

РАФИИ ТЕНЕЙ

сентябрь

УРАН САМОЕ И НЕПТУН СЕВЕРНОЕ ДЕРЕВО



ОТКРЫЛАСЬ

ПОДПИСКА на 2018 год

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА ОСТАВШИЕСЯ МЕСЯЦЫ 2017 ГОДА

Подписаться на журнал «КВАНТИК» вы можете в любом отделении связи Почты России и через интернет

КАТАЛОГ «ГАЗЕТЫ. ЖУРНАЛЫ» АГЕНТСТВА «РОСПЕЧАТЬ»

«КАТАЛОГ РОССИЙСКОЙ ПРЕССЫ» МАП

Самая низкая цена на журнал!

По этому каталогу также можно подписаться на сайте vipishi.ru



Индекс 11348 для подписки на год

Индекс 1134 для подписки на несколько месяцев или на полгода

Индекс **80478** для подписки на год

Индекс 84252

для подписки на несколько месяцев или на полгода

- Жители дальнего зарубежья могут подписаться на сайте nasha-pressa.de
- Подписка на электронную версию журнала по ссылке pressa.ru/magazines/kvantik
- □ Подробнее обо всех способах подписки читайте на сайте kvantik.com/podpiska.html

www.kvantik.com

kvantik@mccme.ru

instagram.com/kvantik12

National Nat

facebook.com/kvantik12

- B vk.com/kvantik12
- twitter.com/kvantik_journal
- Ok.ru/kvantik12

Журнал «Квантик» № 09, сентябрь 2017 г. Издаётся с января 2012 года

Выходит 1 раз в месяц

Свидетельство о регистрации СМИ:

ПИ № ФС77-44928 от 04 мая 2011 г.

выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).

Главный редактор: С. А. Дориченко Редакция: В. Г. Асташкина, В. А. Дрёмов, Е.А. Котко, И.А. Маховая, А. Ю. Перепечко,

М.В.Прасолов

Художественный редактор и главный художник: Yustas-07

Вёрстка: Р.К. Шагеева, И.Х. Гумерова Обложка: художник Мария Усеинова

Учредитель и издатель:

Негосударственное образовательное учреждение «Московский Центр непрерывного математического образования»

Адрес редакции и издателя: 119002, г. Москва, Большой Власьевский пер., д. 11

Тел.: (499) 795-11-05, e-mail: kvantik@mccme.ru, сайт: www.kvantik.com

Подписка на журнал в отделениях связи Почты России:

- Каталог «Газеты. Журналы»
- агентства «Роспечать» (индексы 84252 и 80478)
- «Каталог Российской прессы» МАП.
- (индексы 11346 и 11348)

Онлайн-подписка по «Каталогу Российской прессы» на сайте vipishi.ru

По вопросам оптовых и розничных продаж обращаться по телефону (495) 745-80-31 и e-mail: biblio@mccme.ru

Формат 84х108/16

Тираж: 6000 экз.

Подписано в печать: 10.08.2017

Отпечатано в типографии ООО «ТДДС-Столица-8»

Тел.: (495)363-48-84 http://capitalpress.ru

Заказ №

Цена свободная ISSN 2227-7986



■ ОГЛЯНИСЬ ВОКРУГ	
Уран и Нептун. В. Сирота	2
Фотографии теней. Л.Свистов	12
Саша Прошкин	I
и самое северное дерево. И. Кобиляков	19
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ СЮРПРИЗЫ	
Почти правильные многоугольники	
на клетчатой бумаге. А. Карпов	6
■ ПРЕДАНЬЯ СТАРИНЫ	
А рабские монеты. Продолжение. $\mathit{M}.\mathit{\Gammaenb}$	фан∂ 11
УЛЫБНИСЬ	
Какая чудная игра. И. Акулич	16
ЗАДАЧИ В КАРТИНКАХ	4.0
Тени от стульев. В. Птушенко	18
Двойной матрасик. Л.Емельянов	IV с. обложки
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ СКАЗКИ	
Как Бусенька делила секрет. К. Кохась	23
ОЛИМПИАДЫ	
Русский медвежонок	28
Наш конкурс	32
ОТВЕТЫ	
Ответы, указания, решения	29





