

А. Д. БЛИНКОВ
Ю. А. БЛИНКОВ

Геометрические ЗАДАЧИ на построение



Школьные
Математические
Кружки

А. Д. Блинков, Ю. А. Блинков

Геометрические задачи на построение

Электронное издание

Издательство МЦНМО
Москва, 2016

УДК 51(07)

ББК 22.1

Б69

Блинков А. Д., Блинков Ю. А.
Геометрические задачи на построение
Электронное издание
М.: МЦНМО, 2016
152 с.
ISBN 978-5-4439-2398-7

Четвёртая книжка серии «Школьные математические кружки» посвящена геометрическим задачам на построение и предназначена для занятий со школьниками 7–9 классов. В неё вошли разработки девяти занятий математического кружка с подробно разобранными примерами различной сложности, задачами для самостоятельного решения и методическими указаниями для учителя. Приведён также большой список дополнительных задач. Большинство задач, рассмотренных в книжке, являются классическими для этого раздела геометрии.

В приложениях содержатся исторические сведения, а также рассматриваются некоторые вопросы повышенной трудности, связанные с геометрическими задачами на построение.

Для удобства использования заключительная часть книжки сделана в виде раздаточных материалов. 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 геометрии.

Подготовлено на основе книги: А. Д. Блинков, Ю. А. Блинков. Геометрические задачи на построение. — 3-е изд., стереотип. — М.: МЦНМО, 2014. — ISBN 978-5-4439-0165-7.

Издательство Московского центра
непрерывного математического образования
119002, Москва, Большой Власьевский пер., 11,
тел. (499) 241-08-04.
<http://www.mcsme.ru>

ISBN 978-5-4439-2398-7

© МЦНМО, 2016.

Предисловие

Предлагаемая книжка содержит девять тематических занятий математического кружка. В материалы каждого занятия входят: вступительный и поясняющий текст учителя, включающий в себя несколько подробно разобранных типовых задач по теме; задачи, которые могут быть предложены учащимся для самостоятельного решения (как на занятии, так и дома); подробные решения этих задач; методические комментарии для учителя.

Кроме того, отдельно представлен обширный список задач на построение различного уровня трудности (наиболее сложные из них отмечены знаком *), которые можно использовать на усмотрение учителя (или обучающегося). Для этих задач приведены, как правило, краткие указания к решениям, иногда — краткие или полные решения. Для удобства в конце каждого занятия приведён список задач этого раздела, которые имеет смысл использовать для закрепления материала, контроля освоения и углубления. Следует учесть, что ряд задач отнесены к нескольким занятиям (поскольку допускают различные способы решения), а некоторые задачи не вошли в эти списки.

В приложении приведён ряд исторических сведений, а также некоторые вопросы повышенной трудности, связанные с геометрическими задачами на построение. В конце книги приведён список литературы, на которую делаются ссылки в тексте. Большую часть этих изданий и публикаций можно использовать в качестве дополнительной литературы.

Поскольку, на наш взгляд, в последние годы культура решения задач на построение в рамках освоения школьного курса геометрии в значительной степени утеряна, то изначально имеет смысл договориться о терминологии.

Что такое геометрическая задача на построение и что значит её решить?

Задача на построение — это задача, в которой требуется построить геометрический объект, пользуясь только двумя инструментами: циркулем и линейкой (односторонней и без делений).

Решение таких задач состоит не в том, чтобы проделать «руками» соответствующие построения, а в том, чтобы найти **алгоритм решения**, то есть описать решение задачи в виде последовательности уже известных стандартных построений.

В этом смысле решение задач на построение хорошо иллюстрирует один из основных принципов решения любых математических задач: решить задачу — это значит свести её к какой-либо задаче, уже решённой ранее!

Какие построения циркулем и линейкой считать стандартными?

Это вопрос предварительной договорённости. На наш взгляд, к стандартным построениям можно отнести следующие:

- 1) построение прямой, проходящей через две заданные точки;
- 2) построение окружности с данным центром и данным радиусом;
- 3) построение отрезка, равного данному;
- 4) построение угла, равного данному;
- 5) построение середины отрезка (серединного перпендикуляра к отрезку);
- 6) построение биссектрисы угла;
- 7) построение перпендикуляра к прямой, проходящего через заданную точку (*два случая*).

На основе стандартных построений легко осуществляется построение треугольников **по трём основным элементам**:

- 1) двум сторонам и углу;
- 2) стороне и двум углам;
- 3) трём сторонам.

При этом очень важно донести до сознания учащихся, что все **линейные элементы** в условиях задач заданы в виде **отрезков** (а не их длин), а все угловые — в виде **углов** (а не чисел, выражающих их величину)!

