



МКУК ЦБС Советского района
Филиал «Библиотека им. А. Л. Барто»

Книжная выставка «Узнавай и



6+

Новосибирск 2021



Эта энциклопедия посвящена выдающимся мировым открытиям. Вы познакомитесь с научными идеями великих учёных от Аристотеля до Эйнштейна, узнаете о многих самых разнообразных изобретениях, начиная с Древнего Египта до сегодняшнего дня, совершите увлекательные путешествия по всему земному шару вместе с известными первооткрывателями: Магелланом, Куком, Баренцем... Простая, доходчивая форма изложения, богатый иллюстрированный материал, обширный справочный аппарат помогут школьникам усвоить основные разделы книги.

История открытий : энциклопедия / С. Рейд. - Москва : Росмэн, 1995. - 150 с.



Саттон, Сара.
Физика- это круто! / С. Саттон ; пер. с
англ. А. Сибуль. - Москва : Клевер-
Медиа-Групп, 2017. - 111 с.

Весёлый путеводитель по миру физики, который идеально подойдёт и для детей, и для взрослых. Книга охватывает самое интересное от Архимеда до бозона Хиггса, от законов Ньютона до квантовой физики, объясняя всё ясно и понятно. Есть даже 10 практических экспериментов, которые не оставят вас равнодушными. Например, устройте ураган в бутылке или сделайте настоящие светящиеся игрушки. Эта книга, наполненная весёлыми иллюстрациями и увлекательными фактами, невероятно полезна и для учёбы в школе, и для чтения в



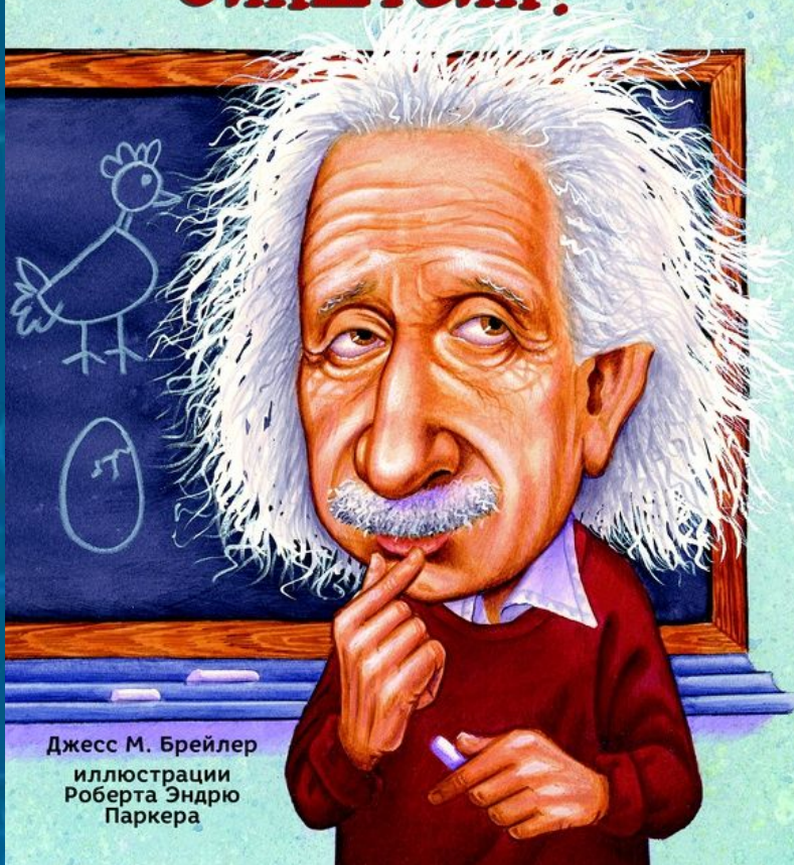
Грин, Дэн.
Путеводитель по миру научных открытий
/ Д. Грин ; пер. Т. Ю. Покидаева ; худож.
Д. Литтлтон. - Москва : Клевер-Медиа-
Групп, 2015. - 79 с.

