

К. А. Кноп

**Взвешивания и алгоритмы:
от головоломок к задачам**

Издательство МЦНМО
Москва, 2010

УДК 51(07)

ББК 22.1

K53

Кноп К. А.

**K53 Взвешивания и алгоритмы: от головоломок к задачам.—
М.: МЦНМО, 2010.— 104 с.: ил.**

ISBN 978-5-94057-702-7

Пятая книжка серии «Школьные математические кружки» посвящена задачам о взвешиваниях и предназначена для занятий со школьниками 6–9 классов. В неё вошли разработки шести занятий математического кружка с подробно разобранными примерами различной сложности, задачами для самостоятельного решения и методическими указаниями для учителя. Приведены также дополнительные задачи.

Книжка адресована школьным учителям математики и руководителям математических кружков. Надеемся, что она будет интересна школьникам и их родителям, студентам педагогических вузов, а также всем любителям задач на взвешивания.

Константин Александрович Кноп

Взвешивания и алгоритмы: от головоломок к задачам

Серия «ШКОЛЬНЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ КРУЖКИ»

Технический редактор *E. С. Горская*

Лицензия ИД № 01335 от 24.03.2000 г. Подписано в печать 15.11.2010 г.
Формат 60 × 88 1/16. Бумага офсетная. Печать офсетная. Объем 6 1/2 печ. л.
Тираж 2000 экз.

Издательство Московского центра непрерывного математического образования
119002, Москва, Большой Власьевский пер., 11. Тел. (499)241-74-83.

Отпечатано в ППП «Типография “Наука”»
121099, Москва, Шубинский пер., 6

ISBN 978-5-94057-702-7

МЦНМО, 2010

Предисловие

Математические головоломки, как и математические задачи, известны с древности. В течение очень долгого времени они не отделялись друг от друга. Чёткого рубежа нет и поныне, несмотря на появление значительного *культурного слоя*, как в области *олимпиадных задач*, так и в области *спортивных паззлов*, то есть головоломок, традиционно предлагаемых на чемпионатах по решению головоломок (например, к таким паззлам относятся популярные ныне **судоку** и **какуро**). В рамках этой книжки автор хотел бы отличать головоломки от задач следующим образом: каждый сюжет перестает быть головоломкой и становится математической задачей тогда, когда к нему найден подход, позволяющий решать не только его, но и аналогичные сюжеты.

Задачи, о которых у нас пойдёт речь, очень популярны среди любителей головоломок и вместе с тем незаслуженно обойдены вниманием в большинстве книжек, предназначенных для занятий математического кружка. То есть о них, конечно же, упоминается, но как-то вскользь. Вероятно, причиной такого положения дел является то, что в этих задачах очень многие видят головоломки и только головоломки. На самом деле «взвешивательные» сюжеты — отличный полигон для знакомства с самыми разнообразными математическими идеями и методами, в том числе и актуальными для современной математики. Косвенным доказательством этого тезиса служит то, что зачастую простое упражнение всего одной деталью отличается от нерешённой математической проблемы. Например, задача об определении двух фальшивых монет из N за *наименьшее* число взвешиваний на чашечных весах — нерешённая (открытая) проблема. Задач промежуточной трудности (достаточно сложных, но решаемых полностью) не так много. Тем не менее, они есть, и именно ими автор и старался напол-

нить эту книжку. Пользуясь случаем, автор выражает огромную признательность научному редактору книги Александру Васильевичу Шаповалову (Стокгольм), вклад которого невозможно переоценить.

Для ряда задач мы выделили специальную часть, содержащую обсуждение основной идеи решения, предварительный анализ условия или иные наводящие соображения. Она напечатана более мелким шрифтом сразу после условия задачи. При решении задачи на занятии кружка учитель может «поделиться» этой частью решения с учениками. Аналогично после текста решений мелким шрифтом набраны комментарии для преподавателя, относящиеся к развитию и возможным обобщениям задачи.

Отдельного упоминания заслуживают задачи, в которых предлагается построить «генеральный план», то есть заранее (до первого взвешивания) предъявить полное описание того, какие монеты будут на какой чаше весов в каком взвешивании. Отметим, что если задача имеет «плановое» решение, то её можно решить и «последовательно», выполняя одно взвешивание плана за другим. Обратное справедливо не всегда, — см., например, задачу 5.8 о 25 монетах.

