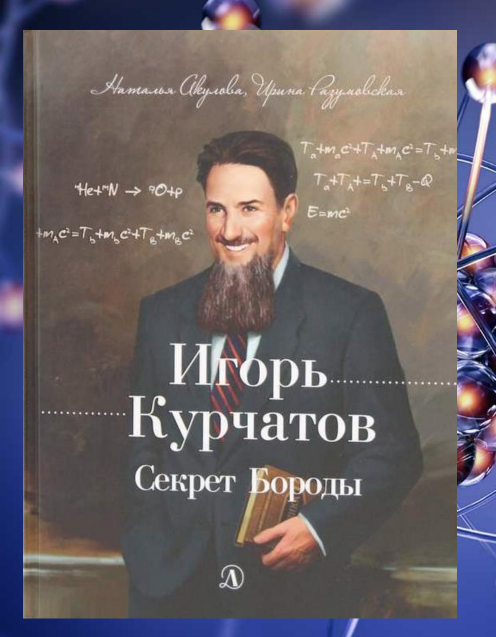




Можно ли создать молнию в домашних условиях? А смастерить ракету? А развести костёр с помощью льда? Можно! Для этого и существует данная книга!

Здесь представлены подробные инструкции о том, как создать невидимые чернила и гигантские мыльные пузыри, фотокамеру из картона и робота из зубной щетки. А ещё многое другое! И все необходимые инструменты для опытов, разумеется, можно найти у себя дома!



«Игорь Курчатов. Секрет Бороды» - книга о необыкновенном русском гении Игоре Курчатове учёном из замечательной плеяды деятелей науки и техники. В данном издании представлены биография Игоря Васильевича и научно-популярные статьи об атомной промышленности.

Издание с дополненной реальностью.

Акулова, Н. В. Игорь Курчатов. Секрет Бороды / Н. В. Акулова, И. В. Разумовская. - Москва: Детская литература, 2021. - 112 с. - (75-летию атомной промышленности).



В данной книге рассказывается о жизни и творческой деятельности выдающего советского учёного академика Игоря Васильевича Курчатова. Возможно, читатель узнает много новых и интересных фактов, которых нет в предыдущей книге данного обзора.



В мире все взаимосвязано. Не веришь? Под воздействием Луны возникают приливы, приливные волны набегают на берег, принося с собой сокровища со дна моря, ты находишь среди них большую раковину, прикладываешь ее к уху и слышишь шум прибоя. Как же Луна может управлять водой? Почему возникают большие волны и даже цунами? Действительно ли раковина «запоминает» звуки? Все это и многое другое объясняет физика. И если ты уже успел заскучать на школьных уроках, то тебе пора узнать, что физика очень занимательная наука. Она помогает тебе общаться с друзьями, путешествовать и даже смотреть кино. Хочешь узнать как? Тогда скорее прочти эту книгу! Тебя ждут простые и понятные объяснения, подробные рисунки и схемы, увлекательные опыты и эксперименты, а также ответы на самые каверзные вопросы.

Вайткене, Л. Д. Физика: учебное пособие / Л. Д. Вайткене; отв. исполн. И. В. Резько; худож. А. Г. Бушкин. - Москва: ACT, 2017. - 255 с. - (Полный курс занимательных наук).



Альберт Эйнштейн - выдающийся физик, создатель теории относительности, один из создателей квантовой теории, лауреат Нобелевской премии. Его Идеи изменили механистические взгляды на пространство, время и тяготение и привели к новой материалистической картине мира. Научные труды Эйнштейна сыграли большую роль в развитии современной физики. Данная книга - биография великого физика, написанная Валерием Воскобойниковым специально для детей среднего и старшего школьного возраста.

Воскобойников, В. Альберт Эйнштейн / В. Воскобойников; худ. И. Иванченко. - Москва: Белый город, 2008. - 64 с. - (Исторический роман).