К тем же стандартным построениям сводятся также построения равнобедренных и прямоугольных треугольников по их основным элементам, а также построение прямой, параллельной данной и проходящей через заданную точку. Так как эти задачи (наряду со стандартными построениями) рассматриваются во всех основных школьных учебниках (см., например, [2] и [11]), то их решения мы разбирать не будем.

Таким образом, можно провести некоторую аналогию между решением задач на построение и строительством домов: стандартные построения — это «кирпичи», задачи на построение различных видов треугольников по их основным элементам — «блоки».

Теперь, пользуясь этими «блоками», мы сможем решить большинство задач на построение треугольников, в которых могут быть заданы не только основные, но и **вспомогательные элементы**. Задачи, которые мы научимся решать, станут, образно говоря, «панелями», которые можно будет затем в готовом виде использовать для решения более сложных задач, в которых строятся не только треугольники.

Отметим, что для того чтобы научиться решать задачи на построение (впрочем, как и другие геометрические задачи) очень важно осознать, что решать их надо **с конца**, то есть не пытаться строить всё, что умеешь, наугад, а представить себе, что искомый объект уже построен и, исходя из этого, восстановить цепочку возможных построений.

В заключение заметим, что эффективность освоения методов решения задач на построение, предлагаемых нами, во многом зависит от учёта особенностей реального школьного курса геометрии, изучаемого школьниками, и от учебника, который при этом используется в качестве базового. Подробное изучение методов решения задач на построение позволяет заодно повторить

практически все разделы школьной планиметрии, а во многих случаях и существенно углубить свои знания.

В большинстве случаев занятия 1 и 2 целесообразно проводить, на наш взгляд, не ранее второго полугодия 7 класса. В материалах этих занятий сознательно делается акцент на поиски алгоритмов построений, а вопросы исследования (количество решений задачи) остаются за их рамками. Занятия 3 и 4 имеет смысл проводить не ранее первого полугодия 8 класса. В рамках этих занятий учащимся напоминаются все этапы решения задачи на построение, но основной акцент по-прежнему имеет смысл делать на поиски алгоритмов решений. Занятия 5 и 6 проводятся после изучения школьниками в курсе геометрии темы «Движения», то есть не ранее конца второго полугодия 8 класса (а может быть, и позже). Занятия 7–9 адресованы, по всей видимости, девятиклассникам или учащимся старшей школы.

Естественно, что преподаватель математического кружка может по своему усмотрению использовать только часть предложенных занятий, поменять порядок их изучения и т. д.

Авторы благодарны А. В. Шаповалову за подробные обсуждения, способствовавшие существенному улучшению текста, Д. В. Прокопенко и Д. Э. Шнолю — за внимательное прочтение текста и ценные замечания, и Е. С. Горской — за выполнение чертежей.

Занятие 1

Метод вспомогательного треугольника

На этом занятии мы рассмотрим *решение задач на построение треугольников* по их различным элементам, как **основным**, так и **вспомогательным**.

К вспомогательным элементам треугольника чаще всего относятся: медианы, высоты, биссектрисы, периметр, радиусы описанной и вписанной окружностей. Иногда рассматривают также сумму (разность) двух сторон или двух углов.

В большинстве случаев такие задачи решаются **методом вспомогательного треугольника**. Суть данного метода — свести решаемую задачу к уже известной задаче на построение треугольника по основным элементам или к уже решённой задаче на построение треугольника.

Рассмотрим примеры.

Пример 1. Постройте остроугольный равнобедренный треугольник по боковой стороне и проведённой к ней высоте.

Решение. Пусть искомый треугольник ABC по заданным стороне b и высоте h уже построен (см. рис. 1). Тогда на нашем чертеже образовался прямоугольный треугольник ABD , у которого заданы катет и гипотенуза. Поэтому задача сводится к построению **вспомогательного прямоугольного треугольника** ABD по катету и гипотенузе и к построению на его основе искомого треугольника (продолжим катет BD так, чтобы длина отрезка BC была равна b ...).

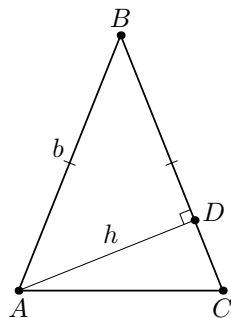


Рис. 1

Обратите внимание на то, что при изложении решения мы говорим только **об алгоритме построения**, складывая его из основного «блока» и дополнительных «кирпичей»!

