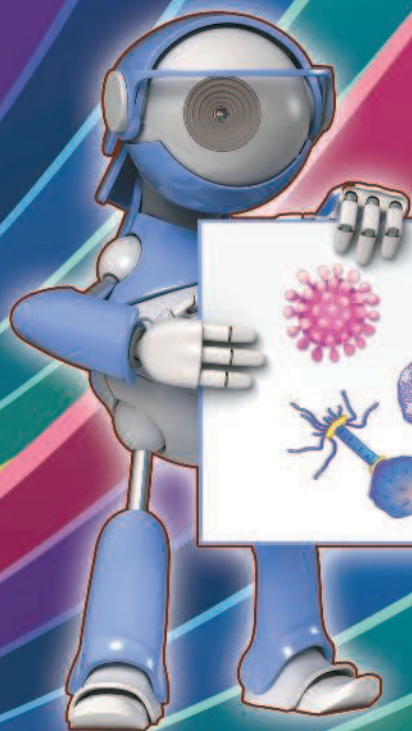


Л. Д. ВАЙТКЕНЕ

**ГИГАНТСКАЯ ИЛЛЮСТРИРОВАННАЯ
ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ШКОЛЬНИКА**

**БОЛЬШАЯ ИЛЛЮСТРИРОВАННАЯ
ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ШКОЛЬНИКА**



**ИЗДАТЕЛЬСТВО
АСТ**

УДК 087.5
ББК 92
В14

Вайткене, Л. Д.

В14 Гигантская иллюстрированная энциклопедия школьника.
Большая иллюстрированная энциклопедия школьника / Л. Д. Вайткене. — Москва : Издательство АСТ, 2017. — 320 с. : ил.

ISBN 978-5-17-096128-3. (Гигантская иллюстрированная энциклопедия школьника)
ISBN 978-5-17-104571-5. (Большая иллюстрированная энциклопедия школьника)

«Гигантская иллюстрированная энциклопедия школьника» — это настоящая находка для всех учащихся. Данное издание прекрасно дополнит школьную программу, поможет ребятам расширить кругозор и повысить уровень своих знаний в различных науках: физике, астрономии, биологии и химии. Перед учениками откроется множество удивительных фактов, о которых они, возможно, ранее никогда не слышали даже от своих педагогов. Как были открыты основные законы физики? Почему в горах труднее дышать? Правда ли, что на Венере есть действующие вулканы? Кто выстроил все химические элементы в периодическую систему? Почему срез яблока постепенно начинает темнеть?

Материал книги, написанный интересным доступным языком, сопровождается яркими иллюстрациями, наглядными таблицами и схемами, что значительно упрощает его восприятие. Кроме того, в каждом разделе содержатся занимательные вопросы и задания для закрепления усвоенного материала.

УДК 087.5
ББК 92

ISBN 978-5-17-096128-3. (Гигантская иллюстрированная энциклопедия школьника)
ISBN 978-5-17-104571-5. (Большая иллюстрированная энциклопедия школьника)

© Оформление, обложка, иллюстрации
ООО «Интеджер», 2016.

Дизайн обложки Резько И. В.

© ООО «Издательство АСТ», 2017

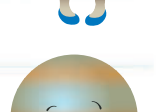
© В оформлении использованы материалы,
предоставленные Фотобанком Shutterstock, Inc.,
Shutterstock.com, 2016

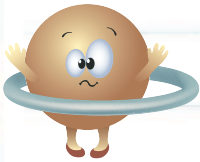
© В оформлении использованы материалы,
предоставленные Фотобанком Dreamstime, Inc.,
Dreamstime.com, 2016

