

12+

ЛИЗА ЗАЙКИНА

A small, light-colored wooden house with a white door and two windows, situated on a wooden pier extending into a body of water at night. The sky is dark with some clouds, and distant city lights are visible on the horizon.

Научные исследования

Реальная история, которая меняет мир

Лиза Заикина

Научные исследования

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=43425659

SelfPub; 2020

ISBN 978-5-532-07294-7

Аннотация

Я с детства испытывала огромное пристрастие к науке. В два года мое стремление скорее научиться читать было важнее игрушек. Уже тогда во мне зарождалась любовь к математике. В младших классах после школы я писала свои математические теоремы, формулы и их доказательства мелом на стене дома. Я просто хотела писать формулу за формулой так, как просила душа. В школе я учила больше, чем требовалось. Одним летом, когда все дети гуляли, будучи уже повзрослевшими, я каждый день с утра до ночи читала классику. На третьем курсе института меня приняли в ученый совет, правда, тогда я не стремилась к этому, поэтому статус оказался для меня пустым местом.

Содержание

ВСТУПЛЕНИЕ	4
Глава 1	7
Глава 2	17
Конец ознакомительного фрагмента.	26

ВСТУПЛЕНИЕ

«Сегодня именно тот день, когда я могу написать свои теоремы и не прятать ни от кого то, к чему лежит моя душа. Сегодня я могу быть собой.»

Я с детства испытывала огромное пристрастие к науке. Учебе я уделяла все свое время. Из-за плохой, как мне казалось, памяти, но огромного желания все знать, я учила уроки до поздней ночи и без выходных. Меня нельзя было назвать ботаником, потому что я умела активно отдыхать, чтобы набраться новых сил.

Я родилась такой. В два года стремление скорее научиться читать было важнее игрушек. Уже тогда во мне зарождалась сильная любовь к математике. В младших классах после школы я писала математические теоремы, формулы и их доказательства мелом на доме. Мое родные считали, что я просто ухожу гулять, и мое занятие им жутко не нравилось. Я же просто хотела писать формулу за формулой так, как требовала душа.

Я учила больше, чем требовалось. Одним летом, когда все дети гуляли, будучи уже повзрослевшими, я каждый день с утра до ночи читала классику. Мне многое хотелось знать наизусть, и я очень печалилась, когда мой мозг что-то забывал. От переизбытка информации я могла не вспомнить имя

одноклассника, да и вообще имена своих многочисленных друзей. Меня и любили, и ненавидели.

Для меня было важным знать каждый предмет на «отлично», но я могу сказать честно, я не испытывала ни разу ни с кем конкуренции. Для меня не было первых, потому что я занимала все позиции. На третьем курсе института меня приняли в ученый совет, правда, тогда я совсем не стремилась к этому, поэтому статус оказался для меня пустым местом.

Сегодня все страхи, насмешки и прочие комплексы остались позади. Я свободно могу писать научную книгу, веря, что она принесет пользу миру. Вначале я планировала написать книгу лишь с математическими теоремами, но потом поняла, что я слишком разносторонне развитый человек, чтобы делать акцент на чем-то одном. К сожалению, теоремы, которые я открывала в детстве, сейчас я вспомнить не смогла, поэтому написала новые.

Эта книга включает в себя мое научное видение математики, геометрии, физики, химии, биологии, астрономии, географии, истории, литературы, искусства, спорта, медицины, психологии, философии, религии, политики, экономики и дипломатии. В ней собраны мои теоремы, формулы, научные рассуждения, понятия и доказательства к ним. Я начала писать книгу в очень большом объеме, с многословными рассуждениями и многочисленными примерами, но потом я решила сузить объем до минимума и привести лишь

по одному примеру.

Спасибо Богу. Спасибо Божьей матери.

