

У Олимпиада по геометрии им. И.Ф.Шарыгина

Заочный тур

Приводим условия задач заочного тура пятой геометрической олимпиады им. И.Ф.Шарыгина.

В олимпиаде могут участвовать школьники 8–11 классов. В списке задач, приведенном ниже, после порядкового номера каждой задачи указано, учащимся каких классов (на момент проведения олимпиады) она предназначена. Впрочем, можно решать также задачи и для более старших классов (решенные задачи для младших классов при подведении итогов не учитываются).

Решения задач на русском языке должны быть посланы не позднее 1 апреля 2009 года. Рекомендуется присылать решения по электронной почте в форматах pdf, doc или jpg на адрес geomolupr@mcsme.ru. При этом во избежание потери работы нужно соблюдать следующие правила.

1. Каждую работу следует посылать отдельным письмом.
2. Если работа содержится в нескольких файлах, желательно присылать их в виде архива.

3. В теме письма нужно написать "работа на олимпиаду им. Шарыгина", а в тексте привести следующие сведения об участнике:

- фамилию, имя, отчество;
- полный почтовый адрес с индексом, телефон, E-mail;
- класс, в котором сейчас учится школьник;
- номер и адрес школы;
- ФИО учителей математики и/или руководителей кружка.

Если у Вас нет возможности прислать работу в электронном виде, пришлите ее простой бандеролью (или принесите сами) в обычной тетради, не сворачивая тетрадь в трубку, по адресу: 119002, Москва Г-002, Большой Власьевский пер., д. 11., МЦНМО. На олимпиаду им. И.Ф.Шарыгина. На обложке тетради обязательно укажите все сведения, перечисленные выше в п.3.

Решение каждой задачи начинайте с новой страницы: сначала надо переписать условие, затем записать решение, причем старайтесь писать подробно, приводя основные рассуждения и выкладки, делая аккуратные чертежи. Если задача на вычисления, в конце ее решения должен быть отчетливо выделенный ответ. Пишите аккуратно, ведь Вы же заинтересованы в том, чтобы Вашу работу можно было понять и справедливо оценить!

Если Вы пользуетесь в решении какой-то известной теоремой или фактом, приведенным в задаче из школьного учебника, можно просто на это сослаться (чтобы было понятно, какую именно теорему или факт Вы имеете в виду). Если же Вам необходим факт, не встречающийся в школьном курсе, его обязательно надо доказать (или сообщить, из какого источника он взят).

Ваши работы будут тщательно проверены, и Вы получите (не позднее середины мая 2009 г.) ответ жюри. Победители заочного тура — учащиеся 8–10 классов будут приглашены на финальный тур, который состоится летом 2009 года в г. Дубна под Москвой. Победители заочного тура — выпускники школ получают Грамоты оргкомитета олимпиады.

1. (8) Точки B_1 и B_2 лежат на луче AM , а точки C_1 и C_2 на луче AK . Окружность с центром O вписана в треугольники AB_1C_1 и AB_2C_2 . Докажите, что углы B_1OB_2 и C_1OC_2 равны.

2. (8) Через каждую вершину неравностороннего треугольника ABC проведен отрезок, разбивающий его на два треугольника с равными периметрами. Верно ли, что все эти отрезки имеют разные длины?
3. (8) Биссектрисы углов трапеции образуют при пересечении четырехугольник с перпендикулярными диагоналями. Докажите, что трапеция равнобокая.
4. (8–9) Две окружности пересекаются в точках P и Q . Из точки Q пустили в каждую из окружностей по одному лучу, которые отражаются от окружностей по закону "угол падения равен углу отражения". Точки касания траектории первого луча — A_1, A_2, \dots второго — B_1, B_2, \dots
Оказалось, что точки A_1, B_1 и P лежат на одной прямой. Докажите, что тогда все прямые $A_i B_i$ проходят через точку P .
5. (8–9) Дан треугольник ABC и построена внеписанная окружность с центром O , касающаяся стороны BC и продолжений сторон AB и AC . Точка O_1 симметрична точке O относительно прямой BC . Найдите величину угла A , если известно, что точка O_1 лежит на описанной около треугольника ABC окружности.
6. (8–9) Найдите геометрическое место центров всех внеписанных окружностей прямоугольных треугольников, имеющих данную гипотенузу.
7. (8–9) Дан треугольник ABC . Из вершин B и C опущены перпендикуляры BM и CN на биссектрисы углов C и B соответственно. Докажите, что прямая MN пересекает стороны AC и AB в точках их касания со вписанной окружностью.
8. (8–10) Многоугольник можно разрезать на две равные части тремя различными способами. Верно ли, что у него обязательно есть центр или ось симметрии?
9. (8–11) На плоскости задано n точек, являющихся вершинами выпуклого n -угольника, $n > 3$. Известно, что существует ровно k равносторонних треугольников со стороной 1, вершины которых — заданные точки.
а) Докажите, что $k < \frac{2}{3}n$.
б) Приведите пример конфигурации, для которой $k > 0,666n$.
10. (9) Пусть ABC — остроугольный треугольник, CC_1 — его биссектриса, O — центр описанной окружности. Точка пересечения прямой OC_1 с перпендикуляром из C на AB лежит на описанной окружности треугольника AOB . Найдите угол C .
11. (9) Дан четырехугольник $ABCD$. Оказалось, что окружность, описанная около треугольника ABC , касается стороны CD , а окружность, описанная около треугольника ACD , касается стороны AB . Докажите, что диагональ AC меньше, чем расстояние между серединами сторон AB и CD .
12. (9–10) В треугольнике ABC провели биссектрису CL . Точки A_1 и B_1 симметричны точкам A и B относительно CL , A_2 и B_2 симметричны точкам A и B относительно L . Пусть O_1 и O_2 — центры окружностей, описанных около треугольников AB_1B_2 и BA_1A_2 . Докажите, что углы O_1CA и O_2CB равны.