Рамки этой книги не позволяют упомянуть в ней все сюжеты, имеющие отношение ко взвешиваниям. Автору пришлось делать выбор, и не всегда он был лёгким. Так, в книжку не поместились задачи о сортировке предметов, задачи о нестандартных взвешивающих устройствах и многие другие. Впрочем, взвешивания — это только один из типов задач *комбинаторного поиска*. Чтобы напомнить о том, что бывают и другие типы, первое занятие мы целиком посвятили угадываниям задуманных объектов. Не удивляйтесь: это тоже задачи, решение которых сводится к *работе с информацией*, — а это и есть основное содержание настоящей книги.

Я посвящаю эту книжку своему отцу, научившему меня мыслить, а, значит, существовать.

Константин Кноп,
Санкт-Петербург, ноябрь 2010.

Навигационные значки:

☞ — важный комментарий для преподавателя (обычно после решения задачи), разъясняющий, на что следует обратить внимание, а также какие аналогии и обобщения имеют сама задача и приведённое решение;

↓ — перечень дополнительных задач к теме данного занятия (в конце занятия);

→ — замечание, относящееся к нескольким последующим задачам (перед условием первой из них).

Занятие 1

Угадай, что я задумал!

В этом занятии, как и во всех последующих, задачи расположены в *генетическом* порядке: следующие задачи развиваются предыдущие, а их решения могут существенно опираться на решения предыдущих. Это не значит, что последнюю задачу занятия совсем невозможно решить раньше остальных. Но пытаться решать задачи с конца или вразброс — тупиковый путь: решить, может быть, и решишь, но ничему не научишься. Поэтому, даже выдав листочек сразу со всеми задачами, учитель должен сориентировать школьников на *строгое последовательное* решение. С этой целью рекомендуется разбирать первые задачи сразу, как только они решены хотя бы двумя-тремя учениками.

Во всех задачах на угадывание алгоритм считается верным, если он работает (то есть укладывается в заданное число действий и при этом решает поставленную задачу) во *всех* возможных случаях, а не только тогда, когда угадывающему повезло.



Задача 1.1. Петя загадал натуральное число от 1 до 8. Витя хочет отгадать его, задавая Пете вопросы, на которые тот отвечает «да» либо «нет»¹. Как должен действовать Витя, чтобы отгадать загаданное число за 3 вопроса?

Несложная задача, допускает много различных решений. Например, первым вопросом можно спрашивать: «Верно ли, что загаданное тобой число чётно?» Если ученики предлагают решение с использованием неравенств, то полезно обратить их внимание на существенную разницу между строгими и нестрогими неравенствами. Например, один и тот же вопрос можно задать и как: «Верно ли, что твоё число не больше четырёх?», и как: «Верно ли, что

¹Если не оговаривается противное, то во всех последующих задачах загадывающий даёт ответы «да» либо «нет».

твоё число меньше пяти?» Ещё один способ облегчить ученикам решение — предложить им разбиться попарно и «поиграть» за Петю и Витю.

Решение. Будем оформлять ход угадывания в виде такой таблички:

Вопр. 1	Отв. 1	Вопр. 2	Отв. 2	Вопр. 3	Отв. 3	Число
Больше 4?	Да	Больше 6?	Да	Больше 7?	Да	8
			Нет	Больше 5?	Нет	7
	Нет	Больше 2?	Да	Больше 3?	Да	6
			Нет	Больше 1?	Нет	5
			Да	Больше 3?	Да	4
			Нет	Больше 1?	Нет	3
			Да	Больше 1?	Да	2
			Нет	Больше 1?	Нет	1

Первым вопросом Витя спрашивает: «Верно ли, что твоё число больше четырёх?» Ответить «да» Петя может, если он задумал 5, 6, 7 или 8, а ответ «нет» означает, что задумано одно из чисел 1, 2, 3 или 4. Как после ответа «да», так и после ответа «нет» Вите останется угадать задуманное число из четырёх возможных вариантов, и второй вопрос Вити для этих вариантов различен. После второго ответа у Вити останется для задуманного числа два варианта, а после третьего — только один, приведённый в столбце «Число».

Задача 1.2. Сколько вопросов понадобится Вите, если Петя может загадать число от 1 до 32?

Как правило, ученикам не нужно подсказывать, что 32, как и 8, — степень двойки. Однако если задача зависла надолго, учитель может задать наводящие вопросы: как свести эту задачу к предыдущей? Сколько вопросов для этого потребуется Вите?

