

ГАУК ТО «Тюменская областная детская научная библиотека им. К.Я. Лагунова»

Отдел методики работы с фондами

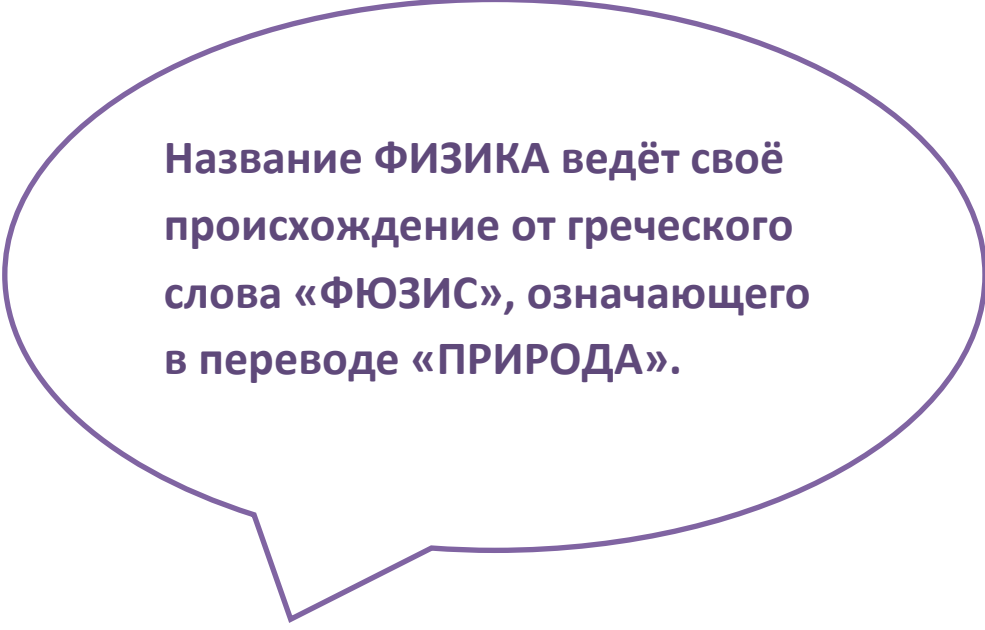
ЗА СТРАНИЦАМИ ВАШЕГО УЧЕБНИКА

Беседы о книгах

Вып 2.

ЮНЫМ ФИЗИКАМ

ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 4 – 6-х КЛАССОВ

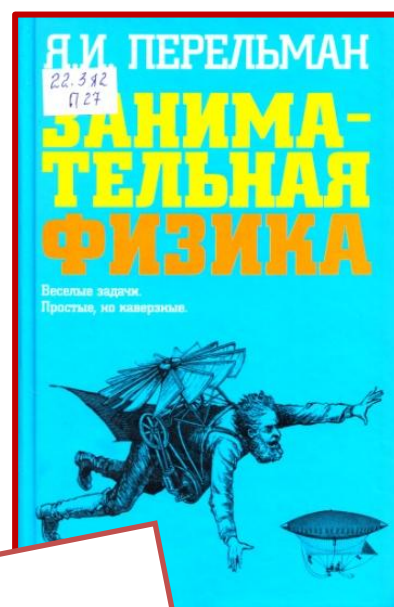


Название ФИЗИКА ведёт своё происхождение от греческого слова «ФЮЗИС», означающего в переводе «ПРИРОДА».

Тюмень, 2017

Необъятен мир физики! В окружающей природе и даже внутри нас – повсюду происходят физические процессы. Слово ФИЗИКА ввёл в русский язык Михаил Васильевич Ломоносов.

Есть люди, которые самые сложные научные теории могут сделать занимательными. Один из них **ЯКОВ ИСИДОРОВИЧ ПЕРЕЛЬМАН**. Имя этого человека вы встретите на обложках самых разных книг. Но всегда в заглавии будет стоять одно слово – «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ...» В 1913 году на прилавках книжных магазинов появилась книга «Занимательная физика». Уже более 100 лет переиздаются книги выдающегося учёного. И сегодня они также современны, как и сто лет назад.



Занимательная физика.- [любое издание]
Автор помогает читателю «узнать то, что он знает», т.е. оживить уже имеющиеся сведения из физики, научить ими распоряжаться и применять в повседневной жизни. Материал книги – занимательные задачи с примерами из жизни и художественной литературы.

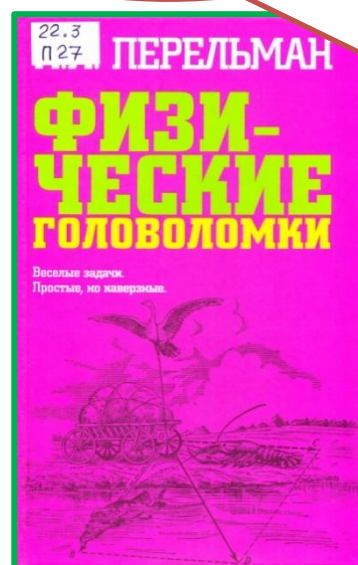
Знаете ли вы физику?. - [любое издание]

Книга – своеобразная физическая викторина. Более 240 задач из различных областей физики помогут вам проверить свои познания, сообразительность, наблюдательность.



Физические головоломки.- [любое издание].

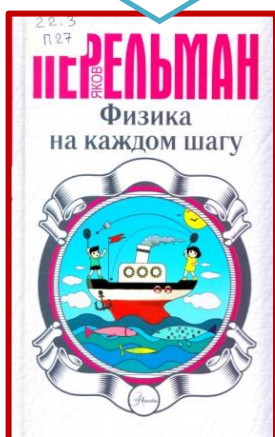
Книга – одно из лучших пособий по изучению физики. Занимательная подача материала позволяет читать эту книгу как развлекательную литературу.



Физика на каждом шагу. - [любое издание]

Эта книга для тех, кто владеет лишь самыми начальными сведениями из физики, или вовсе ещё не приступал к её изучению.

Книга научит замечать простейшие физические явления в окружающем мире и понимать их природу.



Занимательные задачи и опыты. - [любое издание]
Читаешь книгу и начинаешь мыслить в духе физики, создавать в памяти ассоциации физических явлений с самыми разнообразными явлениями обычной жизни.



Прочти, это интересно!!!

Яков Исидорович Перельман родился в 1882 году в городе Белостоке. Получил образование в Петербургском лесном институте. Великий учёный Константин Эдуардович Циолковский называл книги Перельмана остроумными и вполне научными, легко читаемыми и, к тому же, написанными чудесным русским языком.

Умер популяризатор науки 16 марта 1942 года в Ленинграде.

Алфавитный список книг, о которых рассказано в беседах [любое издание]

Перельман Я.И. Занимательные задачи и опыты

Перельман Я.И. Занимательная физика

Перельман Я.И. Знаете ли вы физику?

Перельман Я.И. Физика на каждом шагу

Перельман Я.И. Физические головоломки

91.9:2+22.3

Юным физикам : беседы о книгах для учащихся 4-6 кл. / Тюменская областная детская научная библиотека им. К. Я. Лагунова ; сост. Н. Н. Платонова. - Тюмень, 2017. - 4с.: ил. - (За страницами вашего учебника).