиболее яркие партии 62 выдающихся шахматистов мира. Многие из них приведены с комментариями самих участников игры. Каждая партия сопровождается биографическим очерком о гроссмейстере и его портретом.



ФАКТЫ И
ФАКТИКИ

✓ У Эхсана Гема Магами рекорд по количеству соперников за один день. Он сыграл сразу 604 партии: 580 выиграл, 16 свел к ничьей, 8 проиграл.

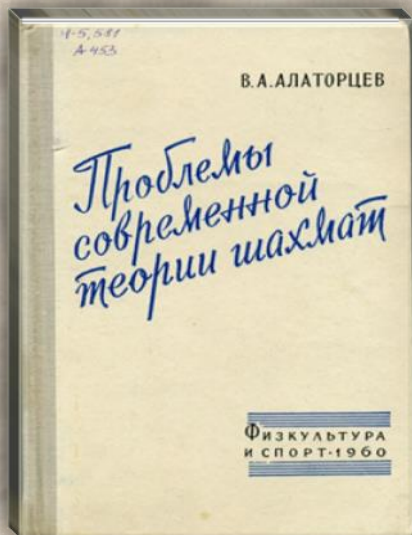
✓ Чемпион мира Гарри Каспаров проиграл в 1997 году компьютеру Deep Blue, и это стало настоящим шоком для всего мира шахмат. В 2006 году чемпион мира Владимир Крамник был повергнут компьютером Deep Fritz, что ещё раз подчеркнуло мощь шахматных компьютеров.



В. А. Алаторцев в своей книге "ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ ТЕОРИИ ШАХМАТ" рассматривает теорию шахмат, базирующуюся на основном законе развития шахматной партии — законе взаимодействия сил (фигур и пешек).

Казалось бы, о какой современности может идти речь, когда держишь в руках издание 1960 года выпуска?

Однако не будем спешить с выводами. Шахматы — игра консервативная, и книга по своему интересна и актуальна даже для сегодняшнего дня.



Интерес к шахматам не ослабевает, потому что людям нравится соревноваться, и они всегда ищут новые интеллектуальные стимулы. Многие учёные не подвергают сомнению тот факт, что шахматы оказывают чрезвычайно положительное воздействие на человека. Эта уникальная игра ещё долгое время не уйдёт в историю. Каждый может стать чемпионом! Время шахмат продолжается!

КНИГИ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ВЫСТАВКЕ:

- ✦ Авербах Ю. Л. Учебник шахматной игры : учебник / Ю. Л. Авербах, А. С. Суэтин. - Москва : Спорт-Человек, 2016. - 544 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/97443> (дата обращения: 10.06.2022). - Режим доступа: электронно-библиотечная система "Лань". - Текст : электронный.
- ✦ Авербах Ю. Л. Шахматный самоучитель / Ю. Л. Авербах, М. А. Бейлин. - Изд. 2-е. - Москва : Советская Россия, 1978. - 143 с. - Текст : непосредственный.
- ✦ Алаторцев В. А. Проблемы современной теории шахмат / В. А. Алаторцев. - Москва : Физкультура и спорт, 1960. - 335 с. : ил. - Текст : непосредственный.
- ✦ Ботвинник М. М. Полвека в шахматах / М. М. Ботвинник. - Москва : Физкультура и спорт, 1978. - 272 с. : ил. - Текст : непосредственный.
- ✦ Бронштейн Д. И. Самоучитель шахматной игры / Д. И. Бронштейн. - Москва : Физкультура и спорт, 1980. - 248 с. : ил. - Текст : непосредственный.
- ✦ Владимиров Я. Г. Как решать задачи и этюды / Я. Г. Владимиров. - Москва : Физкультура и спорт, 1986. - 112 с. - (Библиотечка шахматиста). - Текст : непосредственный.
- ✦ Гик Е. Я. Компьютер за шахматной доской : кн. для учащ. сред. и старш. кл. / Е. Я. Гик. - Москва : Просвещение, 1991. - 128 с. : ил. - Текст : непосредственный.
- ✦ Гик Е. Я. Математика и шахматы / Е. Я. Гик. - Москва : Бюро Квантум, 2010. - 169, [2] с. : ил. - Текст : непосредственный.
- ✦ Гришин В. Г. Малыши играют в шахматы : кн. для воспитателя дет. сада / В. Г. Гришин. - Москва : Просвещение, 1991. - 158 с. : ил. - Текст : непосредственный.
- ✦ Журавлев Н. И. Шаг за шагом : [об основах шахмат. игры] / Н. И. Журавлев. - Москва : Физкультура и спорт, 1986. - 288 с. : ил. - Текст : непосредственный.