Ответ: 5 вопросов.

Решение. Как и в предыдущей задаче, каждым вопросом Витя может делить пополам тот интервал, в котором может лежать задуманное Петей число. После первого вопроса он оставит 16 вариантов, после второго — 8, затем 4, 2 и, наконец, 1.

Задача 1.3. а) Петя загадал одну из сторон правильного восьмиугольника. Витя может провести любую диагональ в этом восьмиугольнике и спросить Петю, в какой из двух получившихся

частей лежит загаданная сторона. Как Вите отгадать сторону за 3 вопроса? б) То же для семиугольника.

Несложная задача, демонстрирующая, что вовсе не обязательно загадывать числа, а тип разрешённых вопросов может быть сильно ограничен условиями задачи.

Решение. а) Первая диагональ должна соединять две противоположные вершины. Последующие диагонали уже могут быть проведены по-разному.

б) Первая проведённая Витей диагональ должна разделить семиугольник на части, содержащие 4 и 3 стороны.

Задача 1.4. Петя загадывает число от 1 до 10. Докажите, что Вите не хватит трёх вопросов, чтобы угадать это число.

Сразу стоит напомнить, что «не хватит» означает, что *не во всех случаях* хватит. Так что это первая задача, в которой мы хотим получить от учеников *доказательство оценки*. Причём здесь ещё реально провести доказательство полным перебором, а вот в более сложных задачах это уже затруднительно. Однако дальнейшие задачи будут решаться намного проще, если в этом месте учитель предложит ученикам снова поиграть в Петю и Витю, причем «Пете» разрешит не загадывать число на самом деле, а выбирать свои ответы так, чтобы максимально затруднить «Вите» угадывание.

Первое решение. Проследим за количеством вариантов (возможностей для загаданного числа), остающихся после ответов Пети. Каким бы ни был первый вопрос Вити, сумма чисел, соответствующих ответам «да» и «нет», равна 10, поэтому после первого ответа может остаться не менее 5 вариантов. Каким бы ни был второй вопрос, после ответа на него может остаться не менее $\left[\frac{5}{2} \right] + 1 = 3$ вариантов, а после третьего — не менее $\left[\frac{3}{2} \right] + 1 = 2$. Но это и значит, что после трёх ответов Вите не удалось угадать число.

Второе решение. Предположим, что Вите как-то удалось составить набор вопросов, решающих задачу, и оформить табличку как в задаче 1.1: для второго вопроса он, возможно, заготовил 2 варианта — для ответов «да» и «нет» на первый вопрос, для третьего — 4 варианта. Теперь есть 8 вариантов развития

событий, которые мы для краткости назовем «наборами ответов». Например, набор «да, нет, да» означает, что на первый вопрос был дан ответ «да». Далее Витя задал второй вопрос, приготовленный для случая ответа «да», получил ответ «нет», задал третий вопрос, приготовленный для случая ответов «да, нет», и получил на него ответ «да». Теперь он обязан предъявить число. Каждому набору ответов должно соответствовать не более одного числа, иначе мы не решили задачу. Но такое невозможно: чисел больше, чем наборов ответов. Противоречие.

Задача 1.5. В орфографическом словарике 120 страниц, на каждой из них по 60 слов. Петя открыл словарь на случайной странице и загадал случайное слово с этой страницы. Сможет ли Витя угадать его за 13 вопросов? А за меньшее число?

Попробуйте подсказать, что сначала нужно угадать страницу, а потом — номер слова на этой странице. На первое действие уйдёт не более 7 вопросов, на второе — не более 6. А вот поставленный в задаче вопрос о меньшем числе вопросов — это повторение задачи об оценке, но тут уже полный перебор не помогает. Предложите ученикам подумать над тем, сколько всего различных слов в словарике.

Решение. Поскольку $120 < 128$, для угадывания номера страницы Вите хватит 7 вопросов. Затем ещё за 6 вопросов Витя угадает номер слова на этой странице ($60 < 2^6 = 64$). Таким образом, 13 вопросов Вите точно хватит. А вот меньшего числа не хватит, так как задуманным может быть любое из $120 \cdot 60 = 7200$ слов, а 12 вопросов позволяют угадать не более чем из $4096 = 2^{12}$ вариантов.