ПОЧТИ ПРАВИЛЬНЫЕ МНОГОУГОЛЬНИКИ НА КЛЕТЧАТОЙ БУМАГЕ



Сидел я как-то вечером дома и пытался придумать задачку для школьников. Было не так много тем, по которым я хотел бы это сделать - из «кружковской» программы меня не особенно впечатляли ни комбинаторика, ни графы, ни прочие популярные темы. Поэтому выбор пал на любимую с 8 класса геометрию на клетчатой бумаге. Я взял листок и стал рисовать.

Рис.1

Начал я с одного отрезка (рис. 1). И стал думать, что можно сделать с одним отрезком. Можно пытаться, например, рисовать многоугольники, причём такие, чтобы все их стороны были равны этому отрезку, а вершины лежали в узлах сетки. Да ещё и выпуклые, чтобы не было слишком большой свободы действий. О, это кажется интересным! Из школы я помнил, что треугольник с такими свойствами построить нельзя. Можете попробовать это доказать самостоятельно; вам помогут следующие два утверждения:

- а) квадрат стороны такого треугольника (если бы он существовал) - целое число;
- б) площадь такого треугольника целое или полуцелое число.

Потом я попробовал нарисовать квадрат и в этом, естественно, преуспел (рис. 2).

После этого получилось нарисовать шестиугольник (рис. 3) (естественно, не правильный – правильный нельзя построить по тем же соображениям, что и правильный треугольник).

Ага, подумал я, тут и до восьмиугольника недалеко! Его я тоже нарисовал (рис. 4).



Рис. 2

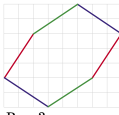


Рис. 3

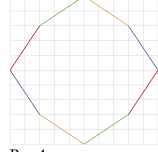


Рис.4

Теперь настало время задуматься. Что позволяет нам строить такие выпуклые многоугольники? Тот факт, что один и тот же отрезок можно расположить под разными углами. Например, для отрезка на рис. 1

возможны 4 попарно не параллельных положения, получаемых из него всеми возможными симметриями относительно линий сетки (рис. 5).

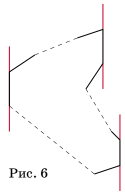


Рис.5

Заметьте: рисуя восьмиугольник, мы использовали каждое положение отрезка, причём ровно по два раза (на рисунке параллельные отрезки имеют один и тот же цвет). Когда же мы строили шестиугольник и квадрат, мы тоже не использовали никакое из положений отрезков более двух раз. Интересно, а эта закономерность сохраняется для больших многоугольников? Давайте докажем, что сохраняется.

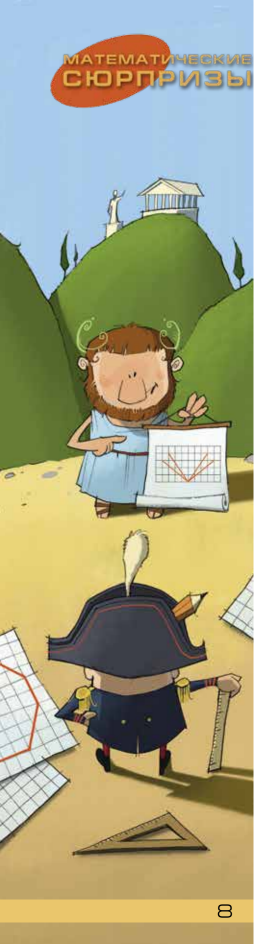
Предположим противное — пусть нашёлся выпуклый многоугольник хотя бы с тремя сторонами, параллельными друг другу. Повернём для удобства многоугольник так, чтобы эти стороны стали вертикальными, и через каждую из них проведём прямую (красные линии на рисунке). Поскольку многоугольник выпуклый,

он целиком лежит по одну сторону от каждой из прямых — либо слева, либо справа. Раз прямых три, то для двух из них он лежит по одну и ту же сторону, скажем, слева (как на рисунке 6). Тогда эти прямые должны совпадать (иначе часть многоугольника будет лежать справа от одной из них). Однако в таком случае и стороны будут совпадать, многоугольник же выпуклый!



