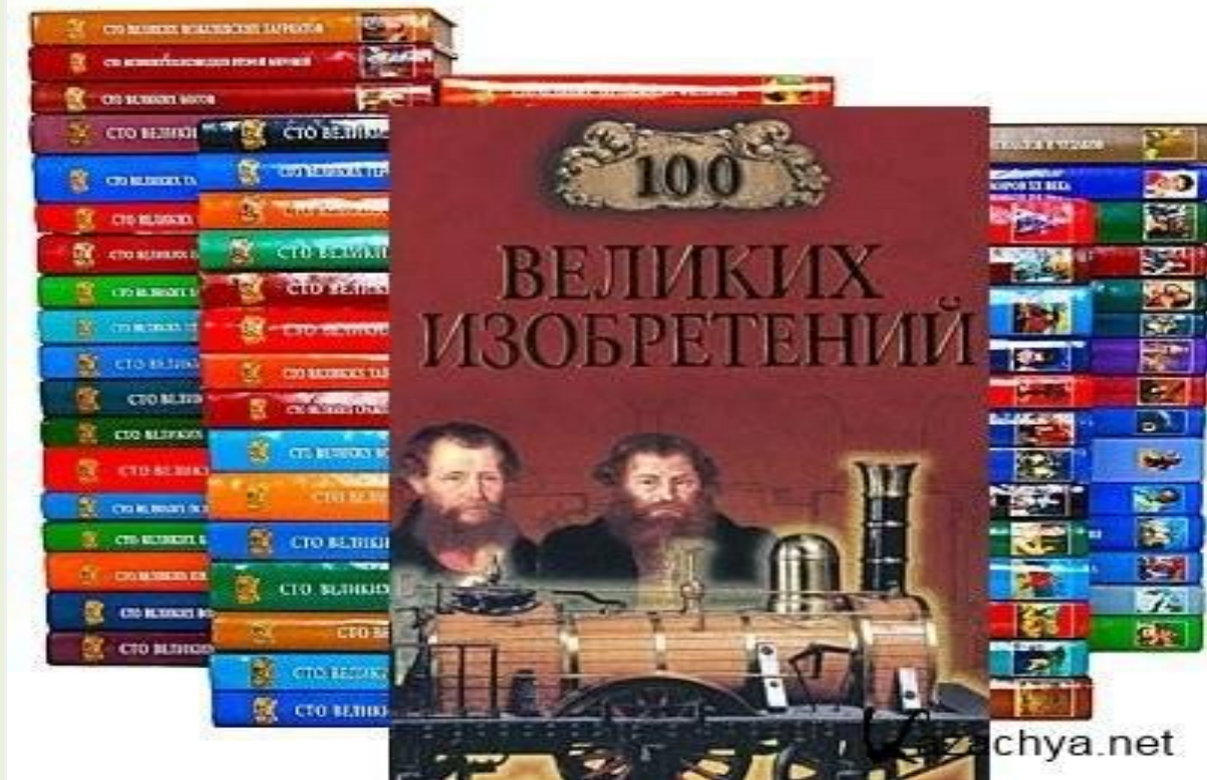


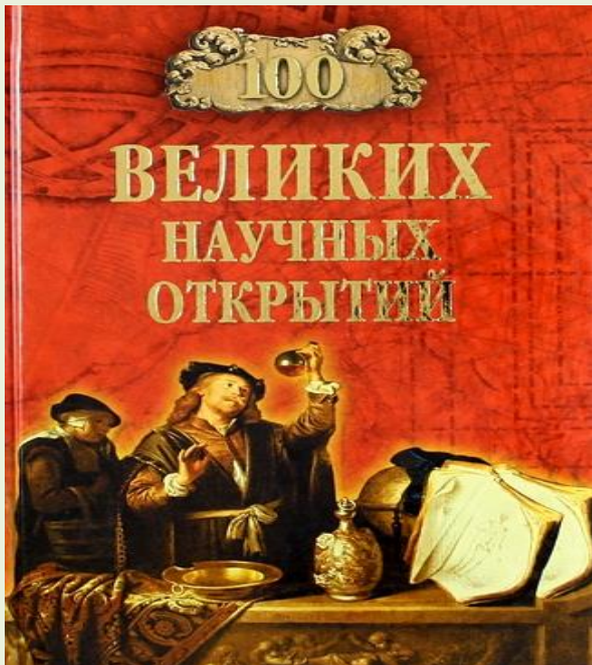
100 ВЕЛИКИХ



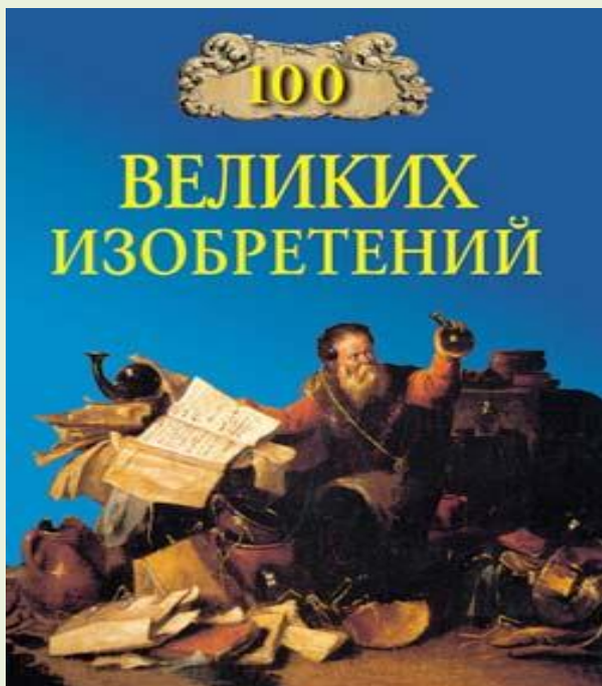
Серия «100 великих» знакомит с самыми великими изобретениями о самых удивительных и необычных музеях, самых экстравагантных городах мира. С помощью книг этой серии вы проследите драматический путь человечества с глубокой древности до наших дней.

- серия, включающая книги издательства "Вече", в которых собраны самые интересные, удивительные материалы