13. (9–10) В треугольнике ABC отметили центр вписанной окружности, основание высоты, опущенной на сторону AB , и центр внеписанной окружности, касающейся этой стороны и продолжений двух других. После этого сам треугольник стерли. Восстановите его.
14. (9–10) Дан треугольник ABC площади 1. Из вершины B опущен перпендикуляр BM на биссектрису угла C . Найдите площадь треугольника AMC .
15. (9–10) Даны окружность и не лежащая на ней точка. Из всех треугольников, одна вершина которых совпадает с данной точкой, а две другие лежат на окружности, выбран треугольник наибольшей площади. Докажите, что он равнобедренный.
16. (9–11) Три прямые проходят через точку O и образуют попарно равные углы. На одной из них взяты точки A_1, A_2 , на другой — B_1, B_2 , так что точка C_1 пересечения прямых A_1B_1 и A_2B_2 лежит на третьей прямой. Пусть C_2 — точка пересечения A_1B_2 и A_2B_1 . Докажите, что угол C_1OC_2 прямой.
17. (9–11) Дан треугольник ABC и точки X, Y , не лежащие на его описанной окружности. Пусть A_1, B_1, C_1 — проекции X на BC, CA, AB , а A_2, B_2, C_2 — проекции Y . Докажите, что перпендикуляры, опущенные из A_1, B_1, C_1 на, соответственно, B_2C_2, C_2A_2, A_2B_2 , пересекаются в одной точке тогда и только тогда, когда прямая XY проходит через центр окружности, описанной около ABC .
18. (9–11) На плоскости даны три параллельные прямые. Найдите геометрическое место центров вписанных окружностей треугольников, вершины которых расположены (по одной) на этих прямых.
19. (10–11) Дан выпуклый n -угольник $A_1 \dots A_n$. Пусть P_i ($i = 1, \dots, n$) — такая точка на его границе, что прямая A_iP_i делит его площадь пополам. Дано, что все точки P_i не совпадают с вершинами и лежат на k сторонах n -угольника. Каково наименьшее и наибольшее возможное значение k при каждом данном n ?
20. (10–11) В остроугольном треугольнике ABC точка H — ортоцентр, O — центр описанной окружности, AA_1, BB_1 и CC_1 — высоты. Точка C_2 симметрична C относительно A_1B_1 . Докажите, что H, O, C_1 и C_2 лежат на одной окружности.
21. (10–11) Дан четырехугольник $ABCD$, противоположные стороны которого пересекаются в точках P и Q . Две прямые, проходящие через эти точки, пересекают стороны четырехугольника в четырех точках, являющихся вершинами параллелограмма. Докажите, что центр этого параллелограмма лежит на прямой, соединяющей середины диагоналей $ABCD$.
22. (10–11) Постройте четырехугольник, в который можно вписать и около которого можно описать окружность, по радиусам этих окружностей и углу между диагоналями.
23. (10–11) Верно ли, что при любом n правильный $2n$ -угольник является проекцией некоторого многогранника, имеющего не более, чем $n + 2$ грани?

24. (11) Дана четырёхугольная пирамида, в которую можно вписать сферу. Точку касания этой сферы с основанием пирамиды спроектировали на рёбра основания. Докажите, что все проекции лежат на одной окружности.