

УДК 37.0  
ББК 74.202  
П78

Печатается по решению редакционно-издательского совета  
Иркутского государственного университета

**Рецензенты:**

академик МАНПО, проф. Н. К. Душутин  
д-р пед. наук, проф. О. Л. Подлияев

П78 **Проблемы** учебного процесса в инновационных школах : сб.  
науч. тр. / под ред. О. В. Кузьмина. – Иркутск : Изд-во ИГУ,  
2015. – Вып. 20. – 159 с.  
ISBN 978-5-9624-1314-3

Представлен опыт работы преподавателей вузов, учителей и психологов инновационных средних учебных заведений Иркутска, Москвы, Санкт-Петербурга, Йошкар-Олы, Улан-Удэ и Иркутской области.

Для студентов университетов и пединститутков, а также руководителей, преподавателей, психологов и учащихся вузов, инновационных и общеобразовательных школ.

УДК 37.0  
ББК 74.202

ISBN 978-5-9624-1314-3

© ФГБОУ ВПО «ИГУ», 2015

## СОДЕРЖАНИЕ

От редактора .....	5
Агейчик В. Н., Зенцов А. Г. Задача одна – решения разные ...	7
Антонова Л. В., Бурзалова Т. В. Профессионально-математическое развитие личности .....	12
Антонова Л. В., Данеев А. В. О развитии математического мышления школьников .....	20
Бахтина Е. А. Системно-деятельностное обучение на уроках математики (из опыта работы) .....	26
Венгельникова В. Н. Система подготовки к ЕГЭ по химии (из опыта работы).....	35
Гефан Г. Д. Исследовательская деятельность студентов под руководством преподавателя при обучении эконометрике ..	39
Данеев А. В. О подготовке противопожарных формирований в Иркутской области .....	47
Добрынина Н. В. Анализ структуры текста с применением позиций синергетического подхода .....	51
Жильцова М. Ю. Реферат как средство активизации исследовательского потенциала учащихся .....	59
Зетова Н. Н. Развитие логического мышления учащихся при изучении дискретной математики .....	64
Колеснева Г. Г. Применение метода цифрового повествования на уроках английского языка .....	75
Кузнецова Т. И. Из истории терминов «модель» и «моделирование». Часть 2 .....	79
Малакичев А. О., Чвалаева О. А. Применение роботов при изучении основ математической статистики.....	90
Мамченко Г. Г. Увлечение проектами (из опыта работы)...	97
Осипенко Л. А., Кузьмина Е. Ю. Слово об учителе.....	107
Палеева М. Л. Применение дистанционных технологий в обучении математике студентов технических направлений.....	111
Полливанова Н. Н. Развитие метапредметных умений на уроках химии .....	121

3

## Задача одна – решения разные

**В. Н. Агейчик**

*МАОУ «Лицей ИГУ г. Иркутска», г. Иркутск*

**А. Г. Зенцов**

*НОУ «ЛИЦЕЙ № 36 ОАО «РЖД», г. Иркутск*

**Аннотация.** Приводятся разные решения (доказательства) геометрической задачи с короткими комментариями методического характера.

**Ключевые слова:** метод решения, геометрия, коллекция задач.

Методикой обосновано и практикой подтверждено то, что при обучении решению геометрических задач существенный вклад вносят задачи с не-

сколькими решениями. Коллекция таких задач усиливает методический арсенал учителя. «Длительная работа над одной и той же задачей часто полезнее, чем решение нескольких задач» [1, 4].

В процессе решения задачи различными методами углубляются и систематизируются знания геометрии, формируются умения находить решения задач повышенной сложности, развиваются исследовательские умения, геометрическое воображение и интуиция.

Приведем пример задачи, к которой можно применить более 10 методов решения (доказательств).

**Задача.** Равносторонний треугольник  $ABC$  вписан в окружность. На окружности отмечена точка  $M$ , не совпадающая ни с одной из точек  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Докажите, что расстояние от точки  $M$  до одной из вершин треугольника равно сумме расстояний до двух других его вершин.

В книге [1] авторы привели пять решений этой задачи. Мы решили дополнить эти решения, опираясь на изложенную выше точку зрения.