Если вы думаете, что учёные – скучные очкастые умники в белых халатах, которые целыми днями сидят в лабораториях, интересуются только наукой и не умеют веселиться... Вы ошибаетесь.

Величайшие учёные совершали ошибки, спорили друг с другом, проводили безумные эксперименты. Среди них попадались жадные, скрытные, честолюбивые личности. Они рисковали, нарушали все правила, не признавали авторитетов... В общем, были настоящими бунтарями.

Книга приглашает вас в путешествие по бескрайним просторам научной мысли, в котором вы познакомитесь с передовыми учёными,

Кто такой Альберт Эйнштейн?



Джесс М. Брейлер
иллюстрации
Роберта Эндрю
Паркера

Знаете ли вы, что Альберт Эйнштейн плохо учился и за это его выгнали из школы? Да-да, это правда. Тем не менее он был одним из самых выдающихся умов, живших на этой планете.

А знаете ли вы, что Альберт ненавидел войну? Да, ненавидел. Тем не менее его труды привели к созданию самой разрушительной бомбы.

А знаете ли вы, что Альберт был застенчивым и не любил огласку? Тем не менее он был суперзвездой. Даже сейчас, спустя 60 лет после смерти Альберта Эйнштейна, Голливуд снимает о нём фильмы, а его портрет украшает кружки, футболки и постеры.

Кто же такой Альберт Эйнштейн? Вы узнаете из книги.

Брейлер, Д. М.

Кто такой Альберт Эйнштейн? : научно-популярная литература / Д. М. Брейлер ; иллюстрации Р. Э. Паркера [перевод с английского Т. Носова]. - Москва : Карьера Пресс,



БОЛЬШАЯ КНИГА ЭКСПЕРИМЕНТОВ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ



•РОСМЭН•

Эта книга даст тебе ответы на тысячу «почему», возникающих при изучении различных предметов. Множество опытов, которые легко поставить дома, откроют тебе секреты воды, воздуха, света, движения, равновесия тел, электричества и магнетизма, химии и органов чувств. Ты можешь проводить эти опыты один или с друзьями, можешь играть, создавать маленькие чудеса... При этом ты поймёшь, как работают шестеренки, подводные лодки и выключатели...

Страница за страницей, опыт за опытом, ты совершишь фантастическое путешествие в мир науки!

Большая книга экспериментов для школьников / ред. А. Мейяни ; пер. Э. И. Мотылева. - Москва : Росмэн, 2007. - 260 с.

УЧИСЬ, ЭКСПЕРИМЕНТИРУЙ, ПОЗНАВАЙ!



О П Ы Т Ы

ПО ФИЗИКЕ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ



Книга в увлекательной форме познакомит школьников с удивительными явлениями и законами физики. В издании приводится подробное пошаговое описание множества интересных опытов по физике, которые ребёнок сможет провести сам или под наблюдением родителей. Там же он найдёт объяснения получившимся результатам, которые помогут ему сделать невероятные открытия и получить новые знания.