- ✦ Калиниченко Н. М. Шахматы для всей семьи / Н. М. Калиниченко ; [спец. ред. С. В. Мазаник]. - Санкт-Петербург : Питер, 2009. - 240 с. : ил. + CD. - Текст : непосредственный.
- ✦ Карпов А. Е. 50 миниатюр чемпионов мира / А. Е. Карпов. - Москва : Физкультура и спорт, 1986. - 160 с. - Текст : непосредственный.
- ✦ Карпов А. Е. Шахматные сюжеты / А. Е. Карпов, Е. Я. Гик. - Москва : Знание, 1991. - 335 с. : ил. - Текст : непосредственный.
- ✦ Крогиус Н. В. Психология шахматного творчества / Н. В. Крогиус. - Москва : Физкультура и спорт, 1981. - 182 с. - Текст : непосредственный.
- ✦ Куприн А. И. Шахматы : сборник / А. И. Куприн, Леонов Л. М., В. В. Набоков. - Москва : Человек, 2014. - 240 с. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/48546.html> (дата обращения: 18.04.2022). - Режим доступа: Цифровой образовательный ресурс IPR SMART. - Текст : электронный.

✦ Левенфиш Г. Я. Книга начинающего шахматиста : учеб. пособие / Левенфиш Г. Я. – Москва : Альпина Паблишер, 2017. – 399 с. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1002546> (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система «Знаниум». – Текст : электронный.

✦ Нестерова Д. В. Учебник шахматной игры для начинающих / Д. В. Нестерова. – Москва : РИПОЛ классик, 2007. – 256 с. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/39947.html> (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: Цифровой образовательный ресурс IPR SMART. – Текст : электронный.



✦ Основы шахматной игры : учеб.-метод. пособие. (уровень бакалавриата) / сост. П. С. Ахметзянов, Ф. Н. Солдатенков. – Сургут : Сургутский гос. пед. ун-т, 2018. – 81 с. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/87007.html> (дата обращения: 18.04.2022). – Режим доступа: Цифровой образовательный ресурс IPR SMART. – Текст : электронный.

✦ Пожарский В. А. Шахматный учебник / В. А. Пожарский ; предисл. Н. Крогууса. – Изд. 9-е. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2009. – 413 с. : ил. – Текст : непосредственный.

✦ Пожарский В. А. Шахматный учебник на практике / В. А. Пожарский. – Изд. 5-е. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2009. – 375, [1] с. – Текст : непосредственный.

✦ Пожарский В. А. Шахматы : начальная школа : учеб. для нач. кл. / В. А. Пожарский. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. – 315 с. : ил. – Текст : непосредственный.

✦ Ройзман А. Я. Шахматные миниатюры : 400 комбинационных партий / А. Я. Ройзман. – Минск : Польша, 1978. – 216 с. – Текст : непосредственный.

✦ Рохлин Я. Г. Книга о шахматах / Я. Г. Рохлин. – Москва : Советская Россия, 1975. – 208 с. – Текст : непосредственный.

✦ Туров Б. И. Жемчужины шахматного творчества / Б. И. Туров. – 3-е изд., доп. – Москва : Физкультура и спорт, 1991. – 318 с. : ил. – Текст : непосредственный.

✦ Шахматы – школе / сост. Б. С. Гершунский, А. Н. Костьев. – Москва : Педагогика, 1991. – 336 с. : ил. – Текст : непосредственный.

✦ Эйвс М. Баловень Каиссы : Х. Р. Капабланка (1888-1942) / М. Эйвс, Л. Принс ; пер. с нем., предисл. Л. Принса. – Москва : Физкультура и спорт, 1990. – 304 с. – Текст : непосредственный.

✓ Презентация подготовлена по изданиям из фонда библиотечно-издательского комплекса ТГУ, ЭБС и материалам сети Интернет заведующим сектором хранения ресурсов Хариной Н. Н. и ведущим библиотекарем отдела обслуживания БИК ТГУ Золотухиной И. В.