«Ну вот и всё! — радостно воскликнул я. — У любого отрезка не более четырёх попарно не параллельных положений, и каждое положение встречается в многоугольнике не больше двух раз. Значит, нельзя построить выпуклый многоугольник с равными сторонами и вершинами в узлах сетки, если количество вершин больше восьми!» Но тут оказалось, что на кухне давно уже сидит папа и независимо от меня пытается решить ту же задачу. «А как же пифагоровы тройки?» — спросил он.





Я сразу всё понял. Пифагоровой тройкой называется такая тройка натуральных чисел a, b и c, что $a^2 + b^2 = c^2$. Тогда, взяв отрезок длины c, мы сможем расположить Рис. 7



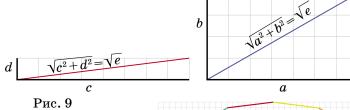
его вертикально, горизонтально или четырьмя способами под разными углами. На рисунке 7 показан пример для отрезка длины $5(5^2-3^2+4^2)$.

Поскольку различных положений шесть, количество вершин в выпуклом многоугольнике могло бы равняться аж 12. Вот и пример такого многоугольника (рис. 8).

Рис. 8

А что дальше? Как получить большее возможное число сторон, то есть большее число различных положений отрез-

ка? Я думаю, вы уже догадались: надо искать натуральные числа, которые имеют как можно большее количество разложений в сумму двух квадратов наmyральных чисел. Действительно, если $a^2+b^2=c^2+d^2=$ =e, то отрезок длины \sqrt{e} можно построить, например, так (рис. 9):



В этом примере a=7, b=4, c=8, d=1,e = 65. Заметьте, что симметриями относительно прямых, параллельных координатным осям, перевести нельзя один отрезок в другой. Тем самым эти отрезки дадут нам

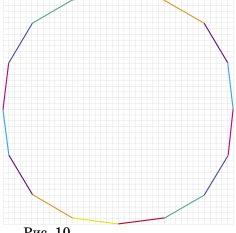


Рис. 10

восемь различных положений и возможность построить вот такой (похожий на правильный) шестнадцатиугольник (рис. 10).

Перебором на компьютере можно показать, что 65— это наименьшее из чисел, нетривиальным образом раскладывающееся в сумму двух квадратов двумя различными способами.

Хорошо, с этим тоже понятно — можно перебирать на компьютере и искать подходящие числа. А проще

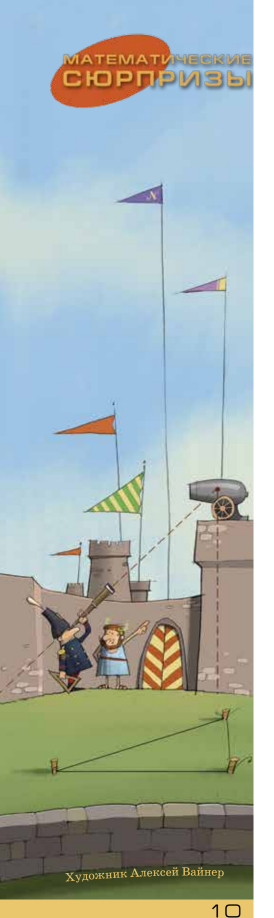
Рис. 11

можно? Можно! Для этого нам понадобятся различные пифагоровы тройки, которые дают треугольники с разными наборами углов. Например, тройки (3, 4, 5) и (5, 12, 13) (рис. 11).