### 1. Метод дополнительных построений

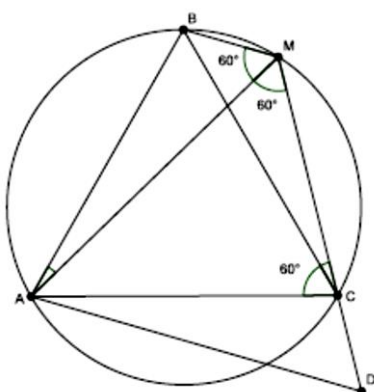
*Продолжим  $MC$  за точку  $C$  так, что  $CD = BM$ .*

*Так как  $\angle ACD = \angle ABM = 120^\circ - \alpha$ , где  $\alpha = \angle BAM$  и  $AB = AC$ , следовательно,*

*треугольники  $ACD$  и  $ABM$  равны. Треугольник  $AMD$  получился равносторонний, следовательно,*

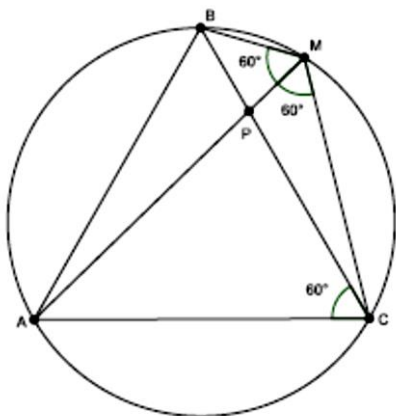
$$AM = BM + MC.$$

Мы привели один из возможных вариантов дополнительных построений.



### 2. Метод подобия

*Пусть  $AB = a$ ,  $BM = b$ ,  $AM = c$ ,  $MC = d$ . Так как углы  $ACM$  и  $APC$  равны  $60^\circ + \alpha$ , следовательно треугольники  $AMC$  и  $APC$  подобны:*



$$\frac{PC}{MC} = \frac{AC}{AM} \Rightarrow PC = \frac{ad}{c}.$$

Треугольники  $AMC$  и  $BPM$  подобны:

$$\frac{PB}{AC} = \frac{BM}{AM} \Rightarrow PB = \frac{ab}{c}. \quad PC + PB = \frac{ad}{c} + \frac{ab}{c},$$

$$a = \frac{ad}{c} + \frac{ab}{c} \Rightarrow c = b + d.$$

Заметим, что удачное применение данного метода зависит от выбора пар подобных треугольников.

### 3. Применение теоремы косинусов

Пусть  $AB = a$ ,  $BM = b$ ,  $AM = c$ ,  $CM = d$ . В треугольнике  $BMC$   $a^2 = b^2 + d^2 + bd$ . В треугольнике  $ABM$   $a^2 = b^2 + c^2 - bc$ . Из этих равенств следует  $d^2 + bd = c^2 - bc$ ,  $b(d + c) = (c + d)(c - d) \Rightarrow c = b + d$ .

### 4. Применение теоремы синусов

Пусть  $AB = a$ ,  $BM = b$ ,  $AM = c$ ,  $CM = d$ ,  $\angle ACM = \angle APC = \alpha$ .

$$\text{В } \triangle AMC \quad \frac{c}{\sin \alpha} = \frac{a}{\sin 60^\circ}. \quad \text{В } \triangle BPM \quad \frac{b}{\sin \alpha} = \frac{BP}{\sin 60^\circ}. \quad \text{В } \triangle PMC \quad \frac{d}{\sin \alpha} = \frac{PC}{\sin 60^\circ}.$$

$$\text{Следовательно, } \frac{b}{\sin \alpha} + \frac{d}{\sin \alpha} = \frac{a}{\sin 60^\circ} \Rightarrow b + d = c.$$

Возможен более тригонометрический вариант применения теоремы синусов на основе формулы синуса суммы двух углов (10-11 кл.).

### 5. Применение следствия теоремы синусов

Пусть в  $\triangle MAB$   $\angle BAM = \alpha$ . Тогда  $MB = 2R \sin \alpha$ . В  $\triangle MAC$ ,  $MC = 2R \sin(60^\circ - \alpha)$ ,  $AM = 2R \sin(60^\circ + \alpha)$ . Тогда

$$MB + MC = 2R (\sin \alpha + \sin(60^\circ - \alpha)) = 2R \sin(60^\circ + \alpha), \text{ следовательно, } AM = MB + MC$$

### 6. Метод площадей

Снова воспользуемся предыдущим рисунком. Пусть  $AB = a$ ,  $BM = b$ ,

$$AM = c, \quad MC = d, \quad \angle ACM = \angle APC = \alpha, \quad \angle ABM = 180^\circ - \alpha.$$