Глава 1

МАТЕМАТИКА

Теорема 1. Произведение n -го количество X всегда равно произведению n -го количеству других X , если мы имеем возможность вычислить хотя бы одно X при некотором числе L .

$$X_1 * X_2 * X_3 * X_{n-1} = X_4 * X_5 * X_n, \text{ при числе } L = X_n - X_{n-1}$$

Доказательство:

Вычислим одно из X , пусть это будет X_1

$$X_1 = X_4 * X_5 / X_2 * X_3, \text{ при } L = (X_4 + X_5) - (X_2 + X_3)$$

Пусть $X_2=1$, $X_3=2$, $X_4=3$, $X_5=4$, тогда $X_1=3*4/1*2=6$

Полученный расчет в виде формулы: $6*1*2=3*4$, при $L=(3+4)-(1+2)=4$

Пример. Учитель купил 2 альбома, при этом в его классе 32 ученика. Сколько не хватает альбомов, чтобы раздать их каждому ученику?

Решение: $X_2=2$, $X_3=32$, $X_1=?$

$$X_1 * X_2 = X_3, \text{ при } L = X_3 - X_2. \text{ Тогда } X_1 = X_3 / X_2 = 32 / 2 = 16$$

В виде формулы: $16*2=32$, при $L=32-2=30$

Ответ: Чтобы раздать каждому ученику альбом, необхо-

димом купленное количество альбомов увеличить в 16 раз, то есть закупить еще 30 штук.

Теорема 2. Произведение n чисел определяет некоторое число L с вероятностью $+/-$ число N (количество n). Причем разница между плюсовым и минусовым выражением значения $L +/- N$ составляет $2N$.

И наоборот, произведение n чисел определяет некоторое число L , которое вычисляется от числа N (количество n) с вероятностью $+/-$. Причем разница между плюсовым и минусовым выражением значения $N +/- L$ составляет $N+K$, где $K=Z-N$ при условии, что N не равно L .

$Z=(X_1 * X_2 * X_n=L+N)-(X_1 * X_2 * X_n=L-N)=2N$, и наоборот

$Z=(X_1 * X_2 * X_n=N+L)-(X_1 * X_2 * X_n=N-L)=N+K$ (при $K=Z-N$, N не равно L)

Доказательство:

Обозначим $X_1=1$, $X_2=2$, пусть число $N=2$

Подставив значения в формулы:

$Z=X_1 * X_2=L+N$, получим $Z=1*2=3+2=5$,

$Z=X_1 * X_2 * X_n=L-N$, получим $Z=1*2=3-2=1$.

Следовательно, $Z=Z_1-Z_2=5-1=4$ и $4=2N$, где N по условию было 2

Подставим значения в общую формулу: $Z=(1*2=3+3)-(1*2=3-3)=2*3$, то есть $2N$

И наоборот, при тех же значениях, где N не равно L , подставим значения в общую формулу $Z=(X1*X2*Xn=N+L)-(X1*X2*Xn=N-L)=N+K$, где $K=Z-N$

$$Z=(1*2=2+3)-(1*2=2-3) =5-(-1)=6=2+4, \text{ то есть } N+K$$

Пример. У Славы было 4 карандаша, Никиты 2, Данилы 7, Маши 2. У скольких ребят были карандаши?

Решение: $X1=4$, $X2=2$, $X3=7$, $X4=2$, доказать что $N=4$

$Z=(4*2*7*2=112+4)-(4*2*7*2=112-4)=8=2*4$, что доказывает теорему, т.к. $Z=2N$

Рассмотрим наоборот:

$Z=(4*2*7*2=4+112)-(4*2*7*2=4-112)=224=4+220$ (где N не равно L), то есть у 4 ребят при некотором числе $L=220$

Ответ: У 4 ребят были карандаши.

Теорема 3. Произведение X_n чисел равно значению NX , где N – некое число, X – общее значение произведения X_n .

$$X1 * X2 * Xn = NX$$

Доказательство:

Пусть $X1=1$, $X2=2$, то $X1*X2=1*2=2$

Число 2 в свою очередь можно представить в выражении

NX , то есть $1*2$ (где $N=1$, а $X=2$) или $2*1$, а можно и $0,5*4$ или $4*0,5$ и тд.

Следовательно, $X_1*X_2*X_n$ действительно имеет равенство NX . Если мы будем знать X_1 , X_2 и N , то сможем вычислить общее значение X .