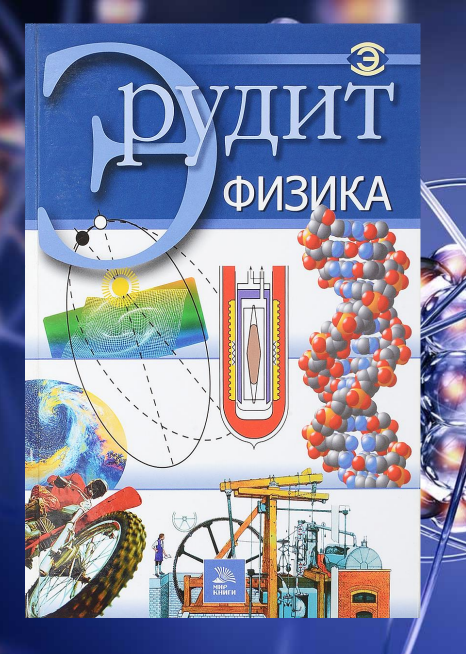
Согласитесь, для многих из нас физика - это сложная и непонятная наука. А вот автор этой книги так не считает! Ведь здесь происходит знакомство с основными физическими явлениями и законами через комикс! Спектр затрагиваемых тем очень широк: механика, электричество, теория относительности, квантовая электродинамика и многие другие.

Гоник, Л. Физика. Естественная наука в комиксах / Л. Гоник, А. Хаффман; переводчик с английского В Кадученко. - Москва: КоЛибри: Азбука-Аттикус, 2022. - 217 с.



Если вы готовитесь к сдаче единого государственного экзамена по физике, то это пособие просто необходимо вам! Ведь здесь в сжатой форме приводится основной теоретический материал школьного курса физики. Понятия, определения, формулы, правила объединены в наглядные логические модули, позволяющие лучше понять и усвоить информацию. Также здесь есть таблицы физических постоянных и свойств различных материалов.

Немченко, К. Э. Физика в схемах и таблицах / К. Э. Немченко. - Москва: ЭКСМО, 2010. - 208 с. - (Наглядно и доступно).



Данная книга знакомит читателей с общими закономерностями природы, строением материи, основными физическими законами, понятиями и методами исследования. Серия "Эрудит" универсальное справочное издание, в котором удобно и наглядно представлены основные достижения всех областей знаний. Увлекательно и доступно изложенный тематический материал включает сведения высокого научного уровня и содержит большое количество таблиц, схем, фото, рисунков, значительно облегчающих усвоение материала школьниками и абитуриентами. Книги данной серии незаменимы для учащихся; кроме того, они содержат огромный энциклопедический материал, необходимый любому образованному человеку.

Физика: справочник / редактор И. Ю. Фатиева; художник А. С. Скороход. - Москва: Мир книги, 2006. - 191 с (Эрудит. Надежный путеводитель по миру знаний).





Энциклопедия для детей / Гл. ред. С. Исмаилова. - Москва: Аванта+, 1993 - .

Т. 16: Физика. Ч. 1. Биография физики. Путеществие вглубь материи. Механическая картина мира / ред. А. Аксенова. - 2007. - 445 с.

Т. 16: Физика. Ч. 2. Электричество и магнетизм. Термодинамика и квантовая механика. Физика ядра и элементарных частиц / ред. А. Аксенова. - 2007. - 429 с. В первой части тома "Физика" читатель найдет увлекательный рассказ о познании природы человеком, полное и доступное изложение современных научных представлений об устройстве мира, познакомится с ещё не разгаданными тайнами и не решенными проблемами.

А во второй части основное внимание уделено зарождению, становлению и эволюции ведущих идей, а также биографиям творцов современного физического знания.

В создании этой книги приняли участие крупные ученые, талантливые популяризаторы науки и педагоги. Сложные вопросы физики раскрываются живо и образно, приводится множество интересных наблюдений, красочных иллюстраций и юмористических рисунков.

Городская библиотека

г. Заречный, ул. Бажова, 24

тел. 8(34377) 3-13-98 (общий)

Последняя пятница месяца - санитарный день

Библиотечно-информационный центр

ул. Кузнецова, 10 (2 этаж)

тел.: 8 (34377) 7-55-88

8 (34377) 3-13-98

Первая пятница месяца - санитарный день

Часы работы:

ПН - ПТ: 11:00 - 19:00

СБ: 10:00 - 18:00

ВС: выходной

e-mail: zarechbs@mail.ru

сайт: https://zarech-biblio.ru/