Задача 1.6.* В англо-русском словарике 80 страниц, на каждой из них по 50 слов. Петя открыл словарь на случайной странице и загадал случайное слово с этой страницы. Сможет ли Витя угадать его за 13 вопросов? А за меньшее число?

 Задача с некоторым подвохом. Если решать её так, как предыдущую, то получается решение за $7 + 6$ вопросов. Но вот оценка даёт только 12, потому что $80 \times 50 = 4000 < 2^{12} = 4096$. (Разумеется, школьники могут не знать ни логарифмирования, ни даже возведения в степень, но здесь хватает умения делить на 2 и сосчитать, сколько таких делений необходимо.)

Зато после вычисления оценки приходит идея, что можно с самого начала перенумеровать слова от 1 до 4000 и отгадывать номер слова! Систематическое применение этой идеи и превращает головоломку в более-менее стандартную математическую задачу.

Ещё можно порекомендовать поиграть в «угадай день»: учитель загадывает день (и месяц), а ученики пытаются его угадать, называя свои даты. Учитель отвечает: раньше или позже его день, чем названный.

Решение. Мысленно перенумеруем все слова — их не более 4000, поэтому угадать задуманное слово можно не более чем за 12 вопросов.

Задача 1.7. Петя загадал пару натуральных чисел и сообщил Вите, что их произведение равно 60. Помогите Вите угадать эти числа за три вопроса. Порядок чисел в паре не имеет значения.

Решение. Перечислим все варианты: (1, 60), (2, 30), (3, 20), (4, 15), (5, 12), (6, 10). Их всего шесть, и Витя может просто отгадывать меньшее число в каждой паре! Впрочем, нетрудно придумать за него и другие варианты отгадывания. Например, первым вопросом может быть: «Верно ли, что одно из загаданных чисел делится на 4?»



В занятии 5 мы вернёмся к этой же задаче в усложнённом варианте.

Задача 1.8. Петя загадывает два натуральных числа от 1 до 10 — одно чётное и одно нечётное. Помогите Вите угадать эти числа за 5 вопросов.

Ещё один сюжет, в котором требуется научиться делить пополам, потому что если отгадывать числа по отдельности, то потребуется шесть вопросов. Подсказка, которую можно дать ученикам, если они не справляются самостоятельно: первым вопросом Витя может спросить, верно ли, что сумма загаданных чисел меньше 12. Впрочем, в решениях приведён ещё более простой рецепт...

Первое решение («идейное»). Пусть Витя просто пронумерует все возможные пары загаданных чисел (в любом порядке), покажет листок с нумерацией Пете, а дальше будет задавать вопросы про пару с таким-то номером. Номеров всего $25 < 2^5 = 32$, поэтому Витя сумеет угадать пару за 5 вопросов.

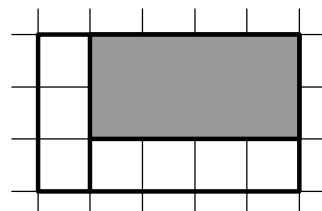
Второе решение («техническое»). Выпишем все 25 возможных сумм загаданных чисел: $1 + 2 = 3$, $1 + 4 = 2 + 3 = 5$, $1 + 6 = 2 + 5 = 3 + 4 = 7$, $1 + 8 = 2 + 7 = 3 + 6 = 4 + 5 = 9$, $1 + 10 = 2 + 9 = 3 + 8 = 4 + 7 = 5 + 6 = 11$, $3 + 10 = 4 + 9 = 5 + 8 = 6 + 7 = 13$, $5 + 10 = 6 + 9 = 7 + 8 = 15$, $7 + 10 = 8 + 9 = 17$, $9 + 10 = 19$.

Сначала все варианты нужно разделить на две части так, чтобы в каждой части оказалось не более 16 вариантов (а лучше — ещё меньше). Например, это можно сделать вопросом: «Верно ли, что сумма твоих чисел меньше 12?» Для следующего вопроса надо проследить, чтобы при любом ответе на него осталось не более 8 вариантов, для третьего — не более 4, и т. д.

Задача 1.9. а) Петя загадывает клетку шахматной доски (8×8) . Витя каждым ходом может обвести по границам клеток любой прямоугольник и узнать у Пети, попала ли в него загаданная клетка. Как должен действовать Витя, чтобы угадать Петину клетку за 6 ходов? б) Решите ту же задачу для доски 5×5 и пяти ходов.