Пример. В класс привезли 2 парты и 3 стула для 4 учеников. Сколько парт было укомплектовано, если учесть, что за 1 партой сидят 2 ученика.

Решение: $X_1=2$ (парты), $X_2=3$ (стула), $N=4$ (человек), $X=?$

Подставим значения в формулу: $X_1*X_2*X_n=NX$, получим $2*3=4X$

Вычислим $X=2*3/4=1,5$ (укомплектовано парт)

Ответ: В классе было укомплектовано 1,5 парты, то есть 3 ученика могли занять свои места.

Теорема 4. Любое свободное число X имеет вероятность равняться другому свободному числу X , где одно из X состоит из сумм X_n , образуя в дополнении свободное число L .

$$X_1=X_2+X_3+X_n, \text{ где } X_3+X_n=L$$

Доказательство:

Пусть $X_1=5$, $X_2=10$. Подставим значения в формулу, где представим, что $10=5+5$, то $5=5+5$, где $L=5$

Пример. У девочки было 10 конфет, через три дня у нее осталось 7. Сколько съела конфет за три дня девочка?

Решение: $X_1=10$, $X_2=7$, $L=?$

Подставим значения в формулу $X_1=X_2+X_3+X_n$, получим $10=7+3$, где $L=3$

Ответ: За три дня девочка съела 3 конфеты.

Теорема 5. Одно некое меньшее число равно другому большему числу и наоборот. А также числа равны между собой, если имеют одинаковое значение.

$X_1=X_2$, при этом $X_1>$ или $<X_2$

Доказательство:

Пусть $X_1=1$, $X_2=1$ млн., то $1=1$ млн., где $1=1$ млн

Пример. В России в 2016 году 2 млн. детей получили путевки в лагеря. Для кого были представлены путевки?

Решение: $X_1=1$ (ребенок), $X_2=2$ млн. (путевки), вероятность получения путевки?

Подставим значения в формулу $X_1=X_2$, получим $1=2$ млн.

Ответ: Путевки были предоставлены для человека с вероятностью ее получения 1 к 2 млн.

Теорема 6. Ноль имеет отличное от нуля значение, если был получен путем умножения числа L_n на ноль. Именно число L_n и есть значение отличное от 0.

$0 = L_n * 0$, где L_n – любое число или произведение чисел

Доказательство:

Пусть $L = 5 * 6$, тогда $0 = 5 * 6 * 0$ и получаем $0 = 0$, значит ранее было значение $5 * 6$

Пример. Катя съела 4 яблока и 7 апельсинов. Сколько у нее было яблок и апельсинов?

Решение: $L_1 = 4$, $L_2 = 7$, $L = ?$

Подставим значения в формулу $0 = L_n * 0$, получим: $0 = 4 * 7 * 0$, где $L = 4 * 7$

Ответ: У Кати было 4 яблока и 7 апельсинов.

Теорема 7. Бесконечное число M убирает из расчета появление числа L , что невозможно и поэтому любая бесконечность, имеет конец N .

$$M_1 * M_2 * M_n * L = N$$

Доказательство:

Пусть $M_1 = 1$, $M_2 = 100$, $M_n = \text{бесконечность}$, $L = 0$. Подста-

вив в формулу $M_1 * M_2 * M_n * L = N$ данные значения, получаем $1 * 100 * \dots * 0 = 0$. Число L определило конец бесконечности, равный 0 .

Пример. У мальчика было много карандашей и одна ручка. Он пересчитал карандаши и обнаружил, что у него 140 карандашей. Какую бесконечность карандашей мальчик имела до подсчета?

Решение: $M_1 = \text{бесконечность}$, $N = 140$, бесконечность -?

Согласно формуле $M_1 * M_2 * M_n * L = N$ получаем бесконечность * $L = 140$

Ответ: До подсчета мальчик имел бесконечность карандашей в количестве 140 штук при неизвестной величине L .

Теорема 8. Любое ошибочное число X не подлежит исправлению, потому что за ним следует число Y . Ошибочное число X принимается произошедшим, а значит явным. Правка числа X не приведет к верному решению.