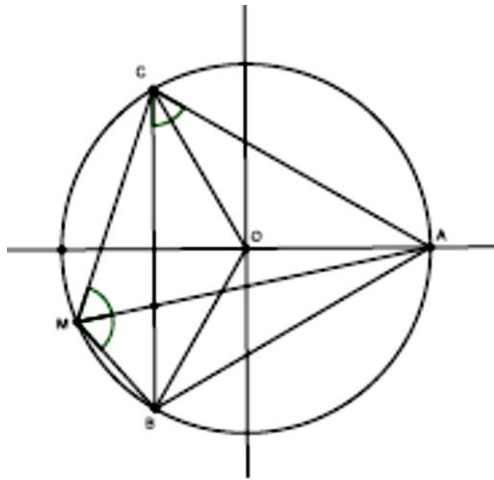
$$S_{ABMC} = \frac{1}{2} AM \cdot BC \cdot \sin \alpha, \quad S_{ACM} = \frac{1}{2} AC \cdot CM \cdot \sin \alpha, \quad S_{ABM} = \frac{1}{2} AB \cdot BM \cdot \sin \alpha.$$

Для площади треугольника  $ABM$  применили формулу  $\sin(180^\circ - \alpha) = \sin \alpha$ .

$$S_{ABMC} = S_{ACM} + S_{ABM} \Rightarrow AM = MC + BM \quad (BC = AB = AC).$$

### 7. Координатный метод

Точка  $O$  – центр описанной окружности. Пусть  $OC = 1$ ,



$x^2 + y^2 = 1$  – уравнение окружности,  $A(1; 0)$ ,  $M(x, y)$ ,

$$-1 < x < -\frac{1}{2}, \quad B\left(-\frac{1}{2}; -\frac{\sqrt{3}}{2}\right), \quad C\left(-\frac{1}{2}; \frac{\sqrt{3}}{2}\right).$$

$$AM^2 = (x - 1)^2 + y^2 = 2 - 2x,$$

$$BM = \sqrt{2 + x + y\sqrt{3}}, \quad CM = \sqrt{2 + x - y\sqrt{3}}.$$

Получаем равенство:  $AM^2 = (BM + CM)^2$ .

Заметим, что предложенный выбор системы координат минимизирует алгебраические выкладки. В этом можно убедиться, выбирая другую систему координат. Удачный выбор  $ХОУ$  решает спор о целесообразности координатного метода.

### 8. Векторный метод

Пусть  $AB = a$ ,  $BM = b$ ,  $AM = c$ ,  $CM = d$ ,  $\angle CAM = \alpha$

$$\vec{MA} = \vec{MC} + \vec{CA} = \vec{MB} + \vec{BA} \quad 2\vec{MA} = \vec{MC} + \vec{CA} + \vec{MB} + \vec{BA}$$

$$2\vec{MA} \cdot \vec{MA} = \vec{MA} \cdot (\vec{MC} + \vec{CA} + \vec{MB} + \vec{BA})$$

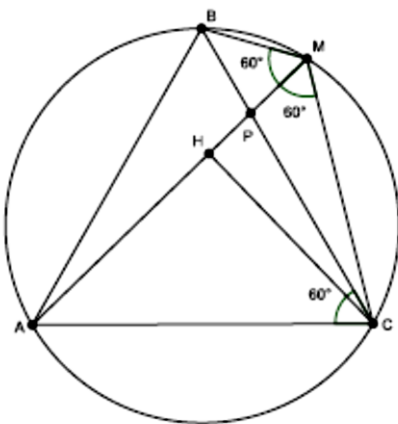
$$2c^2 = cd \cdot \cos 60^\circ + ca \cdot \cos(60^\circ - \alpha) + cb \cdot \cos 60^\circ + ca \cdot \cos \alpha$$

$$2c = \frac{1}{2}d + a \cdot \cos(60^\circ - \alpha) + \frac{1}{2}b + a \cdot \cos \alpha, \quad \text{или}$$

$$4c = d + b + a \cdot (3\cos \alpha + \sqrt{3}\sin \alpha). \quad \text{В } \triangle AHC \quad AH$$

$$= a \cos \alpha, \quad HC = a \sin \alpha. \quad \text{В } \triangle MHC \quad HM = HC \cdot \operatorname{ctg} 60^\circ,$$