и факты, изложенные четко и очень увлекательно. Представленные книги расширяют кругозор и позволяют узнать много того, о чем читатели даже не догадывались.

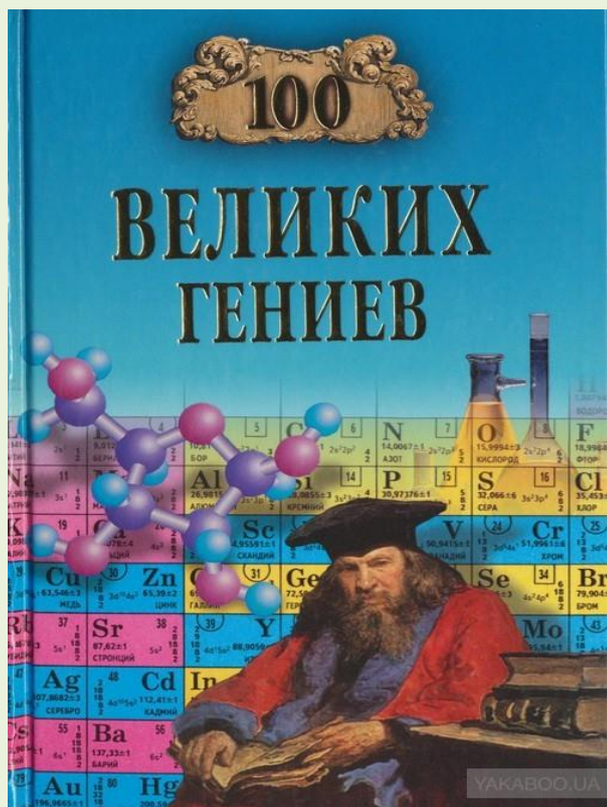
СЕРИЯ КНИГ «100 ВЕЛИКИХ»



Книга из известной серии «100 великих» представляет захватывающую галерею триумфов человеческого разума: от закона Архимеда, великих прозрений Пифагора, догматов Аристотеля и Галена до квантовой механики, концепции «Большого взрыва» и теории прибавочной стоимости.