$X * Y = T$, где T – решение

Доказательство:

Пусть $X = 2$, $Y = 3$, тогда подставив значения в формулу $X * Y = T$, получаем $2 * 3 = 6$. Таким образом мы определили, что $T = 6$. Поменяем значение $X = 3$, тогда $3 * 3 = 9$, где $T = 9$. В

первом случае T имело другое значение, чем во втором. Таким образом, ошибочное число X не подлежит исправлению.

Пример. Наташа купила 5 яблок, одно из которых съела по дороге домой. Сколько принесла бы домой яблок Наташа, если бы она не съела одно яблоко?

Решение: $X=5$, $Y=1-1$. Во втором случае $X=5$, $Y=1$, $T=?$

Подставим значения в формулу $X*Y = T$, получим в первом случае $5*1-1=4$, а во втором $5*1=5$

Ответ: Если бы Наташа не съела одно яблоко, то она принесла бы домой 5 яблок.

Теорема 9. Любое число A позволяет использовать счет B , но у любого числа и счета есть некая характеристика N .

$$A*N=B*N$$

Доказательство:

Пусть $A=2$, $N=5$. Определяя число B по формуле $A*N=B*N$, получим $2*5=?*5$. Значит счет B как и число A имеет значение равное 2.

Пример. У Алены остался один мяч, в то время как второй мяч она отдала Коле. Сколько у ребят было мячей?

Решение: $A=1$, $B=1$, $A+B=?$

Подставим значения в формулу $A*N=B*N$, получим $1*N=1*N$, где N – это Алена и Коля. Тогда $1N+1N=2N$.

Ответ: У ребят было два мяча.

Теорема 10. Число, увеличенное (уменьшенное) во много раз всегда имело свое первоначальное значение, которое потребовалось другому числу увеличить (уменьшить).

$A=A*M=B$ или $A=A:M=B$, где A – число, M – много раз, B – другое число

Доказательство:

Пусть A первоначально равнялось 2. Увеличив число A в пять раз, согласно формуле $A=A*M=B$ мы получим $2=2*5=10$. И наоборот.

Пусть $A=4$. Уменьшив число A в два раза, согласно формуле $A=A*M=B$ мы получим $4=4:2=2$.

Следовательно, число A путем увеличения (уменьшения) привело нас к числу B .

Пример. После дня рождения у Ромы было 10 машинок. Сколько первоначально было машинок у Ромы?

Решение: $B=10$, M – неизвестно, A -?

Подставим значения в формулу $A=A*/M=B$ и получим $A=A*/M=10$. Не зная данных по увеличению или уменьше-

нию машинок, мы не можем узнать первоначальное количество машинок.

Ответ: Мы не можем узнать первоначальное количество машинок.

Глава 2

ГЕОМЕТРИЯ

Теорема 1. Любая плоскость представляет собой сумму значений X_n . При изменении значения n меняется сама плоскость.

Доказательство:

Квадрат имеет 4 вершины или X_4

Треугольник 3 вершины или X_3

Прямая – X_2

Круг – X_n

В начале мы имели круг – X_n . Если X_n уменьшить на множественное значение n , то мы рано или поздно получим X_4 (квадрат).

$X_4 - 1 = X_3$ (треугольник)

$X_3 - 1 = X_2$ (прямая)

$X_2 - 1 = X_1$ (точка)

Следовательно при увеличении точек X_1 увеличивается и сама плоскость.

Пример. Андрей на уроках труда вырезал из квадрата треугольник. Сколько треугольников у него получилось?

Решение: Квадрат $X=4$, треугольник $X=3$, то $4-1=3$, где

1 – это прямая, которая имеет 2 конечные точки. Тогда 4 (квадрат) – 2 (прямая) = 2 (два треугольника)

Ответ: На уроках труда Андрей вырезал из квадрата два треугольника.

Теорема 2. Любые противоположности имеют две плоскости A и B , сменить значение которых может сила S .