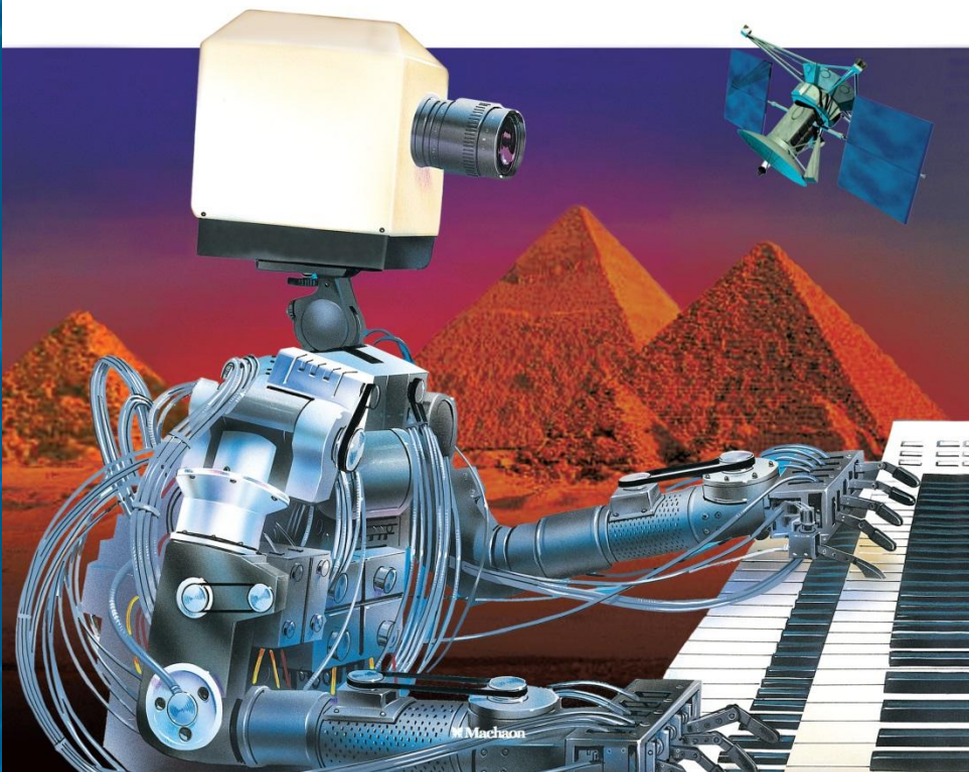
Филимонова, Надежда Ивановна.
Опыты по физике для школьников / Н. И.
Филимонова. - Москва : Эксмо, 2015. - 128
с.



Такая сложная наука, как химия, может быть очень интересной и доступной, если знакомиться с ней на практике. Книга поможет школьникам войти в удивительный мир химии, в увлекательной форме познакомит их с различными веществами и химическими процессами, которые окружают нас в повседневной жизни. А понять и усвоить описанные явления или законы помогут занимательные опыты. В этой уникальной книге ребёнок найдёт подробное пошаговое описание множества интересных опытов по химии, которые он сможет провести сам или под наблюдением родителей. Там же он найдёт объяснения получившимся результатам, которые помогут постичь

Шишко, Людмила Владимировна.
Опыты по химии для школьников / Л. В. Шишко, С. В. Болушевский. - Москва : Эксмо, 2014. - 127 с.

ОТКРЫТИЯ И ИЗОБРЕТЕНИЯ



Как наши древние предки ориентировались во времени? Кто изобрёл паровую машину? Как работали первые телефоны? Кому удалось поднять в небо первый самолёт? На что был похож первый автомобиль? Что такое кинематограф? Когда начал действовать первый компьютер? Кем был изобретён аспирин? Ответы на тысячи вопросов юные читатели найдут в этой книге, прекрасно иллюстрированной рисунками и старыми фотографиями. Она познакомит их с историей научных открытий и технических изобретений, в том числе и таких, без которых

Открытия и изобретения / Ф. Симон, М. - Л. Буэ ; худож.: М. -К. Лемайор, Б. Алюни ; пер. с фр. В. Новичкова. - Москва : Махаон, 2012. - 127 с.



ТЕХНИКА БУДУЩЕГО

ДЕТСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ТЕХНИКИ



•РОСМЭН•



Как мы будем жить в 2050 году?
Какими будут города, дома и
квартиры?

Как изменится техника?

Обо всём этом можно только
догадываться.

Вот такую попытку и сделали
написав эту книгу. А сбудутся
ли сегодняшние прогнозы –
полностью зависит от вас,
читатели этой книги.

Техника будущего : детская
энциклопедия техники. - Москва : Росмэн,
2006. - 96 с.



Эта книга поможет совершить 365 экскурсий в мир удивительных открытий и изобретений. Небольшие рассказы (каждый с иллюстрацией) прочитают взрослые детям или дети, уже научившиеся читать. Каждый день года – от января до декабря – будет насыщен интересными находками. Юные читатели получат много полезных знаний (здесь собрано всё об окружающем мире!), а заодно сделают много чудных открытий.

365 рассказов об удивительных открытиях. - Москва : Росмэн, 2007. - 223 с.