Оглавление



Всё по законам физики	6
Что такое физика?.....	6
Физика в нашей жизни.....	6
Механическое движение.....	8
Что такое движение?.....	8
Силы.....	11
Что такое сила?.....	11
Силы, действующие на тело.....	13
Законы Ньютона.....	23
Работа и простейшие механизмы.....	30
Первые простейшие механизмы.....	31
Виды простейших механизмов.....	32
Давление.....	41
Что такое давление?.....	41
Давление и текучие вещества.....	45
Атмосферное давление.....	48
Архимедова сила.....	53
Тепловые явления.....	58
Температура.....	58
Тепловые явления в окружающей нас жизни.....	63
Теплопередача.....	66
Магнитные явления.....	71
Что такое магнит?.....	71
Магнитное поле.....	71
Электризация.....	76
Что такое статическое электричество?.....	76
Электрический ток.....	78
Наука о небесных телах	80
Что изучает астрономия?.....	80
Как возникла наука о небесных телах?.....	80
Первые предположения о мироустройстве.....	81
Звезды и созвездия.....	82
Звезды.....	82
Как астрономы наблюдают за звездами?.....	86
Самые яркие звезды.....	87
Созвездия.....	89
Самые известные созвездия.....	92
Млечный Путь и другие галактики.....	93
Солнце.....	98
Образование, строение, особенности.....	98
Солнечное затмение.....	103
Что такое Солнечная система?.....	109
Планеты Солнечной системы.....	111
Что такое планета?.....	111
Планеты-гиганты.....	112
Юпитер.....	113
Сатурн.....	117





Уран..... 120

Нептун 123

Планеты земной группы..... 127

Меркурий..... 127

Венера..... 130

Марс..... 133

Карликовые планеты 138

Земля..... 139

Наш дом — планета Земля..... 139

Особенности нашей планеты..... 142

Строение Земли..... 148

Луна — естественный спутник Земли..... 149

Малые тела Солнечной системы..... 152

Астероиды 152

Кометы 157

Метеориты..... 160

В природе всё далеко не просто! 164

Что изучает биология? 164

Зарождение жизни и эволюция 165

Начало начал..... 165

Эволюционные изменения 168

Что такое живое существо? 172

Что объединяет все живые существа?..... 172

Что необходимо для поддержания жизни?..... 176

Клетки, ткани и органы 184

Клетки: история открытия 185

Структура клетки..... 186

Деление клеток 195

Специализация клеток 197

Ткани и органы..... 198

Организмы..... 199

Классификация живых организмов 200

Попытки построения классификации 200

Царство животных..... 201

Царство растений 202

Значение растений на Земле 203

Царство грибов 210

Царство вирусов 212

Царство бактерий 217

Бактерии и вирусы: в чем разница?..... 220

Генетика..... 223

Что изучает генетика?..... 223

Клонирование 231

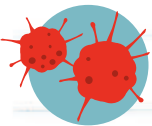
Химия вокруг нас 238

Что изучает химия? 238

Почему химия важна? 238

Что такое вещество? 239

Строение вещества..... 239



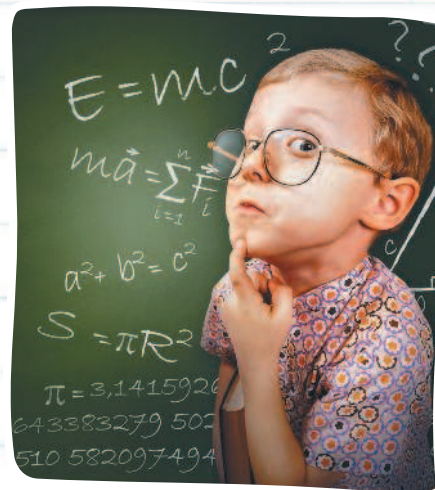
Атомы	240
Молекулы.....	242
Три состояния вещества	245
<i>В чем разница между жидкостями, газами и твердыми телами?</i>	245
Молекулярное строение тел	247
Превращения вещества	249
Стандартное состояние.....	250
Химические реакции.....	251
<i>Где происходят химические реакции?</i>	251
Скорость реакции	251
Какие бывают реакции?.....	252
Катализаторы и ингибиторы	253
Названия химических соединений.....	255
<i>В чем заключается основной принцип присвоения названий?</i>	255
Как определяется порядок элементов в формуле?.....	257
Многоатомные соединения	258
Смешение веществ.....	260
Смеси	260
Виды смесей	261
Типы смесей	263
Разделение смесей.....	269
Кислоты и щелочи	274
Кислоты	274
Щелочи.....	274
Индикаторы	274
Кислоты, щелочи и шкала pH.....	277
Кристаллы.....	287
Как образуются кристаллы?.....	287
<i>В чем секрет уникальности кристаллов?</i>	290
Снежинки.....	290
Кристаллы в быту.....	294
Соли и мыло.....	298
Что такое соли?	298
Мыло	301
Вода.....	304
<i>В трех состояниях</i>	304
<i>Вода на планете Земля</i>	304
Химические элементы и периодическая система.....	307
Атомный номер	307
Разные формы элемента	307
Классификация химических элементов	308
Периодическая система элементов.....	308
Металлы.....	311
Какие бывают металлы?	311
Сплавы	312
Щелочные металлы.....	313
Щелочноземельные металлы.....	315
Переходные металлы	317
Неметаллы	319
Что общего у всех неметаллов?.....	319



