

январь 2021

МАГНИТЫ, РАДИО, ЭЛЕКТРОНЫ И ЯДРА

**СТАЛЬНАЯ ЧЕЛЮСТЬ** 







Мы предлагаем большой выбор товаров и услуг

- г. Москва, м. Лубянка,
- м. Китай-город

#### УСЛУГИ

- Интернет-магазин www.bgshop.ru
- **■** Кафе
- Клубные (дисконтные) карты и акции
- ■Подарочные карты
- ■Предварительные заказы на книги
- Встречи с авторами
- Читательские клубы по интересам
- Индивидуальное обслуживание
- Подарочная упаковка
- Доставка книг из-за рубежа
- Выставки-продажи

### **АССОРТИМЕНТ**

- ■Книги
- Аудиокниги
- Антиквариат и предметы коллекционирования
- Фильмы, музыка, игры, софт
- Канцелярские и офисные товары
- Цветы
- Сувениры

ул. Мясницкая, д. 6/3, стр. 1 8 (495) 781-19-00 пн - пт 9:00 - 22:00 сб - вс 10:00 - 21:00 без перерыва на обед

#### www.kvantik.com

- kvantik@mccme.ru
- instagram.com/kvantik12
- ff facebook.com/kvantik12
- B vk.com/kvantik12
- twitter.com/kvantik\_journal

Журнал «Квантик» № 1, январь 2021 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, Е.А. Котко, Р.В. Крутовский, Г.А. Мерзон, А.Ю. Перепечко,

М.В. Прасолов Художественный редактор и главный художник Yustas

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

- kvantik12.livejournal.com

#### Учредитель и издатель:

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «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 Почты России:

- Каталог «Газеты. Журналы» агентства «Роспечать» (индекс 84252)
- Объединённый каталог «Пресса России» (индексы 11346 и 11348)

#### Онлайн-подписка

на сайте агентства «Роспечать» press.rosp.ru на сайте агентства АРЗИ www.akc.ru/itm/kvantik

ok.ru/kvantik12

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

Формат 84х108/16 Тираж: 4000 экз.

Подписано в печать: 15.12.2020

Отпечатано в ООО «Принт-Хаус» г. Нижний Новгород,

ул. Интернациональная, д. 100, корп. 8. Тел.: (831)216-40-40

Заказ № Цена свободная ISSN 2227-7986





# СОДЕРЖАНИЕ

ОГЛЯНИСЬ ВОКРУГ	
<b>М</b> агниты, радио, электроны и ядра. $B. \Pi m y m e \pi \kappa o$	2
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ СЮРПРИЗЫ	
Пространство треугольников.	
А. Панов, Д. Панов, П. Панов	6
■ ЗАДАЧИ В КАРТИНКАХ	
Потрескивающий лёд и шипящие айсберги	11
Подводные лучи. А. Бер∂ников IV с. обло	эжки
ДЕТЕКТИВНЫЕ ИСТОРИИ	
Стальная челюсть. Б. Дружинин	12
🦍 СТРАНИЧКИ ДЛЯ МАЛЕНЬКИХ	
Сгибания бумаги. И. Сиротовский, А. Шкловер	14
■ ЧЕТЫРЕ ЗАДАЧИ	
Зимние задачи. <i>B. Cupoma</i>	16
ДВЕ ТРЕТИ ПРАВДЫ	
Франсуа Рабле, Жорж Санд,	
Александр Дюма. C. Федин	18
ИГРЫ И ГОЛОВОЛОМКИ —	
Три креста, или Чемпионское разрезание. Н. Авилов	20
ОЛИМПИАДЫ <b>XLII Турнир им. М. В. Ломоносова.</b>	
избранные задачи	23
Конкурс по русскому языку	26
Наш конкурс	32
OTRETH	

ОТВЕТЫ

Ответы, указания, решения



28



Наконец-то природа сжалилась над горожанами, слегка похолодало и выпал долгожданный снег. Лиза и Вова отправились на лыжную прогулку по дремучему лесу — от Радищево до Снегирей. Лыжня петляла между огромных заснеженных ёлок, лыжи отлично скользили и идти было легко и приятно. Пересекая небольшую полянку, ребята увидели на свежем снегу следы.

- Кажется, заяц здесь пробежал, обрадовалась Лиза.
- Точно, подтвердил Вова. Заячьи следы с другими не спутаешь.
- Давай пойдём за ним, предложила Лиза, может, он ещё недалеко.
   Хоть на зайца живого посмотрим.
  - Давай, повернул направо Вова.
- Ты куда? остановила его Лиза и показала налево. Заяц туда ускакал.

Друзья стали спорить, в каком направлении убежал заяц. Вова утверждал, что направо, а Лиза — что налево.

В какую сторону пробежал заяц?

Естественно, зайца догнать не удалось. Ребята вернулись на лыжню и потопали в Снегири, любуясь красивым зимним лесом. Наконец устали, решили передохнуть и подкрепиться.