Решение. а) Например, Витя может сначала за три хода определить строку (горизонтальный ряд), в которой находится искомая клетка, а потом ещё за три хода найти столбец (вертикальный ряд). Впрочем, он может и чередовать «горизонтальные» и «вертикальные» ходы, лишь бы каждый ход делил множество подозрительных клеток пополам.

б) После ответа Пети на очевидный первый ход подозрительные клетки могут составить прямоугольник 3×5 , из которого вторым ходом Вите надо вырезать прямоугольник 2×4 . Если искомая клетка находится в нём, то дальше поступаем аналогично решению а), а если вне прямоугольника, то каймка прямоугольника 3×5 следующим ходом делится на части 3×1 и 1×4 (см. рисунок справа).



Задача 1.10. Карточный фокус. Фокусник кладёт перед зрителем колоду из 36 карт и просит его посмотреть и запомнить одну из карт. После этого фокусник раскладывает все карты в 6 стопок и просит зрителя сказать, в какой из них лежит

его карта. Затем фокусник тасует карты, снова выкладывает их в 6 стопок и снова просит зрителя назвать ту из них, в которой лежит задуманная им карта. После этого фокусник сразу вытаскивает эту карту из стопки. В чём секрет такого фокуса?

Фактически секрет сводится к такой хитрой тасовке карт, при которой фокусник сохраняет полный контроль над тем, в какую стопку попадёт во второй раз каждая из карт. Эта часть секрета нас не очень интересует. Хочется получить объяснение остальной части.

Решение. Зритель дважды сообщает фокуснику число от 1 до 6. Задача фокусника — так раскладывать карты в кучке, чтобы все 36 вариантов сообщений (для разных карт) были различными. А именно, в каждой кучке должно лежать ровно по 6 карт, причём во второй раскладке все эти карты должны оказаться в разных кучках.

Задача 1.11. Угадывание по делимости-1. Петя загадал натуральное число A от 1 до 8. Витя называет любое натуральное число X , и Петя отвечает, верно ли, что X делится на A . Может ли Витя угадать A после трёх таких вопросов?

Подсказка: каждое Витино число X должно делить множество вариантов точно пополам (то есть чтобы после ответов «да» и «нет» оставались 4 варианта, иначе угадать задуманное Петей число будет невозможно). Например, таким числом может быть 6, потому что оно делится на 1, 2, 3, 6 и не делится на остальные четыре числа.

Решение. Задача сводится к отысканию алгоритма деления пополам в указанных условиях. Например, Витя может поступать в соответствии с такой табличкой:

Вопр.1	Отв.1	Вопр.2	Отв.2	Вопр.3	Отв.3	Число
105	Да	3	Да	1	Да	1
			Нет	5	Нет	3
			Да	2	Да	5
			Нет	6	Нет	7
	Нет	4	Да	2	Да	2
			Нет	6	Нет	4
			Да	6	Да	6
			Нет	8	Нет	8

Задача 1.12. Да/нет/не знаю. В этой задаче Петя может отвечать на вопросы «да», «нет» или «не знаю». Он загадал число 1, 2 или 3. Придумайте вопрос, ответ на который позволит Вите угадать это число.

Решение. Необходимо поставить Петю в ситуацию, в которой он точно будет что-то «не знать». Как это сделать проще всего? Очевидно, самому загадать какое-то число. Дальше возможны очень многие варианты, ограничиваемые лишь фантазией. Приведём примеры.

1. Я задумал число 1,5 или 2,5. Верно ли, что твоё число больше моего?

2. Я задумал 4 или 6. Верно ли, что если наши числа перемножить, результат будет двузначным?

3. Я задумал число, записываемое одними единицами. Верно ли, что моё число нацело делится на твоё?

Впрочем, вовсе не обязательно что-то задумывать. Есть и другие изящные возможности.

4. Замечательная книжка «Математический аквариум», из которой взята эта задача, была впервые издана в 1987 году. Можно ли будет со временем найти её издание, датированное $(1887 + 50N)$ годом, где N — задуманное тобой число?²

5. В каком из слов или словосочетаний «да», «нет», «не знаю» количество согласных букв равно загаданному тобой числу?

↓ См. также раздел «Дополнительные задачи», Д.1–Д.5, Д.11.

² Для простоты будем считать, что любую когда-то изданную книжку можно найти.