Отметим, что если не требовать, чтобы искомым треугольником был остроугольным, то задача будет иметь два решения. С нашей точки зрения разбирать этот вопрос сейчас преждевременно.

Рассмотрим более сложную задачу.

Пример 2. Постройте треугольник по двум его углам и периметру.

Отметим ещё раз, что периметр треугольника задан в виде отрезка.

Решение. Пусть искомым треугольником ABC с данным периметром P и углами α и β при вершинах A и B соответственно — построен. «Развернём» его, то есть на прямой AB отложим отрезок AD , равный AC , и отрезок BE , равный BC . Полученные точки D и E соединим с точкой C (см. рис. 2).

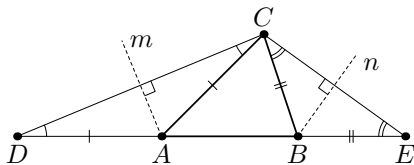


Рис. 2

Заметим, что треугольник ACD — равнобедренный, угол CAB — внешний для этого треугольника, поэтому $\angle CDA = \angle DCA = \frac{\alpha}{2}$. Аналогично $\angle CEB = \angle ECB = \frac{\beta}{2}$.

Таким образом, задача сводится к построению **вспомогательного треугольника CDE** по стороне и двум прилежащим к ней углам ($DE = P$, $\angle CDE = \frac{\alpha}{2}$, $\angle CED = \frac{\beta}{2}$). Для того чтобы теперь получить вершины A и B искомого треугольника, достаточно, например, провести серединные перпендикуляры m и n к отрезкам CD и CE соответственно.

Отличие этой задачи от предыдущей — **вспомогательного треугольника** не было, но мы его создали дополнительным построением.

Отметим, что в подавляющем большинстве случаев, когда задана сумма (или разность) каких-либо отрезков, полезно сделать дополнительное построение, в результате которого заданный отрезок появляется на чертеже. Такой метод иногда называют «спрямлением» (и он применяется не только в задачах на построение).

Подчеркнём ещё раз, что решение задач на построение напоминает строительство домов или игру с детским конструктором: начав с «кирпичиков» (деталей), мы собираем из них «блоки» и уже можем пользоваться ими, не обращая внимания на кирпичи, из которых эти блоки составлены; затем из «блоков» можно собирать более крупные «блоки» («панели»), и ими мы также сможем пользоваться, и т. д.

В рассмотренных примерах таким «блоком» является **построение вспомогательного треугольника**, то есть решение задачи сводится к уже известному нам построению какого-либо треугольника.

Ещё раз обращаем внимание на то, что в приведённых примерах намеренно обсуждался только алгоритм решения. Если подходить формально, то в условиях предложенных задач слово «Постройте ...» надо заменить на словосочетание «Объясните, как построить ...», и мы этого не сделали, только отдавая дань сложившейся традиции.

В заключение отметим, что в любом случае для построения треугольника достаточно задать **три** его элемента, среди которых хотя бы один — **линейный**.

Почему именно **три** элемента? Это связано с наличием признаков равенства треугольников. Действительно, если рассматривать только **основные элементы** треугольника, то наборы из трёх элементов, хотя бы один из которых линейный, либо в точности соответствуют условиям признаков равенства треугольников (три стороны; две стороны и угол между ними; сторона и два прилежащих к ней угла), либо легко сводятся к ним (сторона и два угла, один из которых лежит напротив этой стороны). То есть по таким трём основным элементам треугольник определяется однозначно.

Единственным исключением является такой набор: две стороны и угол, лежащий напротив одной из них. В этом случае могут существовать два треугольника, удовлетворяющих условию задачи.

Действительно, пусть надо построить треугольник ABC , в котором $AB = c$, $BC = a$, $\angle BAC = \alpha$. Тогда, построив угол A , равный α , и отложив на одной из его сторон отрезок AB длины c , проводим окружность с центром B и радиусом a . Эта окружность может не пересечься с другой стороной построенного угла (тогда задача решений не имеет), может касаться этой стороны (одно решение, искомый треугольник прямоугольный), а может пересечь её в двух точках (см. рис. 3). В последнем случае мы получим два треугольника, удовлетворяющих условию задачи: ABC_1 и ABC_2 .

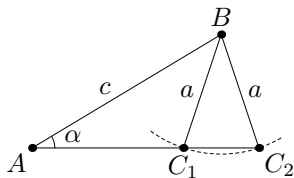


Рис. 3

О том, как именно зависит количество решений задачи от соотношения между заданными величинами, имеет смысл говорить после изучения школьниками метрических теорем для произвольного треугольника (обычно это происходит в 9 классе).