ВСЁ ПО ЗАКОНАМ ФИЗИКИ

Что такое физика?

Ты когда-нибудь задумывался, насколько на Земле, в нашей Солнечной системе, Галактике и мире все взаимосвязано и взаимодействует? Какая наука занимается исследованием этих взаимосвязей, явлений природы, движения и взаимного влияния одних тел на другие? Эта наука — физика!



Физика в нашей ЖИЗНИ

На самом деле переоценить важность физики в повседневной жизни практически невозможно. Ведь физика везде: начиная с жилища и телефона и заканчивая реактивными лайнерами и полетами в космос. Вещи, которые нас окружают, — компьютеры, автомобили, бытовая техника, Интернет — настолько прочно вошли в нашу жизнь, что мы не обращаем на них никакого внимания. А все-таки следует помнить, что все блага цивилизации стали возможными благодаря научным открытиям, в том числе и в области физики, которая является очень интересной и всеобъемлющей наукой. Если речь идет об источниках энергии, то роль физики здесь действительно трудно переоценить. Благодаря развитию физики у нас есть возможность жить в теплых домах и пользоваться электричеством. Именно знание физических процессов позволяет получать электрическую и тепловую энергию.

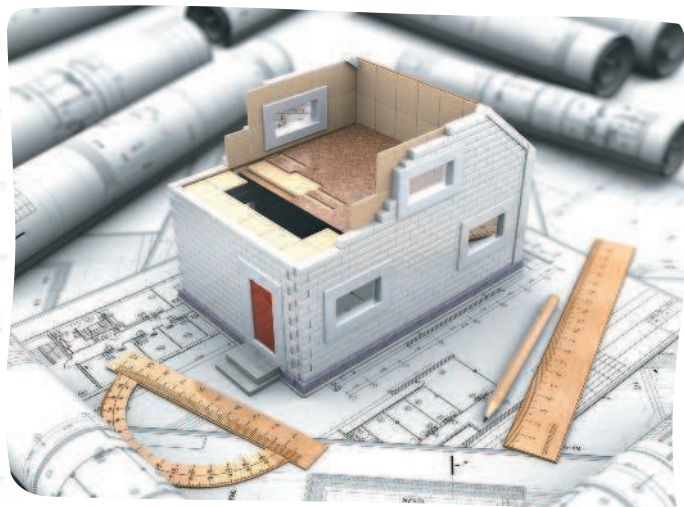
ПОМОГАЕТ ОБЩАТЬСЯ

Физика помогает нам общаться друг с другом. Телевидение, телефоны, компьютеры и Интернет были бы просто невозможны без знания физических явлений. Если бы не физика, нам бы до сих пор пришлось писать письма на бумаге и отправлять их наземной почтой, при этом подолгу дожидаясь ответа.



ПОМОГАЕТ СТРОИТЬ ДОМА

Ты можешь спросить: каким образом физика применяется при строительстве зданий? Давай разбираться. Прежде всего, знание законов физики помогает создать такой проект здания, благодаря которому оно будет надежно стоять на земле и не падать. Знание природных явлений позволяет выбрать строительные материалы, которые наименее подвержены пагубному воздействию тепла, света и воды. Изучение вибрации помогает создавать специальные конструкции, которые в состоянии противостоять таким природным катаклизмам, как землетрясения и ураганы.