Занятие 1. Угадай, что я задумал!

Задача 1.1. Петя загадал натуральное число от 1 до 8. Витя хочет отгадать его, задавая Пете вопросы, на которые тот отвечает «да» либо «нет». Как должен действовать Витя, чтобы отгадать загаданное число за 3 вопроса?

Задача 1.2. Сколько вопросов понадобится Вите, если Петя может загадать число от 1 до 32?

Задача 1.3. а) Петя загадал одну из сторон правильного восьмиугольника. Витя может провести любую диагональ в этом восьмиугольнике и спросить Петю, в какой из двух получившихся частей лежит загаданная сторона. Как Вите отгадать сторону за 3 вопроса? б) То же для семиугольника.

Задача 1.4. Петя загадывает число от 1 до 10. Докажите, что Вите не хватит трёх вопросов, чтобы угадать это число.

Задача 1.5. В орфографическом словарике 120 страниц, на каждой из них по 60 слов. Петя открыл словарь на случайной странице и загадал случайное слово с этой страницы. Сможет ли Витя угадать его за 13 вопросов? А за меньшее число?

Задача 1.6. В англо-русском словарике 80 страниц, на каждой из них по 50 слов. Петя открыл словарь на случайной странице и загадал случайное слово с этой страницы. Сможет ли Витя угадать его за 13 вопросов? А за меньшее число?

Задача 1.7. Петя загадал пару натуральных чисел и сообщил Вите, что их произведение равно 60. Помогите Вите угадать эти числа за три вопроса. Порядок чисел в паре не имеет значения.

Задача 1.8. Петя загадывает два натуральных числа от 1 до 10 — одно чётное и одно нечётное. Помогите Вите угадать эти числа за 5 вопросов.

Задача 1.9. а) Петя загадывает клетку шахматной доски (8×8). Витя каждым ходом может обвести по границам клеток любой прямоугольник и узнать у Пети, попала ли в него загаданная клетка. Как должен действовать Витя, чтобы угадать Петину клетку за 6 ходов? б) Решите ту же задачу для доски 5×5 и пяти ходов.

Задача 1.10. Карточный фокус. Фокусник кладёт перед зрителем колоду из 36 карт и просит его посмотреть и запомнить одну из карт. После этого фокусник раскладывает все карты в 6 стопок и просит зрителя сказать, в какой из них лежит его карта. Затем фокусник тасует карты, снова выкладывает их в 6 стопок и снова просит зрителя назвать ту из них, в которой лежит задуманная им карта. После этого фокусник сразу вытаскивает эту карту из стопки. В чём секрет такого фокуса?

Задача 1.11. Угадывание по делимости-1. Петя загадал натуральное число A от 1 до 8. Витя называет любое натуральное число X , и Петя

отвечает, верно ли, что X делится на A . Может ли Витя угадать A после трёх таких вопросов?

Задача 1.12. Да/нет/не знаю. В этой задаче Петя может отвечать на вопросы «да», «нет» или «не знаю». Он загадал число 1, 2 или 3. Придумайте вопрос, ответ на который позволит Вите угадать это число.

Указатели

Авторы задач

В. Lindstrom: 4.9
О. Ю. Ванюшина: 2.12
С. Г. Волчёнков: 4.11; Д.5
С. Б. Гашков: 4.8
Л. А. Емельянов: 3.13.а; Д.44; Д.45
Р. Г. Женодаров: 3.6
А. Я. Канель: Д.3
К. А. Кноп: 1.11; 3.3; 3.8.б; 3.10;
3.12; 5.3; 5.11; 5.12; 6.10;
Д.13; Д.16.в; Д.25; Д.28;
Д.42; Д.48; Д.50; Д.51; Д.52
Н. Н. Константинов: Д.18
О. В. Подлипский: Д.15
И. С. Рубанов: Д.8
С. И. Токарев: 3.5; 3.7; 4.10; Д.14;
Д.49
А. К. Толпыго: 4.12
В. А. Уфнаровский: 1.12
Д. В. Фомин: Д.17
А. В. Шаповалов: 1.9; 2.7; 3.4; 3.8.а;
3.9; 4.13; 5.13; Д.11; Д.20