Задачи

Задача 1. Объясните, как построить углы, имеющие величину: а) 45° ; б) 60° ; в) 30° .

Задача 2. Объясните, как построить равнобедренный треугольник по углу при вершине и биссектрисе, проведённой к боковой стороне.

Задача 3. Объясните, как построить треугольник по следующим данным:

- а) стороне и проведённым к ней медиане и высоте;
- б) двум углам и высоте (рассмотрите два случая);
- в) двум сторонам и медиане (рассмотрите два случая);
- г) стороне, прилежащему к ней углу и сумме двух других сторон.

Задача 4. Объясните, как построить прямоугольный треугольник, если даны его острый угол и разность гипотенузы и катета.

Ответы и решения

Обсуждаются только алгоритмы построения, сведённые к крупным «блокам».

1. а) Возможны два способа: построить биссектрису прямого угла или построить равнобедренный прямоугольный треугольник, задав его катет произвольно.

б), в) Возможны два способа: построить равносторонний треугольник с произвольной стороной и биссектрису любого его угла или построить прямоугольный треугольник, у которого гипотенуза в два раза больше катета.

2. Решение сводится к построению вспомогательного треугольника ABL по стороне и двум углам (см. рис. 4; $AL = l$, $\angle ABL = \beta$, $\angle BAL = 45^\circ - \frac{1}{4}\beta$). Искомый треугольник ABC получится, если на луче BL отложить отрезок BC , равный AB .

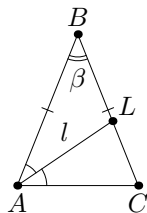


Рис. 4

3. а) Решение сводится к построению вспомогательного прямоугольного треугольника BHM по катету и гипотенузе (см. рис. 5; $BH = h$, $BM = m$). Искомый треугольник ABC получится, если на прямой MH отложить отрезки MC и MA , равные $0,5b$.

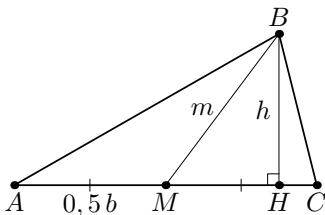


Рис. 5

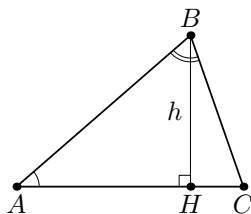


Рис. 6

б) Пусть данная высота искомого треугольника ABC проведена из вершины B . Поскольку по двум углам треугольника третий угол определяется однозначно, то можно считать, что заданы углы BAC , равный α , и ABC , равный β (см. рис. 6). Тогда решение сводится к построению вспомогательного прямоугольного

треугольника ABH по катету и острому углу ($BH = h$, $\angle BAN = \alpha$) и откладыванию от луча BA в нужную полуплоскость угла CBA , равного β (точка C — пересечение прямой AH со стороной построенного угла).

При желании можно обратить внимание учащихся на то, что искомый треугольник ABC может получиться не только остроугольным, но также тупоугольным или прямоугольным (в зависимости от величин заданных углов).

в) Пусть в искомом треугольнике ABC заданы стороны $AB = c$ и $BC = a$. Если медиана проведена к одной из данных сторон, например, $AM = m$, то решение сводится к построению вспомогательного треугольника ABM по трём сторонам (см. рис. 7а; $AB = c$, $AM = m$, $BM = 0,5a$) и его очевидному достраиванию до искомого треугольника.