Давайте подумаем, что можно сделать, скажем, с двумя такими тройками, если мы их получим. В соответствующих прямоугольных треугольниках длины катетов и гипотенуз целые. Понятно, что если увеличить все стороны первого треугольника в одно и то же число раз x, получится новый треугольник с теми же углами, что и у первого. А что если в качестве x взять длину второй гипотенузы? Ведь тогда можно «раздуть» и второй треугольник, но в y раз, где y длина гипотенузы первого треугольника. В итоге мы получим два разных прямоугольных треугольника с равными гипотенузами (длины xy)!

Другими словами, пусть есть две пифагоровы тройки: $a^2 + b^2 = c^2$ и $d^2 + e^2 = g^2$. Рассмотрим отрезок длины cg. Его длина — целое число, а значит, его можно расположить по горизонтали и вертикали так, чтобы его концы были в узлах сетки. А ещё как? Благодаря тому, что $a^2 + b^2 = c^2$ и $d^2 + e^2 = g^2$, такие отрезки найти довольно легко: это отрезок с концами (0,0) и (ag, bg), а также отрезок с концами (0,0) и (dc, ec). Проверьте, что их длины действительно равны cg. Получается, что у нас есть как минимум три различных варианта расположения отрезка длины cg с вершинами в узлах сетки, которые не переводятся друг в друга симметриями относительно линий сетки. А это даёт не менее 10 вариантов расположения отрезка (два параллельных осям координат и восемь наклонных) и,





как следствие, возможность построить не менее чем 20-угольник. Попробуйте построить его с помощью пифагоровых троек (3,4,5) и (5,12,13).

Может быть, набрав больше троек, удастся получить больше углов в выпуклом многоугольнике? И максимальное количество этих углов не ограничено ничем, если найти бесконечное количество разных (с точки зрения углов в соответствующих прямоугольных треугольниках) пифагоровых троек?

Рассмотрим бесконечный набор троек вида $(2n, n^2-1, n^2+1)$ при натуральных n. Во-первых, они пифагоровы: $(2n)^2 + (n^2-1)^2 = (n^2+1)^2$. Во-вторых, отношение катетов в соответствующих треугольниках равно $\frac{2n}{n^2-1}$. Эти дроби уменьшаются с ростом n (проверьте!), и, если брать n всё больше и больше, мы получим всё более тощие треугольники со всё меньшим углом при длинном катете.

Теперь взяв сколько нужно троек из этого набора, мы построим большой многоугольник с равными сторонами так же, как делали до этого. Сначала расположим все треугольники как на рисунке 12.

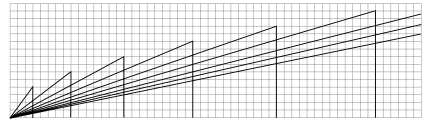


Рис. 12

Так как угол в общей вершине уменьшается с увеличением *n*, все гипотенузы наклонены к горизонтали под разными углами. А теперь, чтобы сделать гипотенузы равными, растянем каждый треугольник в целое число раз. Если это число-масштаб выбрать как произведение длин гипотенуз всех остальных треугольников (целое число!), то после такого растяжения длина каждой гипотенузы окажется равной произведению длин всех исходных гипотенуз. Осталось лишь, как обычно, расположить эти отрезки (и их отражения) друг за другом, так что они выстроятся в равносторонний многоугольник!

Так что число сторон в таких многоугольниках ничем не ограничено.

В мусульманском летоисчислении используется лунный календарь, в котором продолжительность года не такая, как в солнечном календаре христианской эры. Вот ещё десять арабских монет.



- 1. Какой год длиннее, лунный или солнечный?
- 2. Весной или осенью были отчеканены первая, шестая, седьмая, десятая монеты? А третья и девятая? А четвёртая монета из этой задачи и пятая монета из предыдущей (см. «Квантик» \mathbb{N}^{2} 8, с. 15)?
 - 3. Оцените продолжительность лунного года (в днях).
 - 4. Попробуйте определить и эти монеты.