Источники задач

1.11: Уральский турнир 2008
2.12: Санкт-Петербургская олимпиада 2004
3.2: Всероссийская олимпиада,
районный этап 1995
3.4: Турнир Кванта 1999
3.5: Турнир Кванта 1997
3.6: Турнир Кванта 1996
3.7: Всероссийская олимпиада,
окружной этап 1997

3.8: Уральский турнир
3.10: Кубок памяти А. Н. Колмогорова 2008
3.11: Московская олимпиада, отборочный тур 1994
3.12: Всероссийская олимпиада,
заключительный этап 2008
3.13.а: Всероссийская олимпиада,
окружной этап 2000
4.4.б: Apsimon H, [8], с. 65-76
4.5: Московская олимпиада, городской тур 1965
4.6: Турнир Городов 2005
4.7.а: Московская олимпиада, городской тур 1976
4.7.б: Московская олимпиада, городской тур 1981
4.8: Московская олимпиада, городской тур 1988
4.9: American Mathematical Monthly 1969, задача E2107; Все-
российская олимпиада, окружной этап 2002
4.10: Турнир Кванта, 1997
4.12: Турнир Городов 1994
4.13: Турнир Кванта 1999
5.3: Уральский турнир 2008
Д.14: Турнир Кванта 1996
Д.15: Всероссийская олимпиада,
региональный этап 2008
Д.18: Турнир Городов
Д.20: Уральский турнир 1997

Приёмы и методы решения

Общие приёмы и методы:

Алгебраизация: 4.2; 4.4; 4.5; 4.6; 4.8; Д.40; Д.42

Анализ с конца: 2.3; 3.9; 3.10

Бисекция (деление пополам): 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 1.8; 1.9; 1.11; 3.13.б; Д.4; Д.5; Д.13

Геометрия: 1.3; 1.9; 5.1; 5.4; 5.5; Д.3; Д.5

Графы: 4.13

Двоичная система: 4.4; 5.1

Двойственность: 6.1

Делимость: 1.7; 1.11; 5.3; Д.28; Д.41; Д.43

Индукция: 5.7; Д.7; Д.10; Д.15; Д.20; Д.23; Д.36; Д.39

Кодировка: 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 1.8; 2.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 5.9; 5.10; 6.1; 6.2; 6.3; 6.4; 6.5; 6.6

Комбинаторика: 4.11; Д.1; Д.2; Д.27; Д.30

Логика: 3.11; 3.12

Оценки: 2.3; 2.4; 2.9; 3.10; 3.11; 3.13.а; 4.8; 4.13; 6.8; Д.3; Д.4; Д.52

Принцип Дирихле: 1.4; 2.3; 2.4; 4.11; 5.13; 6.7; Д.26; Д.27

Принцип крайнего: 4.12; 4.13; Д.11; Д.16

Разбиения и раскраски: 5.13; Д.3; Д.24; Д.25

Редукция: 1.2; 2.2; 2.7; 5.6; 5.7; 6.2; Д.9; Д.6; Д.22; Д.23

Соответствия: 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 4.10; 4.11; 4.12; 5.2

Узкое место: Д.29, 88; Д.30, 88

Чётность: 4.1; 4.8; Д.14; Д.18; Д.44

Специальные приёмы, методы, задачи:

Код Грэя: 4.10

Крайние суммы: Д.45; Д.46; Д.47; Д.48; Д.49; Д.50; Д.51; Д.52

Линейка Голомба: 4.11

Мешки АпСаймона: 4.4.б

Подозрительные элементы: 1.9; 2.1; 2.2; 2.3; 2.4; 2.7; 2.8; 2.9; 2.10; 2.11; 3.5; 3.6; 3.7; 3.8; 3.9; 3.10; 3.11; 3.12; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; 6.7; Д.4

Последовательность Конвея—Гая: 4.4.а

Проблема Эрдеша—Ренъи: 4.8

Разделяющая функция: 4.3; 4.4; 4.5; 4.7

Склейка случаев: 3.5; 3.6; 3.8; Д.12; Д.31; Д.32; Д.33

Судьба: 2.1; 2.2; Д.19; Д.20; Д.24; Д.25

Трисекция: 2.1; 2.2; 2.3; 3.3; 3.4; 3.5; Д.19; Д.20; Д.24; Д.25

Уравновешенное подмножество: 5.7; 5.9

Краткий путеводитель по задачам

Верификация монет — 0 или 5:
Д.42; 0 или половина: Д.43;
10 за 3: Д.38; 30 за 4: Д.40,
Д.89, Д.39