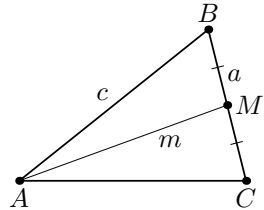


Рис. 7а

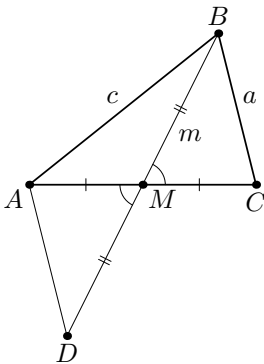


Рис. 7б

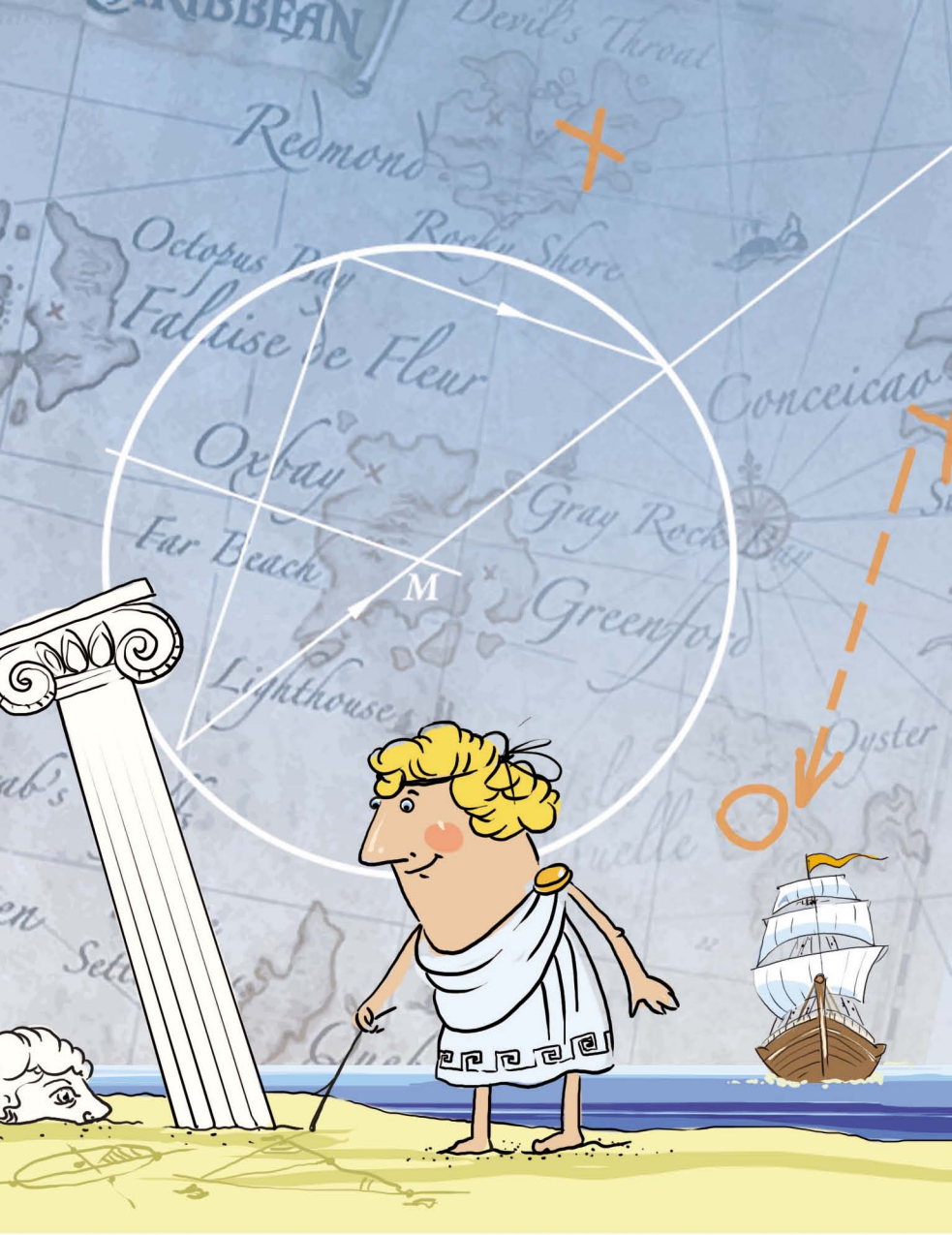
Если медиана проведена к третьей стороне, то есть $BM = m$, то для получения вспомогательного треугольника необходимо сделать дополнительное построение: на луче BM отметим точку D так, что $DM = BM$ (см. рис. 7б). Тогда треугольники CBM и ADM равны (по двум сторонам и углу между ними), поэтому $AD = BC = a$. Тем самым решение сведётся к построению вспомогательного треугольника ABD по трём сторонам ($AB = c$, $AD = a$, $BD = 2m$).

Разделив отрезок BD пополам, получим точку M , после чего построение искомого треугольника становится очевидным.

г) Пусть в искомом треугольнике ABC : $\angle BAC = \alpha$, $AC = b$, $AB + BC = s$. Тогда, отметив на луче AB точку D так, что $DB = BC$, получим вспомогательный треугольник ACD , который можно построить по двум сторонам и углу между ними

Оглавление

Предисловие	3
Занятие 1	7
Занятие 2	14
Занятие 3	24
Занятие 4	35
Занятие 5	44
Занятие 6	54
Занятие 7	62
Занятие 8	72
Занятие 9	82
Задачи для самостоятельного решения	93
Указания к решениям задач и краткие решения	102
Приложение	122
Раздаточный материал	145
Список литературы и веб-ресурсов	150



ISBN 978-5-94057-599-3



9 785940 575993 >