## Вокруг площадей

На этом занятии – разнообразные задачи, связанные с площадями фигур: равновеликость, вычисление площадей, экстремальные значения, неравенства и оценки.

Обратите внимание, что во многих задачах можно эффективно использовать преобразования на плоскости.

## Задачи для самостоятельного решения

- **1.** В квадрате ABCD точки E и F середины сторон BC и CD соответственно. Отрезки AE и BF пересекаются в точке G. Сравните площади треугольника AGF и четырехугольника GECF.
- **2.** Дан четырехугольник *ABCD* площади 1. Из его внутренней точки *O* опущены перпендикуляры *OK*, *OL*, *OM* и *ON* на стороны *AB*, *BC*, *CD* и *DA* соответственно. Известно, что  $AK \ge KB$ ,  $BL \ge LC$ ,  $CM \ge MD$  и  $DN \ge NA$ . Найдите площадь четырехугольника *KLMN*.
- **3.** Диагональ *BD* вписанного четырехугольника *ABCD* является биссектрисой угла *ABC*. Найдите площадь *ABCD*, если *BD* = 6 см,  $\angle ABC$  = 60°.
- **4.** Диаметр PQ и перпендикулярная ему хорда MN пересекаются в точке A. Точка C лежит на окружности, а точка B внутри окружности, причем  $BC \mid\mid PQ$  и BC = MA. Из точек A и B опущены перпендикуляры AK и BL на прямую CQ. Докажите, что треугольники ACK и BCL равновелики.
- **5.** Биссектриса AL треугольника ABC пересекает описанную окружность в точке W. Точки M и N проекции точки L на AB и AC. Докажите, что четырехугольник AMWN и треугольник ABC равновелики.
- **6.** Через точку P проведены три прямые, параллельные сторонам треугольника ABC (см. рисунок). Докажите, что треугольники  $A_1B_1C_1$  и  $A_2B_2C_2$  равновелики.
- **7.** ABCD выпуклый четырехугольник площади S. Угол между прямыми AB и CD равен  $\alpha$ , а угол между прямыми AD и BC равен  $\beta$ . Докажите неравенство:  $\frac{AB \cdot CD \sin \alpha + AD \cdot BC \cdot \sin \beta}{2} \leq S \leq \frac{AB \cdot CD + AD \cdot BC}{2}.$
- **8.** В треугольнике *ABC* угол *B* равен 60°. Точка *D* внутри треугольника такова, что  $\angle ADB = \angle ADC = \angle BDC$ . а) Найдите наименьшее значение площади треугольника *ABC*, если *BD* = a; б) В каком случае оно достигается?
- **9.** В треугольнике *ABC* точка *D* середина стороны *AB*. Можно ли так расположить точки *E* и *F* на сторонах *AC* и *BC* соответственно, чтобы площадь треугольника *DEF* оказалась больше суммы площадей треугольников *AED* и *BFD*?
- **10.** На плоскости заданы n-угольник  $A_1A_2$  ...  $A_n$  площади S и произвольная точка P. Повернув точку P на один и тот же заданный угол  $\alpha$  относительно каждой из вершин данного многоугольника, получим новый n-угольник. Найдите его площадь.