

### Ортоцентр-3. Разное.

В этом листочке, если не оговорено иное, дан остроугольный треугольник  $ABC$ , его ортоцентр обозначен через  $H$ , центр описанной окружности  $\omega$  — через  $O$ , проведены высоты  $AA_1, BB_1$  и  $CC_1$ , а середины сторон  $AB, BC$  и  $CA$  — точки  $C_0, A_0$  и  $B_0$  соответственно.

1. Точки  $X$  и  $Y$  — середины отрезков  $AB$  и  $CH$  соответственно. Доказать, что прямые  $XY$  и  $A_1B_1$  перпендикулярны.
2. Высоты  $BB_1$  и  $AA_1$  продолжили до пересечения с описанной окружностью треугольника  $ABC$  в точка  $B_2$  и  $A_2$  соответственно. а)Докажите, что  $A_2B_2 \perp CO$ .  
б)Оказалось, что  $A_2B_2 = 10$ . Найдите сторону ортотреугольника  $A_1B_1$ .
3. Докажите, что  $HA \cdot HA_1 = HB \cdot HB_1 = HC \cdot HC_1$ .
4. Отрезок  $AD$  — диаметр описанной окружности остроугольного треугольника  $ABC$ . Через точку пересечения высот этого треугольника провели прямую, параллельную стороне  $BC$ , которая пересекает стороны  $AB$  и  $AC$  в точках  $E$  и  $F$  соответственно. Докажите, что периметр треугольника  $DEF$  в два раза большие стороны  $BC$ .
5. Пусть  $O_A, O_B, O_C$  — центры описанных окружностей треугольников  $AB_1C_1, A_1BC_1, A_1B_1C$  соответственно. Докажите, что треугольник  $O_AO_BO_C$  равен серединному треугольнику.
6. Прямая, перпендикулярная стороне  $BC$  и проходящая через точку  $C_1$ , пересекает прямую  $A_1B_1$  в точке  $K$ . Докажите, что угол  $CKB$  — прямой.
7. В треугольнике  $HBA_1$  провели высоту  $A_1A_2$  и высоту  $B_1B_2$  в треугольнике  $HAB_1$ . Докажите, что отрезок  $A_2B_2$  параллелен стороне  $AB$ .
8.  $BH$  и  $A_1C_1$  пересекаются в точке  $X$ , луч  $BO$  пересекает  $AC$  в точке  $Y$ . Докажите, что  $XY \parallel HB_0$ .
9. Из основания  $A_1$  высоты  $AA_1$  остроугольного треугольника  $ABC$  опустили перпендикуляры стороны  $AB, AC$  и на высоты  $BB_1, CC_1$ . Докажите, что четыре основания опущенных перпендикуляров лежат на одной прямой.
10. В треугольнике  $ABC$  высоты или их продолжения пересекаются в точке  $H$ , а  $R$  — радиус описанной около него окружности. Докажите, что если  $\angle A \leq \angle B \leq \angle C$ , то  $AH + BH \geq 2R$ .
11. Из  $H$  опущены перпендикуляры на внутреннюю и внешнюю биссектрисы угла  $B$ . Пусть  $P$  и  $Q$  — основания этих перпендикуляров. Покажите, что  $PQ$  проходит через  $B_0$ .

### Ортоцентр-3. Разное.

В этом листочке, если не оговорено иное, дан остроугольный треугольник  $ABC$ , его ортоцентр обозначен через  $H$ , центр описанной окружности  $\omega$  — через  $O$ , проведены высоты  $AA_1, BB_1$  и  $CC_1$ , а середины сторон  $AB, BC$  и  $CA$  — точки  $C_0, A_0$  и  $B_0$  соответственно.

1. Точки  $X$  и  $Y$  — середины отрезков  $AB$  и  $CH$  соответственно. Доказать, что прямые  $XY$  и  $A_1B_1$  перпендикулярны.
2. Высоты  $BB_1$  и  $AA_1$  продолжили до пересечения с описанной окружностью треугольника  $ABC$  в точка  $B_2$  и  $A_2$  соответственно. а)Докажите, что  $A_2B_2 \perp CO$ .  
б)Оказалось, что  $A_2B_2 = 10$ . Найдите сторону ортотреугольника  $A_1B_1$ .
3. Докажите, что  $HA \cdot HA_1 = HB \cdot HB_1 = HC \cdot HC_1$ .
4. Отрезок  $AD$  — диаметр описанной окружности остроугольного треугольника  $ABC$ . Через точку пересечения высот этого треугольника провели прямую, параллельную стороне  $BC$ , которая пересекает стороны  $AB$  и  $AC$  в точках  $E$  и  $F$  соответственно. Докажите, что периметр треугольника  $DEF$  в два раза большие стороны  $BC$ .
5. Пусть  $O_A, O_B, O_C$  — центры описанных окружностей треугольников  $AB_1C_1, A_1BC_1, A_1B_1C$  соответственно. Докажите, что треугольник  $O_AO_BO_C$  равен серединному треугольнику.
6. Прямая, перпендикулярная стороне  $BC$  и проходящая через точку  $C_1$ , пересекает прямую  $A_1B_1$  в точке  $K$ . Докажите, что угол  $CKB$  — прямой.
7. В треугольнике  $HBA_1$  провели высоту  $A_1A_2$  и высоту  $B_1B_2$  в треугольнике  $HAB_1$ . Докажите, что отрезок  $A_2B_2$  параллелен стороне  $AB$ .
8.  $BH$  и  $A_1C_1$  пересекаются в точке  $X$ , луч  $BO$  пересекает  $AC$  в точке  $Y$ . Докажите, что  $XY \parallel HB_0$ .
9. Из основания  $A_1$  высоты  $AA_1$  остроугольного треугольника  $ABC$  опустили перпендикуляры стороны  $AB, AC$  и на высоты  $BB_1, CC_1$ . Докажите, что четыре основания опущенных перпендикуляров лежат на одной прямой.
10. В треугольнике  $ABC$  высоты или их продолжения пересекаются в точке  $H$ , а  $R$  — радиус описанной около него окружности. Докажите, что если  $\angle A \leq \angle B \leq \angle C$ , то  $AH + BH \geq 2R$ .
11. Из  $H$  опущены перпендикуляры на внутреннюю и внешнюю биссектрисы угла  $B$ . Пусть  $P$  и  $Q$  — основания этих перпендикуляров. Покажите, что  $PQ$  проходит через  $B_0$ .