- Вот под этой ёлкой костерок разведём, чтобы не замёрзнуть, - предложила Лиза. - Видишь, какая она огромная, и ветки высоко начинаются - будем под ними как в шалашике. Здесь и брёвнышко лежит, на нём удобно сидеть. Ты пока сухих веток наломай, а я едой займусь. Да, пару тонких веточек от сучков очисти, мы на них шашлычок из колбасы поджарим.

Девочка раскрыла рюкзачки, расстелила клеёнку и принялась раскладывать на ней захваченные из дома припасы. При этом она напевала:

А ели вы когда-нибудь Из колбасы шашлык? Попробуйте, попробуйте, Проглотите язык!

Что это за песенка? – удивилсяВова. – Никогда такой не слышал.





- Бабушка её пела в пионерском лагере, объяснила Лиза. Когда школьницей была. Ой! А что это у тебя? Зачем ты магнит с собой взял? И она достала большую красно-синюю «подкову».
- Ха-ха! засмеялся Вова. То-то я чувствую, что мне на спину что-то давит. Мы вчера в физическом кружке опыты с магнитами делали, так я его забыл вынуть. Теперь придётся на себе таскать, не выкидывать же.

Костёр тем временем разгорелся. Ребята принялись нанизывать на палочки кусочки колбасы. И вдруг...

# Что могло произойти? Чего не учли ребята?

После небольшого происшествия ребята дожарили колбасу, подкрепились, запивая чаем из термоса, и отправились дальше. Вскоре они вышли на берег заснеженного озера, в центре которого сидел старичок. В полной тишине слышалось его непонятное бормотание, время от времени прерываемое всхлипыванием. Ребята подошли

поближе. Старичок сидел около пробитой во льду лунки и плакал. Рядом лежали пара зимних удочек и несколько рыбёшек.

- Дедушка, от чего вы так расстроились? поинтересовалась Лиза.
- Старый я уже, зубы все повыпадали. А внук у меня мастер на все руки, он у нас в деревне кузнец. Вот и смастерил мне подарок вставные челюсти с крепкими стальными зубами. Так удобно стало, я даже сухари смог кусать!
- Да, хорошие у вас внуки, похвалил Вова. Так вы от радости плачете?
- Какая тут радость, махнул рукой старичок. Сидел вот, рыбу ловил. Ну и задремал незаметно. Какаято снежинка в нос попала, и я чихнул.
- Будьте здоровы, совсем некстати брякнула Лиза. Или вы заболели?
- Нет, я здоров. Но от чихания челюсть вставная выскочила— и прямо в лунку. А я так хотел жареной рыбки попробовать. Что мне теперь делать?
- Не печальтесь, дедушка, ободрил старичка Вова. Сейчас мы достанем вашу челюсть.
- Как ты её достанешь? удивился старичок. Нырнёшь, что ли? Ты в лунку не пролезешь. И вода холодная.
- Нырять не обязательно, успокоила старичка Лиза. — Мы и так челюсть достанем.

И действительно, через несколько минут старичок получил свою челюсть целой и невредимой.

## Что сделали Лиза и Вова?

Друзья снова развели костерок, уже подальше от деревьев, и пожарили на нём пойманную старичком рыбу. Потом все втроём с удовольствием поели и отправились по домам.

# СТРАНИЧКИ АЛЯ МАЛЕНЬКИХ

Илья Сиротовский, Александр Шкловер



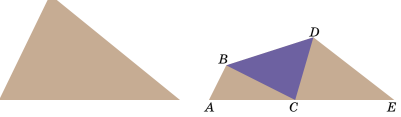
# СГИБАНИЯ БУМАГИ

## 📕 История первая. ОТРЕЗКИ 📊

Стёпа и Полина сидели на кухне и скучали. Метель за окном не внушала брату и сестре больших надежд.

- Эх, пропадает выходной, сказал Степан.
- Угу... Хочешь задачку? По геометрии.
- Она же только началась, я ещё ничего не знаю.
- А ничего знать и не надо, улыбнулась Полина, достаточно здравого смысла!
- Этого добра у меня хоть отбавляй! глаза Стёпы заинтересованно блеснули. Давай свою задачку!

Полина взяла лист бумаги, вырезала из него треугольник и сложила его, как показано на рисунке.



- Допустим, что периметр этого треугольника равен P. Попробуй найти сумму периметров треугольников ABC и CDE.
- Что значит «допустим, равен P»? Стёпа потянулся за линейкой. Сейчас мы всё точно узнаем.

Немного повозившись, брат торжественно заявил:

- Периметр треугольника равен 27 см. И это почти точно! А вот сумма периметров маленьких треугольников может быть разной. Согнуть-то по-разному можно, чтобы вершина на противоположную сторону попала.
  - Проверь, предложила сестра.

Стёпа сделал ещё несколько сгибов.

– Каждый раз одно и то же: примерно 27... – Он выглядел озадаченным. – Интересно, почему?