ПОМОГАЕТ СЛЕДИТЬ ЗА СОСТОЯНИЕМ ЗДОРОВЬЯ

Физика внесла огромный вклад в развитие медицины. Благодаря открытию рентгеновских лучей появилась возможность выявления различных заболеваний внутренних органов человека и обнаружения переломов костей. Измерение давления крови, ультразвуковые исследования, электрокардиограмма, лечение электрическими токами и магнитными полями, использование лазеров и оптических приборов — вот далеко не полный список применения величайших достижений физики в медицине.

ПОМОГАЕТ ПЕРЕМЕЩАТЬСЯ

Благодаря знанию физических законов стало возможным не только перемещение на различных видах транспорта, но и постоянное увеличение их скорости и повышение безопасности. Создавая скоростные спортивные машины или сверхскоростные пассажирские экспрессы, инженеры максимально учитывают все физические явления и силы взаимодействия между объектами.



Механическое движение

В повседневной жизни нам регулярно приходится сталкиваться с различными видами движения. Мы видим, как ходят люди, едут машины, плывут облака, летят птицы и самолеты и т.д.



Что такое движение?

Движение — это перемещение тела в пространстве относительно других тел с течением времени. Например, с уверенностью сказать, что автомобиль движется, можно только после того, как мы увидим перемещение этого автомобиля относительно неподвижного объекта, например дома, магазина, пешеходного перехода или автобусной остановки. Точно так же мы определяем, движется ли самолет, велосипед, поезд или человек.



ОТНОСИТЕЛЬНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

Интересный момент: представь, что ты с родителями едешь в машине. Находясь в автомобиле, ты движешься относительно дороги, но относительно самой машины и родителей, которые сидят рядом, ты находишься в состоянии покоя. Именно поэтому, когда речь идет о движении тела, нужно обязательно указывать, относительно каких тел происходит это движение.



Запомни: чтобы говорить о движении любого тела, нужно быть уверенным в том, что с течением времени положение этого тела меняется относительно других, окружающих его тел. Например, если положение автомобиля меняется относительно пешеходного перехода, то можно говорить о том, что этот автомобиль движется.

В ПРИРОДЕ ДВИЖЕТСЯ ВСЁ

Физика чаще всего рассматривает движение тел относительно Земли. Примеров механического движения очень много: течение воды, полет самолета, движение человека, кошки или собаки, передвижение автомобиля, перемещение воздуха и т.д.

В это трудно поверить, но в природе движется абсолютно все. Причем движение не останавливается ни на минуту. Ты наверняка не задумывался над тем, что один из примеров механического движения — состояние покоя. То есть, даже когда ты стоишь на Земле, ты движешься относительно Солнца, так как Земля совершает вращательное движение вокруг Солнца.



ЧТО ТАКОЕ ТРАЕКТОРИЯ?

При перемещении в пространстве тело движется по определенной линии. Эта линия и называется траекторией движения.

Траектория может быть видимой. Например, «хвост» самолета в небе, отпечатки сапог или лап собаки на снегу.

Иногда траектория не видна: мы не видим след летящих птиц.

По форме траектория движения может быть прямой или кривой.



СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

Ты уже знаешь, что все тела движутся: одни медленнее, другие быстрее. Простые примеры: ты идешь в школу, рядом с тобой по дороге едут автомобили, в небе летят самолеты.

Запомни: скорость — это величина, характеризующая быстроту движения. Когда говорят, что человек идет со скоростью 5 км/ч, автомобиль едет со скоростью 60 км/ч, а скорость самолета — 800 км/ч, это означает, что за один час человек пройдет расстояние, равное 5 км, автомобиль проедет 60 км, а самолет за час пролетит 800 км!



Совершенно очевидно, что ты движешься медленнее автомобиля и самолета, а самолет — быстрее автомобиля. Теперь, используя понятие «скорость», ты с уверенностью можешь сказать, что человек, машина и самолет движутся с разными скоростями.

КАКИЕ БЫВАЮТ ВИДЫ МЕХАНИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ?

Механическое движение бывает равномерным и неравномерным.

Если тело движется с постоянной скоростью и за любые равные промежутки времени проходит равные расстояния, то такое движение называется равномерным. А если скорость меняется (то увеличивается, то уменьшается), и расстояния, которые проходит тело, становятся неодинаковыми, то такое движение называется неравномерным.



