

**Задачи по атомной и ядерной физике**

- $\Delta E = \frac{3m_p e^4}{16(4\pi\epsilon_0)^2 \hbar^2} \approx 9,36 \text{ кэВ}$ .     $2. E_\gamma \approx 19,81 \text{ МэВ}$ .
- $T_T = \frac{m_\alpha Q}{m_\alpha + M_T} \approx 2,74 \text{ МэВ}$ ,     $T_\alpha = \frac{M_T Q}{m_\alpha + M_T} \approx 2,06 \text{ МэВ}$ .
- $T = 100 \text{ Дж}$ .

**XXV Всероссийская математическая олимпиада школьников**

**Заключительный этап**

9 класс

1. *Ответ:* 9.

Заметим, что  $9A = 10A - A$ . При вычитании этих чисел столбиком ни в одном разряде, кроме младшего, не приходится занимать единицу из следующего разряда. Таким образом, сумма цифр разности равна разности сумм цифр чисел  $10A$  и  $A$  (которые равны) плюс 9.

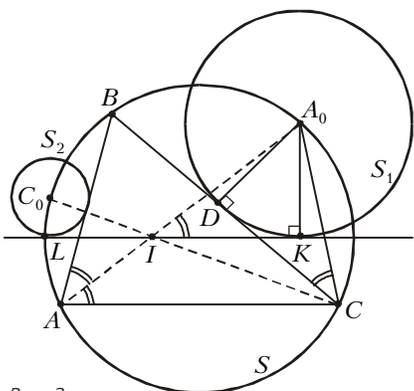


Рис. 2

3. Из точки  $I$  проведем касательную  $IK$  к окружности  $S_1$  так, чтобы луч  $IK$  пересекал меньшую дугу  $A_0C$  (рис.2). Аналогичным образом проведем касательную  $IL$  к окружности  $S_2$ . Биссектриса  $AI$  угла  $BAC$  делит дугу  $BC$  на 2 равные дуги. Поэтому точки  $A, I, A_0$  лежат на одной

прямой. Аналогично, на одной прямой лежат точки  $C, I$  и  $C_0$ . Из равенств

$$\angle ICA_0 = \angle C_0CA_0 = \frac{1}{2} \overset{\cup}{C_0BA_0} = \frac{1}{2} \left( \overset{\cup}{C_0B} + \overset{\cup}{BA_0} \right),$$

$$\angle A_0IC = \frac{1}{2} \left( \overset{\cup}{AC_0} + \overset{\cup}{A_0C} \right) = \frac{1}{2} \left( \overset{\cup}{C_0B} + \overset{\cup}{BA_0} \right)$$

следует, что  $\angle A_0IC = \angle ICA_0$  и  $A_0I = A_0C$ .

Далее, пусть  $D$  – середина отрезка  $BC$ , тогда  $S_1$  касается  $BC$  в точке  $D$ .

В прямоугольных  $\Delta A_0KI$  и  $\Delta A_0DC$  катеты  $A_0K$  и  $A_0D$  равны и  $A_0I = A_0C$  по доказанному выше. Следовательно,  $\Delta A_0KI = \Delta A_0DC$ . Отсюда  $\angle A_0IK = \angle A_0CD = \angle A_0CB$ . Но  $\angle A_0CB = \angle A_0AB$  (теорема о вписанном угле), и  $\angle A_0AB = \angle A_0AC$ . Значит,  $\angle A_0IK = \angle A_0AC$ , следовательно, прямая  $IK$  параллельна  $AC$ . Аналогично,  $IL \parallel AC$ , следовательно,  $L, I, K$  лежат на одной прямой, параллельной  $AC$ .

4. *Ответ:* можно. Приведем решение Ильи Межирова.

Рассмотрим граф,  $n$  вершин которого –  $n$  натуральных чисел, а ребро соединяет числа  $a$  и  $b$  тогда и только тогда, когда  $a$  и  $b$  не взаимно просты. Докажем индукцией по  $n$ , что переокрасить числа в белый цвет можно при любых числах в вершинах. База индукции ( $n = 1$ ) очевидна.