Весы со стрелкой — 4 монеты за
3 взвешивания: 4.8; геологи
и консервы: 4.12; две тройки
монет за три взвешивания:
4.9; когда $1 + 1 \neq 2$: Д.34,
Д.35, Д.36; маркированные
слитки: 4.13, 5.13; три лёг-
ких подряд: 4.10

Взвешивания — за плату: 3.10; па-
ра лёгких монет: Д.31, Д.32,
Д.33; с заедающими весами:
3.11; со сломанными весами:
3.12

Задача о мешках — два фальши-
вых кошелька: 4.11; мешки
АпСаймона: 4.4.б; монеты
неизвестного веса: 4.5; не-
сколько фальшивых: 4.4;
один фальшивый: 4.3

Задача Саладина: 6.2, 6.3, 6.4, 6.5,
6.6, 6.7, 6.8, 6.10, Д.10

Задачи об эксперте и судье: 4.12,
4.13, 5.13, Д.16, Д.44, Д.45,
Д.46, Д.47, Д.48, Д.49, Д.50,
Д.52

Золото и серебро: 5.9, 5.10, Д.21,
Д.22, Д.23, Д.24, Д.25, Д.26

Неразрешимые случаи: Д.26, Д.27,
Д.28, Д.29, Д.30, Д.35

Планы взвешиваний: 27 монет за
3 взвешивания: 5.5; 9 монет
за 2 взвешивания: 5.4; план
с двумя запасами: 5.12; план
с запасом: 5.11; 6.10

Поиск случая — найти хотя бы
одну настоящую: 3.13; пе-
репутанные этикетки: 3.6,
Д.9; подплененная гирька:
2.12; потеряянная гирька:
3.4; прогрессия котлет: 3.7;
расстояние между двумя
фальшивыми: Д.12; сосед-
ние котлеты: 3.8; фальшивое
звено: 3.9; фальшивые спра-
ва: 3.5, Д.6, Д.7

Самая классическая головоломка:
2.1

Угадывание — да/нет/не знаю:
1.12; по делимости: 1.11,
5.3, Д.28; по плану: 5.1, 5.2;
стопки карт: 1.10, Д.11

Литература

1. А. Орлов. *Поиск предмета* // Квант — 1976, №7, с. 55–57.
2. А. В. Спивак. *Тысяча и одна задача по математике*. — М.: Просвещение, 2002.
3. Е. В. Галкин. *Нестандартные задачи по математике*. — М.: Просвещение, 1996.
4. Ж. К. Байиф. *Логические задачи*. — М.: Мир, 1983.
5. Б. А. Кордемский. *Математическая смекалка*. — М.: Наука, 1991.
6. Д. Бизам, Я. Герцег. *Многоцветная логика: 175 логических задач*. — М.: Мир, 1978.
7. Н. В. Горбачев. *Сборник олимпиадных задач по математике*. — М.: МЦНМО, 2005.
8. H. Apsimon. *Mathematical byways in Ayling, Beeling and Ceeling*. — Oxford, 1991.
9. *Онлайн-энциклопедия целочисленных последовательностей*, <http://www.research.att.com/~njas/sequences/>
10. R. K. Guy. *Unsolved Problems in Number Theory*, 2nd Edition. — Springer, 1994.

Оглавление

Предисловие	3
Занятие 1. Угадай, что я задумал!	6
Занятие 2. Монета на весах	14
Занятие 3. В поисках случая	23
Занятие 4. Весы со стрелкой	38
Занятие 5. Всё идёт по плану	50
Занятие 6. Султан Саладин и его пленник	66
Приложение. Раздаточный материал	73
Занятие 1. Угадай, что я задумал!	74
Занятие 2. Монета на весах	76
Занятие 3. В поисках случая	78
Занятие 4. Весы со стрелкой	80
Занятие 5. Всё идёт по плану	82
Занятие 6. Султан Саладин и его пленник	84
Дополнительные задачи	85
«Золото» и «серебро»	88
Бывают дни, когда опустишь руки	89
Пара лёгких	89
Когда $1 + 1 \neq 2$	90
Совсем без фальшивых	90
Судебная экспертиза	91
Указания к решениям задач и краткие решения	92
Указатели	99
Авторы задач	99
Источники задач	99
Приёмы и методы решения	100
Краткий путеводитель по задачам	101
Литература	102