Человек на эскалаторе, движение Земли вокруг Солнца, капли дождя в безветренную погоду — вот несколько примеров равномерного движения.



Именно неравномерное движение в природе встречается гораздо чаще. Это ходьба человека (довольно сложно идти с постоянной скоростью, особенно в городе), прыжок зверя за добычей, полет птицы или мяча, прыжок лыжника с трамплина и многое другое.

ЗАДАНИЯ

1. Подумай и приведи примеры равномерного и неравномерного движения.
2. Когда ты едешь на машине или в общественном транспорте, попытайся проанализировать движение. Обрати внимание, в какой момент происходит увеличение или уменьшение скорости.

СИЛЫ

Каждый день нам приходится сталкиваться с действиями одних тел на другие. Для понимания процессов, происходящих в окружающем нас мире, физики приложили немало усилий, чтобы понять, что происходит с одним телом при воздействии на него другого. Ученые смогли доказать, что любое движение происходит под действием различных сил.



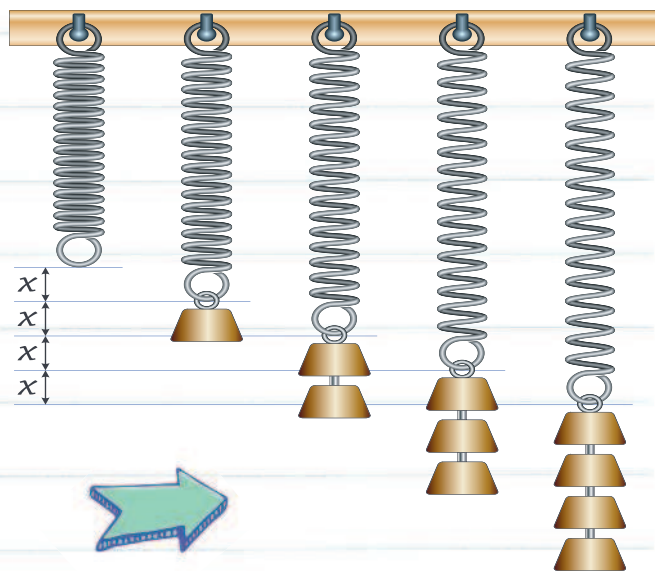
Что такое сила?

Сила — это воздействие одного тела на другое.

Воздействие может быть разным: в результате приложения силы тело способно приводиться в движение, менять скорость или направление движения, останавливаться и т.п. Например, толкая в магазине тележку для продуктов, ты приводишь ее в движение. При этом скорость тележки и направление ее движения меняются в зависимости от той силы, с которой ты действуешь на тележку. А твой папа может толкать такую тележку с гораздо большей скоростью, так как он сильнее тебя.

Приложение силы способно привести к изменению не только скорости, но и размеров или формы тела. Говоря другими словами, в результате приложения силы тело может деформироваться.

Пример: на рисунке видно растяжение (удлинение) пружины после того, как на нее подвесили груз. Причем чем тяжелее груз и, соответственно, большая сила прилагается, тем сильнее растягивается пружина.