Брат задумался. Через некоторое время он сказал:

- Что AC и CE вместе дадут сторону треугольника - это понятно. А вот откуда взять ещё две стороны?

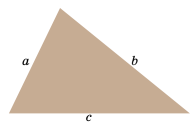
Степан всё крутил в руках бумажный треугольник.

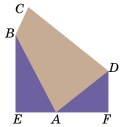
- Aга! Если развернуть эту твою штуку, то BC дополнит AB как раз до ещё одной стороны

большого треугольника. Ну и с CD и DE так же. Вот почему всегда 27 получается!

- Здорово! Ты молодец! одобрила Полина.
- Давай ещё! И Стёпа получил новые задачи.

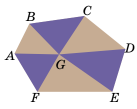
Задача 1. Бумажный треугольник со сторонами  $\overline{a}$ , b и c согнули, как показано на рисунке. Найдите периметр четырёхугольника ABCD и длину отрезка EF.



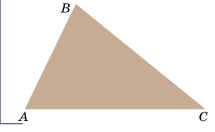


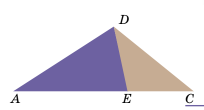
Задача 2. Углы треугольника согнули в одну точку (см. рисунок). Сравните периметр исходного треугольника с суммой периметров треугольников ABG, CDG и EFG.





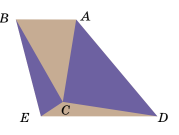
**Задача 3.** Треугольник согнули, как показано на рисунке. Пусть  $P_{_{\Delta ABC}} = P; \, P_{_{\Delta DEC}} = Q.$  Найдите AB.





**Задача 4.** Прямоугольный лист согнули, как показано на рисунке. Докажите, что периметры треугольников ABC и CDE равны.





Художник Екатерина Ладатко







## олимпиады

## Halli KOHKYPC



Приглашаем всех попробовать свои силы в нашем

## заочном математическом конкурсе.

Второй этап состоит из четырёх туров и идёт с января по апрель.

Высылайте решения задач V тура, с которыми справитесь, не позднее 5 февраля в систему проверки konkurs.kvantik.com (инструкция: kvan.tk/matkonkurs), либо электронной почтой по адресу matkonkurs@kvantik.com, либо 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!

## **V** TYP

21. Слот-машина устроена так: нажимаешь на рычаг, а она случайно выбирает цифру от 0 до 9 на каждом из трёх барабанов. Если выпали три одинаковые цифры, машина выдаёт 5000 рублей, нажатие на рычаг стоит 100 рублей. Но машина сломалась: после выпадения 000 цифры на первом барабане стали выпадать по циклу через 1 (0, 2, 4, 6, 8, 0, 2, ...), на втором — через 2 (0, 3, 6, 9, 2, ...), на третьем — через 3 (0, 4, 8, 2, ...). Выгодно ли это фирме, поставившей машину?





- 22. а) В дачном посёлке 36 домиков, соединённых дорожками (рис. 1). Длина каждой дорожки 100 м. Когда в домике заводят кошку, мыши убегают из него и из всех домиков, до которых от него не более 200 м (длина пути считается вдоль дорожек). В каком наименьшем количестве домиков надо завести кошек, чтобы мыши полностью покинули посёлок?
- б) Решите ту же задачу, если домиков 38 и они расположены как на рисунке 2.

## наш **КОНКУРС**

## олимпиады

Авторы: Антон Артюхов (21), Сергей Костин (22), Николай Авилов (23), Игорь Акулич (25)

23. Рома суммировал подряд идущие натуральные числа, начиная с 1, а Поля умножала подряд идущие натуральные числа, тоже начиная с 1. Среди сумм Ромы и произведений Поли есть равные числа, например:  $1+2+3=1\cdot 2\cdot 3$ . А может ли ещё какая-то сумма у Ромы оказаться равной какому-то произведению у Поли?

Читаю в книге: один на два на три равно три, да ещё с восклицательным знаком! Да это же не три, а три факториал, не знаешь что ли?





24. Нетрудно нарисовать на клетчатой бумаге треугольник с целочисленными длинами сторон и вершинами в узлах — например, прямоугольный треугольник со сторонами 3, 4, 5. А можно ли нарисовать треугольник с целочисленными длинами сторон и вершинами в узлах так, чтобы ни одна его сторона не проходила по линиям сетки?

**25.** Требуется записать по кругу все натуральные числа от 1 до n в таком порядке, чтобы сумма любых двух соседних чисел была простым числом. Можно ли это сделать, если:

- a) n = 2021;
- б) n = 2022?



# подводные лучи

Обычно мы видим отдельные солнечные лучи, когда солнце сильно загорожено, а свет пробивается через небольшие пустоты, будь то дырки в стене или облаках, между листьями густого дерева. Откуда же берутся такие лучи под водой, если ничто не отбрасывает тень на воду?

Автор Александр Бердников