Серия "100 великих" - оригинальная и даже уникальная книга, в которой развитие человечества показано через историю великих изобретений: от первых примитивных орудий труда до современных компьютерных сетей. В статьях автор правдиво и детально рассказал о нелегком пути, который прошла пытливая человеческая мысль. Многочисленные примеры, рисунки и схемы должны помочь восприятию материала.



Существует много определений гениальности. Например, Ньютон полагал, что гениальность – это терпение мысли, сосредоточенной в известном направлении. Кант говорил, что гениальность – это талант изобретения того, чему нельзя научиться. Автор книги Р.К. Баландин рассказывает о наиболее прославленных гениях человечества. Автор рассматривает достижения великих создателей, прежде всего, в сфере религии, философии, искусства, литературы и науки, то есть в тех областях духа, где наиболее полно проявились их творческие способности. Раздел «Неведомый гений» призван показать, как много замечательных творцов остаются безымянными и как мало нам известно, о них.



Книга С. А. Мусского рассказывает о 100 чудесах техники, созданных человеческим гением в разных странах мира, в разных сферах жизнедеятельности, будь то промышленность или медицина, космос или бытовая техника транспорт или строительство, вооружение или точные науки. Лучшие достижения человеческой цивилизации могут вызывать только восхищение могуществом разума человека и искусными деяниями человеческих рук. Перед читателями откроется мир чудес техники, заставляющий усомниться в словах Эйнштейна, что процесс научных открытий – это непрерывное бегство от чудес.

И в заключении несколько интернет-ресурсов, которые подарят простую, но интересную идею.

Интернет-портал «Дети и наука»

База интересных и качественных видео-уроков и лекций для самостоятельного просмотра и изучения детьми. Видео-уроки могут использоваться как дополнительный образовательный ресурс. Здесь имеется и база методических материалов для педагогов по обучению новым и «нешкольным» предметам – робототехнике, программированию игр, архитектуре, лингвистике, олимпиадной математике.

Образовательный проект «Наука детям» представляет собой интернет-портал научно-технической направленности.

Основная специализация портала – видео-опыты по физике и химии.

Помимо этого, ресурс содержит раздел научных статей, мини-библиотеку и файловый каталог со ссылками на полезные приложения и занимательные логические игры.

У сайта есть канал на ю-туб. На сегодня здесь более 200 авторских видео опытов. На сегодня здесь более 200 авторских видео опытов.

Цель проекта – зажечь искру науки в детских сердцах и умах, помочь им не потерять интерес к увлекательному миру вокруг нас.

Портал «Простая наука» специализируется на разных интересных опытах и экспериментах не только для детей, но и для взрослых детей.

Здесь есть *каталог опытов и экспериментов*, свой канал на YouTube (более 500 видео).

Желающие могут подписаться на электронный дайджест опытов, который выходит каждую неделю. В нем вы всегда найдете свежий эксперимент от «Простой Науки».

Желающие могут подписаться на электронный дайджест опытов, который выходит каждую неделю. В нем вы всегда найдете свежий эксперимент от «Простой Науки».

В домашних условиях можно провести как простые химические опыты, так и занимательные физические эксперименты. Например, опыты с атмосферным давлением, холодной и горячей водой, газировкой и т.д., они не перестают быть научными и при этом интересными.

Все эксперименты носят обучающий характер. Несмотря на использование в них простых быденных предметов, например, опыты с атмосферным давлением, холодной и горячей водой, газировкой и т.д., они не перестают быть научными и при этом интересными.

Как говорил физик Петр Капица: «Наука должна быть веселая, увлекательная и простая».