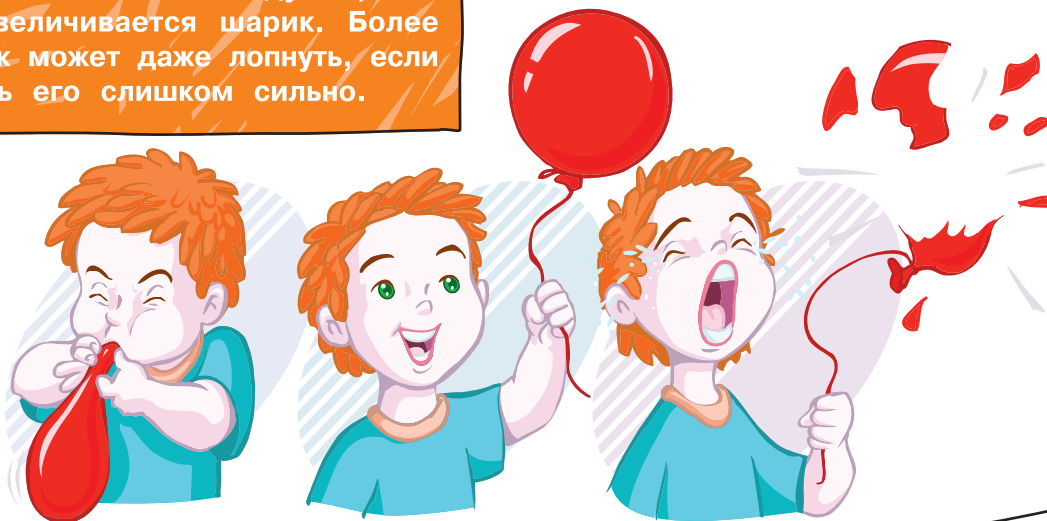
Под воздействием силы можно не только изменить скорость тела или его форму, но и направление его движения. Например, во время игры в теннис, бадминтон, бильярд при помощи ракетки или кия можно изменить направление движения шара. Шар или мяч может полететь в другом направлении не только после воздействия на него человека (при помощи ракетки, например), но и ударившись о любой предмет во время полета: стенку, забор, штангу и т.д.

Любая сила не может существовать сама по себе. Запомни: если речь идет о приложении силы, то это означает, что на тело действует другое тело. Как только действие сил прекращается, тело переходит в состояние покоя.



ЗАДАНИЕ

Понаблюдай за изменением размера тела в результате приложения силы. Для этого возьми обычный воздушный шарик и начинай его надувать. Обрати внимание: чем сильнее ты дуешь, тем быстрее увеличивается шарик. Более того, шарик может даже лопнуть, если ты надуешь его слишком сильно.



Силы, действующие на тело

Как правило, на тело одновременно действует не одна сила, а несколько. Давай рассмотрим основные. Начнем с силы всемирного тяготения и, как частный случай, силы тяжести.

ЧТО ТАКОЕ СИЛА ВСЕМИРНОГО ТЯГОТЕНИЯ?

Притяжение существует не только между Землей и всеми телами, находящимися на ней, но и всеми телами между собой. Такое притяжение всех тел в нашей Вселенной называется всемирным тяготением.

Ты когда-нибудь видел, как магнит притягивает к себе различные предметы? Так вот, всемирное тяготение можно сравнить с магнитом: тела притягиваются не только к Земле, но и друг к другу.

НА КАКИЕ ТЕЛА ДЕЙСТВУЕТ СИЛА ВСЕМИРНОГО ТЯГОТЕНИЯ?

Эта сила действует абсолютно на все тела, которые имеют какой-либо, пусть даже самый незначительный вес. Именно благодаря такому притяжению мы не улетаем в открытый космос вместе с другими окружающими нас предметами, а остаемся на Земле.

Если бы сила притяжения отсутствовала, то любое подброшенное тело никогда бы не вернулось на Землю.



Согласно легенде, английский ученый Исаак Ньютон открыл закон всемирного тяготения после того, как на его глазах с дерева оторвалось яблоко и упало на землю. Ньютон задумался над тем, почему оно упало вертикально вниз, перпендикулярно земле, а не в сторону. Позже гениальный ученый сумел доказать, что все тела притягиваются друг к другу.

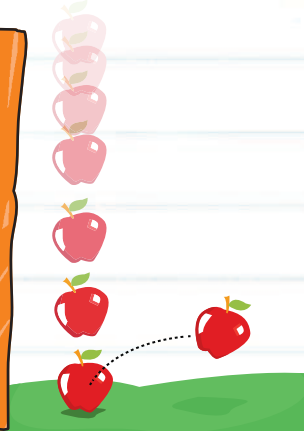


УСКОРЕНИЕ И СИЛА ВСЕМИРНОГО ТЯГОТЕНИЯ

Ускорение — это изменение скорости в течение единицы времени. Представь, что с большой высоты на Землю падает какое-либо тело. Пока расстояние до Земли очень большое, ее сила притяжения не так велика. Но по мере приближения тела к поверхности Земли сила притяжения Земли возрастает, и ускорение движения тела становится равным $9,8 \text{ м/с}^2$. Например, если ты бросишь яблоко с большой высоты, скажем, с пятого этажа, оно будет лететь со скоростью $9,8 \text{ м/с}$ спустя 1 секунду падения и уже $19,6 \text{ м/с}$ после второй секунды. То есть с каждой секундой падения его скорость будет увеличиваться почти на 10 м/с !