$A \parallel B$, но $A = B * S$ или $A * S = B$ или $A * S = b * S$

Доказательство:

Пусть A – плоскость дна куба, B – плоскость крышки куба, $A \parallel B$ не пересекаются.

Если сила S имеет возможность реагировать на силу A или силу B , то в любой момент A и B могут стать одной плоскостью. Допустим S – удар по крышки куба, тогда крышка упадет на дно куба и $A = B * S$.

Пример. Рабочий на стройке нес кирпич, который выпал из рук и раскололся. На какие фигуры раскололся кирпич?

Решение: Кирпич имел две плоскости A и B . В результате падения на него подействовала сила S согласно формуле $A * S = B$ или $A * S = b * S$. Таким образом, кирпич разбился на новые плоскости.

Ответ: Кирпич раскололся на новые плоскости.

Теорема 3. Треугольник X3 всегда может превратиться в круг Xn, потом вернуться в свою первоначальную форму X3, пока для этого будут условия. Также происходит и с другими фигурами.

$X_{i+1}=X_n$ и $X_n=X_{n-i}$, где i – значение фигуры

Доказательство:

Если треугольник – X3, а круг – Xn, то Xn-1 – это прямая, Xn-3 – это треугольник. И обратно треугольник Xn+3= Xn, где Xn – круг.

Пример. Марина вырезала из круга треугольник, а потом из треугольника круг. Сколько треугольников получилось у Марины?

Решение: Xn-3=X3=Xn+3=Xn, где Xn-это круг.

Ответ: У Марины получился круг.

Теорема 4. Параллельные линии представляют собой прямые. Как только одна прямая X1 длиннее другой X2, то параллельность линий сменяется одной прямой линией X1.

$X_1 > X_2 = X_1$

Доказательство:

Одна прямая имеет точки X_1 и Y_1 , вторая – X_2 и Y_2 . Если $X_1 > X_2$, а $Y_1 > Y_2$, то получается что $X_1Y_1 > X_2Y_2$, а значит X_1Y_1 – образует линию длиннее X_2Y_2 и представляет собой одну прямую с точками точки X_1 и Y_1 .

Пример. Три мальчика ехали на самокате по дороге. Первого позвала домой мама, второй остановился и всех дальше проехал третий мальчик. Где разминулись параллельные траектории мальчиков?

Решение: Представим траекторию каждого мальчика согласно условию, получим $X_1Y_1 < X_2Y_2 < X_3Y_3$, то есть параллельные траектории разминулись, когда $X_1Y_1 < X_2Y_2$.

Ответ: Параллельные траектории мальчиков, которые ехали на самокате по дороге, разминулись уже тогда, когда первого мальчика позвала домой мама.

Теорема 5. Поместить одну фигуру M_{n-1} в другую M_n можно до бесконечности. Только фигуры должны быть с каждым разом меньше, то есть $M_{n-1} < M_n$. Но любая фигура M_n , превышающая предыдущую M_{n-1} , может быть уменьшена.

$M_{n-1} < M_n < M_{n-1}$

Доказательство:

Представим квадрат в виде M_4 , в квадрат поместили круг M_n , чтобы в круг поместить вновь квадрат M_4 , он должен представлять собой величину $M_4 < M_n < M_4$.

Пример. Дети вырезали несколько треугольников. Потом решили из треугольников вырезать новые треугольники, а из них уже круги. Могут ли дети из круга вновь вырезать треугольники?

Решение: Представим треугольник в виде M_3 , а круг – M_n , тогда согласно условию $M_3 < M_3 < M_n$. Следовательно, $M_n < M_3$

Ответ: Дети могут из круга вырезать новые треугольники.

Теорема 6. N-е количество прямоугольников T будет представлять собой квадрат P, если прямоугольники Tn имеют необходимый размер R, вычислить который позволяют данные квадрата.

$T_n = P$, если $R = P - T_n = 0$

Доказательство:

Пусть $T_1 + T_2 + \dots + T_n = P$, то $R = P - T_1 - T_2 - \dots - T_n = 0$. Для того чтобы N-е количество прямоугольников T представляло собой квадрат P, необходимо определить размер R. Объединим две формулы в одну $R = P - T_1 - T_2 - \dots - T_n = T_1 + T_2 + \dots + T_n - T_1 - T_2 - \dots - T_n = 0$ и получим равенство прямоугольников Tn с

квадратом.

