

Региональный разнобой.

- Четырёхугольник $ABCD$ вписан в окружность Γ с центром в точке O . Его диагонали AC и BD перпендикулярны и пересекаются в точке P , причём точка O лежит внутри треугольника BPC . На отрезке BO выбрана точка H так, что $\angle BHP = 90^\circ$. Окружность ω , описанная около треугольника PHD , вторично пересекает отрезок PC в точке Q . Докажите, что $AP = CQ$.
- В пространстве расположены 2016 сфер, никакие две из них не совпадают. Некоторые из сфер - красного цвета, а остальные - зелёного. Каждую точку касания красной и зелёной сферы покрашили в синий цвет. Найдите наибольшее возможное количество синих точек.
- Есть полусферическая ваза, закрытая плоской крышкой. В вазе лежат четыре одинаковых апельсина, касающиеся вазы, и один грейпфрут, касающийся всех четырёх апельсинов. Верно ли, что все четыре точки касания грейпфрута с апельсинами обязательно лежат в одной плоскости? (Все фрукты являются шарами.)
- В прямоугольном треугольнике ABC на гипотенузу AC опущена высота BH . На стороне BC отмечена точка D , на отрезке BH -точка E , а на отрезке CH точка F так, что $\angle BAD = \angle CAE$ и $\angle AFE = \angle CFD$. Докажите, что $\angle AEF = 90^\circ$.
- На сторонах AB и AC треугольника ABC нашлись соответственно точки D и E такие, что $DB = BC = CE$. Отрезки BE и CD пересекаются в точке P . Докажите, что окружности, описанные около треугольников BDP и CEP , пересекаются в центре окружности, вписанной в треугольник ABC .
- Пусть I — центр вписанной окружности остроугольного треугольника ABC , M и N — точки касания вписанной окружности сторон AB и BC соответственно. Через точку I проведена прямая l параллельная стороне AC , и на нее опущены перпендикуляры AP и CQ . Докажите, что точки M, N, P и Q лежат на одной окружности.
- В треугольнике ABC проведена биссектриса BL . На отрезке CL выбрана точка M . Касательная в точке B к окружности Ω , описанной около треугольника ABC , пересекает луч CA в точке P . Касательные в точках B и M к окружности Γ , описанной около треугольника BLM , пересекаются в точке Q . Докажите, что прямые PQ и BL параллельны.
Три сферы попарно касаются внешним образом в точках A, B и C , а также касаются плоскости α в точках D, E и F . Докажите, что радиус окружности, описанной около треугольника ABC , меньше, чем радиус окружности, описанной около треугольника DEF .
- Равносторонний треугольник ABC вписан в окружность Ω и описан вокруг окружности ω . На сторонах AC и AB выбраны точки P и Q соответственно так, что отрезок PQ проходит через центр треугольника ABC . Окружности Γ_b и Γ_c построены на отрезках BP и CQ как на диаметрах. Докажите, что окружности Γ_b и Γ_c пересекаются в двух точках, одна из которых лежит на Ω , а другая - на ω .
- В тетраэдре $ABCD$ проведены высоты BE и CF . Плоскость α перпендикулярна ребру AD и проходит через его середину. Известно, что точки A, C, D и E лежат на одной окружности, и точки A, B, D и F также лежат на одной окружности. Докажите, что расстояния от точек E и F до плоскости α равны.

Региональный разнобой.

- Четырёхугольник $ABCD$ вписан в окружность Γ с центром в точке O . Его диагонали AC и BD перпендикулярны и пересекаются в точке P , причём точка O лежит внутри треугольника BPC . На отрезке BO выбрана точка H так, что $\angle BHP = 90^\circ$. Окружность ω , описанная около треугольника PHD , вторично пересекает отрезок PC в точке Q . Докажите, что $AP = CQ$.
- В пространстве расположены 2016 сфер, никакие две из них не совпадают. Некоторые из сфер - красного цвета, а остальные - зелёного. Каждую точку касания красной и зелёной сферы покрашили в синий цвет. Найдите наибольшее возможное количество синих точек.
- Есть полусферическая ваза, закрытая плоской крышкой. В вазе лежат четыре одинаковых апельсина, касающиеся вазы, и один грейпфрут, касающийся всех четырёх апельсинов. Верно ли, что все четыре точки касания грейпфрута с апельсинами обязательно лежат в одной плоскости? (Все фрукты являются шарами.)
- В прямоугольном треугольнике ABC на гипотенузу AC опущена высота BH . На стороне BC отмечена точка D , на отрезке BH -точка E , а на отрезке CH точка F так, что $\angle BAD = \angle CAE$ и $\angle AFE = \angle CFD$. Докажите, что $\angle AEF = 90^\circ$.
- На сторонах AB и AC треугольника ABC нашлись соответственно точки D и E такие, что $DB = BC = CE$. Отрезки BE и CD пересекаются в точке P . Докажите, что окружности, описанные около треугольников BDP и CEP , пересекаются в центре окружности, вписанной в треугольник ABC .
- Пусть I — центр вписанной окружности остроугольного треугольника ABC , M и N — точки касания вписанной окружности сторон AB и BC соответственно. Через точку I проведена прямая l параллельная стороне AC , и на нее опущены перпендикуляры AP и CQ . Докажите, что точки M, N, P и Q лежат на одной окружности.
- В треугольнике ABC проведена биссектриса BL . На отрезке CL выбрана точка M . Касательная в точке B к окружности Ω , описанной около треугольника ABC , пересекает луч CA в точке P . Касательные в точках B и M к окружности Γ , описанной около треугольника BLM , пересекаются в точке Q . Докажите, что прямые PQ и BL параллельны.
Три сферы попарно касаются внешним образом в точках A, B и C , а также касаются плоскости α в точках D, E и F . Докажите, что радиус окружности, описанной около треугольника ABC , меньше, чем радиус окружности, описанной около треугольника DEF .
- Равносторонний треугольник ABC вписан в окружность Ω и описан вокруг окружности ω . На сторонах AC и AB выбраны точки P и Q соответственно так, что отрезок PQ проходит через центр треугольника ABC . Окружности Γ_b и Γ_c построены на отрезках BP и CQ как на диаметрах. Докажите, что окружности Γ_b и Γ_c пересекаются в двух точках, одна из которых лежит на Ω , а другая - на ω .
- В тетраэдре $ABCD$ проведены высоты BE и CF . Плоскость α перпендикулярна ребру AD и проходит через его середину. Известно, что точки A, C, D и E лежат на одной окружности, и точки A, B, D и F также лежат на одной окружности. Докажите, что расстояния от точек E и F до плоскости α равны.