Пусть переокрасить  $n$  чисел можно; докажем, что это можно сделать для  $n + 1$ . Для любых  $n$  вершин данного графа по предположению индукции существует способ, переокрашивающий эти  $n$  вершин; что при этом происходит с  $(n + 1)$ -й вершиной, неизвестно. Если для некоторых  $n$  вершин после применения этого способа  $(n + 1)$ -я вершина тоже переокрашивается, то требуемое доказано: применяя этот способ, переокрашиваем все вершины. Рассмотрим оставшийся случай: для

любых  $n$  вершин графа мы можем переокрасить их, не переокрашивая  $(n + 1)$ -ю.

Заметим, что если добиться нечетного числа белых вершин, то требуемое будет доказано. В самом деле, для каждой из этих белых вершин по очереди произведем переокрашивание всех вершин, кроме нее. Белые вершины переокрасятся четное число раз и останутся белыми, а черные вершины переокрасятся нечетное число раз и станут белыми.

Рассмотрим два случая:

1) Вершин четное число. Переокрасим все, кроме одной, и получим нечетное число вершин.

2) Вершин нечетное число. Так как в любом графе количество вершин, из которых выходит нечетное число ребер, четно, то в данном графе существует вершина, из которой выходит четное число ребер. Переокрасим эту вершину и соединенные с ней и получим нечетное число белых вершин. Требуемое доказано.

5. *Ответ:*  $n(n + 1)$ .

Общее количество отрезков длины 1 равно  $3 \cdot \frac{n(n+1)}{2}$ . Все

отрезки, параллельные двум сторонам большого треугольника, не образуют треугольников, так как любой треугольник состоит из отрезков, параллельных всем трем сторонам. Сле-

довательно,  $\frac{2}{3} \cdot \left( 3 \cdot \frac{n(n+1)}{2} \right) = n(n+1)$  отрезков длины 1 отметить можно.

Докажем, что большее количество отрезков отметить нельзя. Закрасим треугольники со стороной 1, как показано на рисунке 3. Треугольники со-

держат все отрезки длины 1, причем каждый отрезок принадлежит ровно одному треугольнику. Для того чтобы не образовался ни один из закрашенных треугольников, в каждом из них можно отметить не более двух отрезков. Значит, количество выделенных отрезков не превышает  $\frac{2}{3}$  от их общего числа.

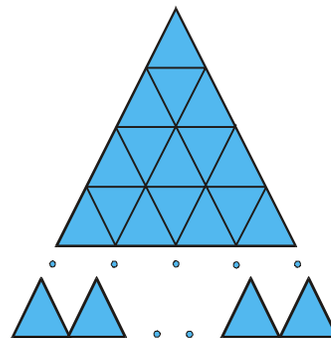


Рис. 3

7. Заметим, что  $\angle BCF = 180^\circ - \angle BEF = \angle AEF$ , аналогично,  $\angle EAF =$

$\angle FDC$ , значит,  $\Delta AEF \sim \Delta DCF$  (рис.4). Пусть  $K$  и  $L$  – середины отрезков  $AE$  и  $CD$  соответственно. Тогда  $\angle AKF = \angle FLB$  как углы между медианой и основанием в подобных треугольниках, поэтому точки  $B, K, F, L$  лежат на одной окружности. Но так как серединные перпендикуляры к отрезкам  $AE$  и  $CD$  пересекаются в точке  $O$ , то точки  $K$  и  $L$  лежат на окружности с диаметром  $BO$ . Но тогда и точка  $F$  лежит на этой окружности, и  $\angle BFO$  – прямая.

8. Докажем, что выигрывает Пегя.

Мысленно разобьем контакты на четыре одинаковые группы  $A, B, C$  и  $D$ . В каждой группе пронумеруем контакты числами от 1 до 500. Пегя будет отвечать на любой ход Васи

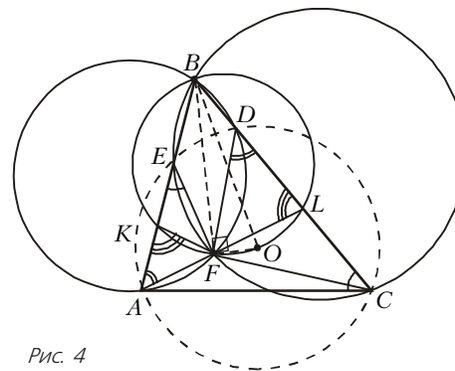


Рис. 4