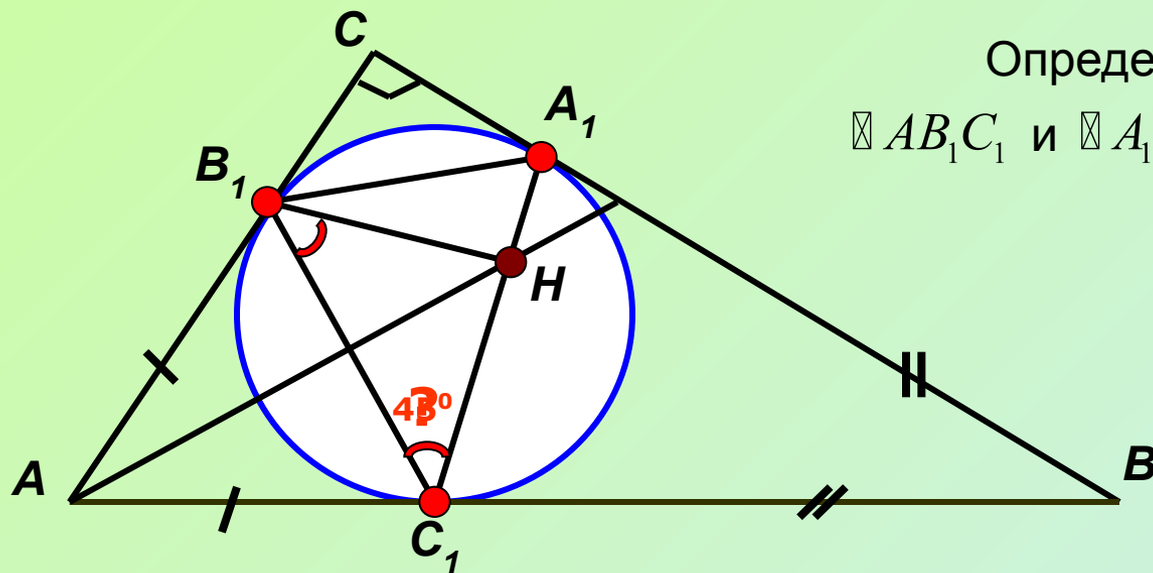


**Региональный этап**  
**XXXIX ВСЕРОССИЙСКОЙ**  
**МАТЕМАТИЧЕСКОЙ**  
**ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ**  
**2012 – 2013 учебный год**  
**Первый день**  
**26 – 27 января 2013 г.**

<b>Баллы</b>	<b>Правильность (ошибочность) решения</b>
7	Полное верное решение.
6–7	Верное решение, но имеются небольшие недочёты, в целом не влияющие на решение.
5–6	Решение в целом верное. Однако оно содержит ошибки, либо пропущены случаи, не влияющие на логику рассуждений.
3–4	В том случае, когда решение задачи делится на две равноценные части — решение одной из частей.
2–3	Доказаны вспомогательные утверждения, помогающие в решении задачи.
0–1	Рассмотрены отдельные случаи при отсутствии решения.
0	Решение неверное, продвижения отсутствуют.
0	Решение отсутствует.

9.2. Окружность, вписанная в прямоугольный треугольник  $ABC$  с гипотенузой  $AB$ , касается его сторон  $BC$ ,  $CA$ ,  $AB$  в точках  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$  соответственно. Пусть  $B_1H$  — высота треугольника  $A_1B_1C_1$ . Докажите, что точка  $H$  лежит на биссектрисе угла  $CAB$ . (Н. Агаханов)



Определим  $\angle A_1B_1C_1$

$\square AB_1C_1$  и  $\square A_1BC_1$  - равнобедренные

$$\angle AC_1B_1 = 90^\circ - \frac{1}{2} \angle BAC;$$

$$\angle BC_1A_1 = 90^\circ - \frac{1}{2} \angle ABC.$$

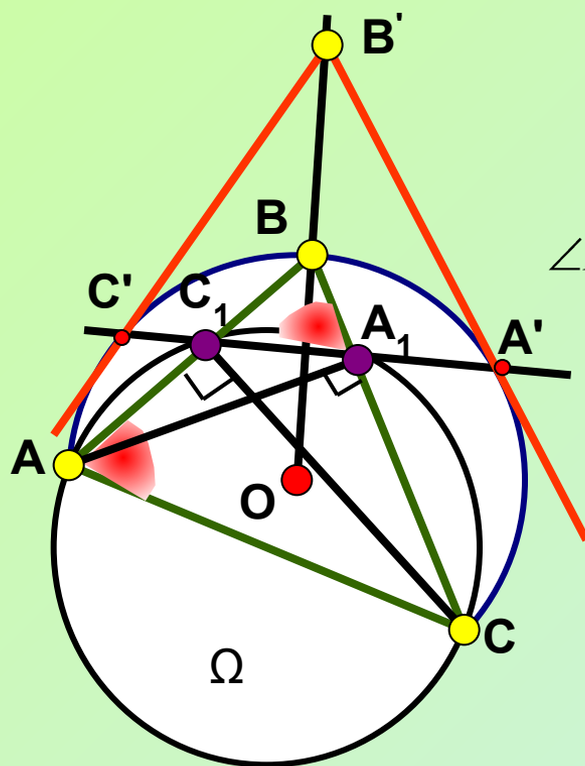
$$\angle A_1C_1B_1 = 180^\circ - \angle AC_1B_1 - \angle BC_1A_1 = \frac{1}{2} (\angle BAC + \angle ABC) = 45^\circ.$$

$\square B_1HC_1$  – равнобедренный

Точка  $H$  лежит на серединном перпендикуляре к отрезку  $B_1C_1$ . Но этим же серединным перпендикуляром является биссектриса равнобедренного треугольника  $AB_1C_1$ . Это и значит, что точка  $H$  лежит на биссектрисе угла  $CAB$ .