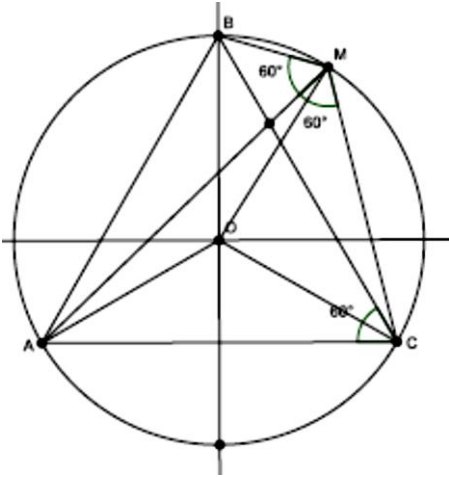
$$HM = \frac{1}{\sqrt{3}} a \sin \alpha \Rightarrow$$



$a \cdot (3\cos\alpha + \sqrt{3}\sin\alpha) = 3AM = 3c$ , следовательно,  $c = b + d$ . Считая в данной задаче нецелесообразным применение векторного метода, мы приводим это решение, как одно из возможных.

## 9. Метод комплексных координат

Расположим начало системы координат в центре описанной окружности. Точкам  $A$ ,  $B$  и  $C$  соответствуют комплексные числа  $z_A$ ,  $i$ ,  $z_C$ , точке  $M$  соответствует  $z$ .



$$z_C = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i, \quad z_A = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i,$$

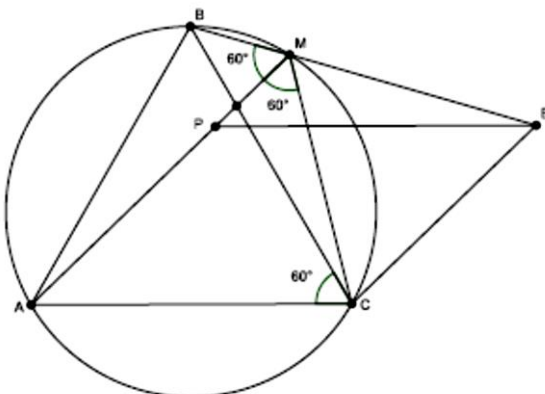
Пусть  $e = \cos 60^\circ + i \sin 60^\circ$ ,  $e = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ ,

$$e - 1 = \cos 120^\circ + i \sin 120^\circ, \quad e - 1 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i.$$

Числу  $(i - z)e$  соответствует вектор, полученный поворотом на  $60^\circ$  против часовой стрелки вектора  $i - z$ . Числу  $(z - z_C)(e - 1)$  соответствует вектор, полученный поворотом вектора  $z - z_C$  на  $120^\circ$  против часовой стрелки. Векторы  $(i - z)e$  и  $(z - z_C)(e - 1)$  сонаправлены с вектором  $z_A - z$ . Так как выполняется равенство  $(i - z)e + (z - z_C)(e - 1) = z_A - z$ , следовательно,  $AM = MC + BM$ .

Мы привели один из возможных вариантов применения метода комплексных координат.

## 10. Метод поворота



Треугольник  $PEM$  получен поворотом треугольника  $BСМ$  вокруг точки  $M$  на  $60^\circ$ ,  $PM = BM$ ,  $ME = MC = CE$ .  $PE \parallel AC$  и  $PE = AC \Rightarrow AP = CE \Rightarrow AM = CM + BM$ .

Данное равенство можно получить, повернув треугольник  $BСМ$  вокруг точки  $C$  на  $60^\circ$  против часовой стрелки [1, 28].

## 11. Применение дополнительной теоремы

Решение ряда геометрических задач упрощается благодаря применению таких дополнительных теорем, как, например, теорема Менелая или теорема Птолемея. Применим теорему Птолемея для вписанного четырехугольника  $ABMC$  в нашем примере:  $AM \cdot BC = AB \cdot CM + AC \cdot BM$ . Стороны  $BC$ ,  $AB$ ,  $AC$  равны по условию, следовательно  $AM = CM + BM$ .

В заключении заметим, что большинство приведенных решений можно рассматривать, как комбинации геометрических и алгебраических методов. Коллекционирование задач с разными решениями актуально для учителя и полезно для учащихся.

### Литература

1. Готман Э.Г., Скопец З.А. Задача одна – решения разные: Геометр. задачи: Кн. для учащихся. – М. : Просвещение, 2000. – 224 с.

### **There is the only one task, but different solutions**

**B. Ageychik, A. Zentsov**

**Annotation.** We present different solutions (proof) of a geometrical task with brief comments of a methodological nature.

**Keywords:** method of solving, geometry, the collection of problems.