Присылайте решения до 1 октября по адресу **kvantik@mccme.ru** с пометкой «арабские монеты». Победителей ждут призы!



олимпиады КОНКУРС

Приглашаем всех попробовать свои силы в нашем

заочном математическом конкурсе.

Итоги прошлого конкурса будут опубликованы в 11-м номере. А теперь, с началом нового учебного года, мы начинаем новый конкурс!

Высылайте решения задач, с которыми справитесь, не позднее 1 октября электронной почтой по адресу matkonkurs@kvantik.com или обычной почтой по адресу 119002, Москва, Б. Власьевский пер., д. 11, журнал «Квантик».

В письме кроме имени и фамилии укажите город, школу и класс, в котором вы учитесь, а также обратный почтовый адрес.

В конкурсе также могут участвовать команды: в этом случае присылается одна работа со списком участников. Итоги среди команд подводятся отдельно.

Задачи конкурса печатаются в каждом номере, а также публикуются на сайте www.kvantik.com. Участвовать можно, начиная с любого тура. Победителей ждут дипломы журнала «Квантик» и призы.

Желаем успеха!



1. Когда поезд едет из Москвы в Ярославль, буфет находится в 7-м вагоне от головы, а когда из Ярославля в Москву — в 13-м. Сколько вагонов в этом поезде?



2. У Умного Кролика есть участок квадратной формы 8×8 , состоящий из 64 одинаковых грядок 1×1 . На некоторых грядках он выращивает капусту, а на остальных морковь (пустых грядок нет). Известно, что рядом с каждой капустной грядкой ровно две капустные, а рядом с каждой морковной ровно две морковные (грядки находятся рядом, если они соседние по стороне). Может ли доля капустных грядок составлять а) ровно половину; б) более 60% от общего числа грядок?

наш КОНКУРС

олимпиады

Авторы: Сергей Волчёнков (1), Михаил Евдокимов (2), Виктор Дрёмов и Александр Перепечко (3), Константин Кноп и Ксения Рушинская (4)

3. В тайную лабораторию собираются послать 10 существ, часть из них – сумасшедшие учёные, остальные – безрукие големы. В течение недели каждое утро каждый учёный будет пришивать каждому голему по одной новой руке, после чего големы пойдут на алмазные копи и вечером принесут оттуда по алмазу в каждой руке. Сколько должно быть сумасшедших учёных, чтобы големы насобирали за неделю максимальное количество алмазов?





4. Имеются 100 шариков, из которых два титановых, а остальные нет. Титан-тестер умеет за одну проверку тестировать ровно два шарика. Если хотя бы один из шариков титановый, у тестера загорается лампочка (иначе лампочка не горит). Как найти оба титановых шарика за 52 проверки?

5. a) Квадрат площади 10 разрежьте на несколько частей, из которых можно сложить

прямоугольник 2×5 . б) Существует ли такое разрезание этого квадрата всего на три части?

(При подготовке разрезания используйте, если нужно, карандаш, линейку и циркуль.)

Что ты Рекса прогнал? Он такие задачки решает на раз-два



Художник Николай Крутиков

двойной матрасик

Когда у меня родился второй сын, ему от первого «в наследство» досталась кроватка, однако матрасик полностью был «израсходован» предыдущим хозяином. Купить новый в те времена было очень затруднительно, но у меня был кусок поролона для утепления двери. Удивительно, что соотношение сторон и у двери и у кроватки было одно и то же, а именно 2:1, но ещё более удивительно было то, что площадь поролона была ровно в 2 раза больше площади необходимого матрасика. После некоторых размышлений я придумал способ разрезания поролона на 5 частей, из которых можно собрать два нужных прямоугольника: склеив их, я смог соорудить матрасик вдвое толще, чем дверная обивка. Найдите такой способ.