Интересно, что ускорение не зависит от массы падающего тела. Например, два тела, падающие с одинаковой высоты, достигнут земли одновременно, при этом не важно, что падает — яблоко или машина.

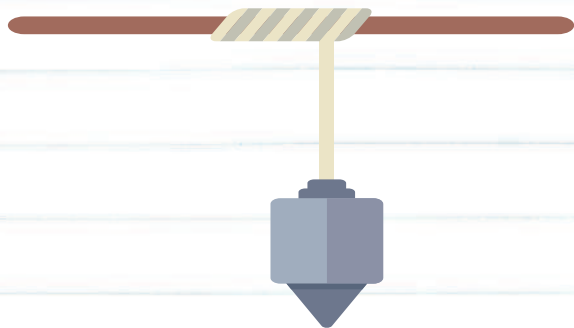
Конечно, если ты бросишь листик бумаги и камешек, то камешек окажется на земле раньше, но только лишь потому, что листику мешает падать сопротивление воздуха. Но если предположить, что листик бумаги и камешек будут падать вниз внутри высокого стеклянного цилиндра, из которого откачан воздух, то оба предмета достигнут дна одновременно.



ЧТО ТАКОЕ СИЛА ТЯЖЕСТИ?

Сила тяжести — это сила, с которой Земля притягивает к себе тело. Эта сила всегда направлена вертикально вниз.

Причем чем больше масса тела, тем больше сила тяжести, действующая на это тело. Именно поэтому нам трудно поднять или сдвинуть с места очень тяжелые предметы. И чем тяжелее предмет, тем больше сила тяжести и тем сложнее нам преодолеть эту силу. Сила тяжести, действующая на тело, несколько отдаленное от поверхности Земли, зависит от массы тела и расстояния.



ЗАДАНИЯ

1. Подумай, почему любой груз падает вертикально вниз, а не в сторону?

Ответ: все тела притягиваются к Земле.

2. Как применить знания о силе тяжести на практике?

Ответ: можно научиться проверять или обозначать вертикальные поверхности. А сделать это довольно просто при помощи отвеса.

Чтобы сделать отвес, ты можешь взять любой предмет (например пуговицу, небольшой замочек или брелок) и привязать его к прочной нитке или веревке длиной не менее 50–60 см. Затем проверь точность вертикальных линий следующим образом. Подойди к стене и приложи к ней конец веревки. В течение некоторого времени отвес будет качаться, зато когда он остановится, ты увидишь идеальную вертикальную линию. Таким образом ты, сравнивая с линией отвеса, можешь проверить точность вертикалей в твоём доме.

Интересные факты



● Морские приливы и отливы, т.е. колебания уровня воды, объясняются притяжением Луны и Солнца, действующими на вращающуюся Землю.

● Ученые выяснили, что в случае длительного пребывания в невесомости (состояние, при котором вес тела равен нулю) в организме человека происходят некоторые изменения. Например, рост космонавтов увеличивается почти на 5 см за счет расхождения позвоночных дисков. В течение 10 дней после возвращения на Землю рост становится прежним.

● В условиях невесомости в организме космонавта увеличивается объем циркулирующей крови, что, в свою очередь, может привести к повышению давления. Однако сердце космонавта очень интересно приспосабливается к данной ситуации: во избежание дополнительной нагрузки оно уменьшается в объеме и, соответственно, начинает перекачивать меньшее количество крови. Это своеобразная защитная реакция на увеличение объема крови.

● Каждый космонавт переживает так называемую космическую болезнь: при отсутствии силы тяготения он привыкает к тому, что все окружающие предметы, да и он сам, летают, а не падают. Поэтому по возвращении на Землю космонавты в течение некоторого времени обращаются с вещами так, как привыкли это делать в космосе: просто отпускают их, при этом совершенно не задумываясь над тем, что они сразу упадут на землю или на пол.