Пример. Ребята имели 5 машинок, которые хотели поместить в коробку, имеющую квадратное дно. Сколько машинок поместится в коробку?

Решение: $T=5$, P – квадратное дно, R -?

Используя общую формулу $R=P-Tn$, получим $R=P-5$. То есть размер пяти прямоугольников будет равен размеру квадрата.

Ответ: Чтобы вычислить количество машинок, необходимо знать размер коробок и машинок.

Теорема 7. Увеличение фигуры F с точностью пропорционально ее центра, меняет форму фигуры на P . Радиус R в любом месте может иметь и другое значение $R1$. От радиуса R зависит неизменность фигуры.

$F=F$, но $F \cdot R_i = P$

Доказательство:

Пусть фигура F – круг. Увеличивая радиус R пропорционально центра круга, нужно учитывать, что радиус может измениться. Следовательно, $F \cdot R_i = P$, где P – это уже не круг.

Пример. Мальчик на дороге нарисовал мелом круг, затем вокруг первого круга второй круг, но получился овал. Поче-

му у мальчика получился овал, а не круг?

Решение: F круг, P-овал, R-?

Используя общую формулу $F \cdot R_i = P$, получим $R_i = P/F$. Когда мальчик рисовал круг, его радиус был непостоянен.

Ответ: У мальчика получился овал, а не круг, потому что он не смог увеличить радиус круга с одинаковой точностью от центра.

Теорема 8. Множество точек X_n образует фигуру P, которая определяет их расположение. На расположение точек оказывают влияние и разные факторы f. Таким образом точки X_n под влиянием факторов f образуют ту или иную фигуру P.

$$X_1 \cdot f + X_2 \cdot f + \dots + X_n \cdot f = P$$

Доказательство:

Пусть мы имеем две точки X_1 и X_2 , на одну из точек повлиял фактор f, тогда мы получим фигуру P согласно формуле $X_1 \cdot f + X_2 = P$.

Пример. Работник имел 130 кирпичей для строительства стены. 1 кирпича он недосчитался, 2 – у него раскололись. Получилось ли у работника построить стену, если для ее строительства требовалось 100 кирпичей.

Решение: $X_1=130$, $X_2=-1$ (недосчет), $X_3=-2$ (расколо-

лись), $P=?$

Используя формулу $X_1*f+X_2*f+\dots+X_n*f=P$, получим $130+(-1)*\text{недосчет}+(-2)*\text{раскололись}=127$. Известно, что для строительства стены требовалось 100 кирпичей. Значит $127-100=27$. Стена будет построена, и 27 кирпичей останутся лишними.

Ответ: У работника получилось построить стену.

Теорема 9. Мы не можем доказать равенство фигур $A=B$ по признакам i . Любой признак i может оказаться ошибочным.

$A_i=B_i$, где i – число непостоянное

Доказательство: Пусть фигуры A, B имеют два признака – $2*i$, тогда $A_{2*i}=B_{2*i}$. Из-за непостоянности числа i любой из признаков может быть ошибочным $i \neq 0$. Получаем $A_{2*i}=B_{2*i} \neq 0$, $A_{2*i} \neq 0$. Следовательно, $A \neq 0$ и не равно B .

Пример. Мальчику подарили две одинаковых игрушечных машины, но одна машина сломалась. После ремонта у сломанной машины изменился вид. Сколько у мальчика было одинаковых машин?

Решение: A – рабочая машина, B – машина после ремонта, $i \neq 1$ – рабочая, $i = 0$ после ремонта. Используя формулу $A_i=B_i$, получим $A_{i \neq 1}=B_{i = 0}$ и $A_{i \neq 1} \neq 0$, то есть A – машина без ре-

монта.

Ответ: У мальчика были две разных рабочих машины.

Теорема 10. Расстояние I , пройденное от предметов A_n , зависит от размера предметов $A_n * R$.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.