10.2. В остроугольном треугольнике  $ABC$  проведены высоты  $AA_1$  и  $CC_1$ . Окружность  $\Omega$ , описанная около треугольника  $ABC$ , пересекает прямую  $A_1C_1$  в точках  $A'$  и  $C'$ . Касательные к  $\Omega$ , проведённые в точках  $A'$  и  $C'$ , пересекаются в точке  $B'$ . Докажите, что прямая  $BB'$  проходит через центр окружности  $\Omega$ .

(Л. Емельянов)



Так как  $\angle AA_1C = \angle AC_1C = 90^\circ$ , точки  $A, C_1, A_1$  и  $C$  лежат на окружности с диаметром  $AC$ .

$$\angle BA_1C_1 = 180^\circ - \angle CA_1C_1 = \angle BAC.$$

$$\angle BA_1C_1 = \angle BA_1C' = \frac{1}{2}(\cup BC' + \cup CA')$$
 как угол между хордами

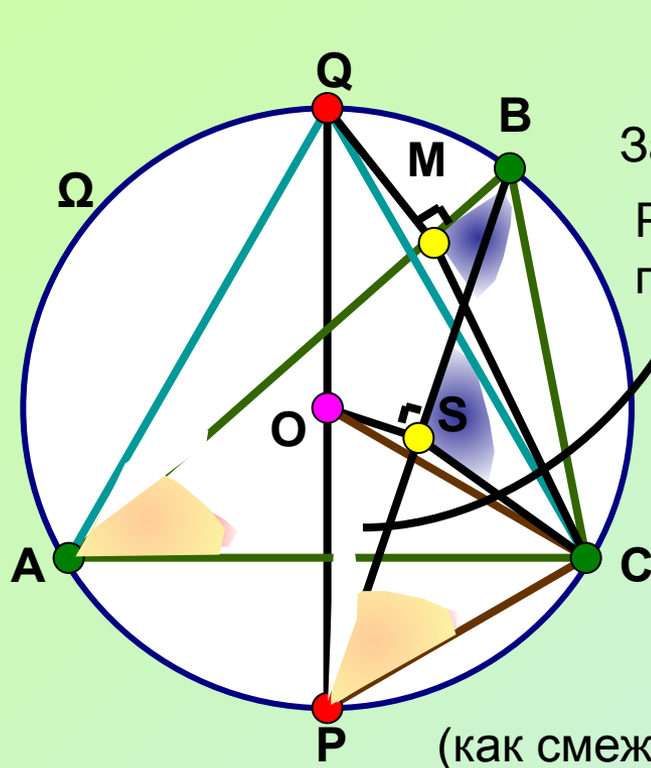
$$\angle BAC = \frac{1}{2}(\cup BA' + \cup CA')$$
 как вписанный угол

$$\cup BA' = \cup BC'; BA' = BC'.$$

Наконец, отрезки касательных  $B'A'$  и  $B'C'$  равны.

Точки  $B'$  и  $B$  лежат на серединном перпендикуляре к хорде  $A'C'$  окружности  $\Omega$ . Центр окружности  $\Omega$  также лежит на этом серединном перпендикуляре.

11.4. В окружность  $\Omega$  вписан остроугольный треугольник  $ABC$ , в котором  $AB > BC$ . Пусть  $P$  и  $Q$  — середины меньшей и большей дуг  $AC$  окружности  $\Omega$ , соответственно. Пусть  $M$  — основание перпендикуляра, опущенного из точки  $Q$  на отрезок  $AB$ . Докажите, что окружность, описанная около треугольника  $BMC$ , делит пополам отрезок  $BP$ . (Ф. Ивлев)



Пусть  $S$  — середина  $BP$ ,  $O$  — центр окр.  $\Omega$ .  
 Тогда  $O$  — середина  $PQ$ , а  $S$  — проекция  $O$  на  $BP$ .  
 Заметим, что  $QA = QC$ , т.к.  $Q$  — середина дуги  $AC$ .  
 Равнобедренные треугольники  $AQC$  и  $POC$  подобны, т.к.  $\angle QAC, \angle OPC$  опираются на  $QC$ .  
 Прямоугольные треугольники  $AQM$  и  $POS$  подобны, т.к.  $\angle QAM, \angle OPS$  опираются на  $QB$ .  
 Из доказанных подобий:  $\frac{AM}{PS} = \frac{AQ}{PO} = \frac{AC}{PC}$ .  
 $\angle MAC = \angle SPC$  (опираются на  $BC$ )  
 $\sphericalangle AMC \sphericalangle PSC = \sphericalangle BMC = \sphericalangle BSC$   
 (как смежные с соответственными углами в треугольниках)

Отсюда следует, что точки  $B, C, M, S$  лежат на одной окружности.