

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2002 ГОДА ПО МАТЕМАТИКЕ
II ТУР. 6 КЛАСС.**

1. В клубе встретились 20 джентльменов. Некоторые были в шляпах, а некоторые — нет. Время от времени один из джентльменов снимал с себя шляпу и надевал ее на одного из тех, у кого в этот момент шляпы не было. В конце 10 джентльменов подсчитали, что каждый из них отдавал шляпу больше раз, чем получал. Сколько джентльменов пришли в шляпах?

2. В Магнолии имеются в обращении монеты в 3 и 5 тугриков. Билет в центральный парк стоит 4 тугрика. Как-то раз перед открытием в кассу парка выстроилась очередь из 200 посетителей. У каждого из них, а также у кассира есть ровно 22 тугрика. Докажите, что все посетители смогут купить билет в порядке очереди. *(А. Железняк)*

3. Три последовательных двузначных числа выписали друг за другом. Оказалось, что получившее шестизначное число делится на 17. Каким могло быть это шестизначное число? *(К. Кохась)*

4. По дороге шла толпа людей. Более трети из них повернули направо, более 30% — палево, а все остальные, которых оказалось более $\frac{4}{11}$, — развернулись и пошли обратно. Докажите, что в толпе было не менее 173 человек. *(К. Кохась)*

Олимпиада 2002 года. II тур. 6 класс. Выводная аудитория.

5. Федя и Саша расставили по окружности 200 единиц. Каждую единицу в течение часа Федя выбирал какую-нибудь девятнадцать подряд идущих чисел, менял знак у каждого из них и записывал их на те же места в обратном порядке. По истечении часа Саша поменял знак у 100 чисел, идущих через одно. Сколько единиц могло получиться в результате? *(Ю. Бахарев)*

6. Произведение 25 натуральных чисел оканчивается на 25. Докажите, что среди них найдется 3 числа, произведение которых тоже оканчивается на 25. *(А. Храбров)*

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2002 ГОДА ПО МАТЕМАТИКЕ
II ТУР. 7 КЛАСС.**

1. Из доски 8×8 по клеточкам вырезали 12 прямоугольников 1×2 . Обязательно ли из оставшейся части можно “по клеточкам” вырезать прямоугольник 1×3 ?

2. В начале времен в Ачухопии жили 100 рыцарей, 99 принцесс и 101 дракон. Рыцари убивают драконов, драконы едят принцесс, а принцессы изводят до смерти рыцарей. Древнее заклятие запрещает убивать того, кто сам погубил нечетное число других жителей. Сейчас в Ачухопии остается всего один житель. Кто это? *(А. Чухнов)*

3. В остроугольном треугольнике ABC на сторонах AC и AB отмечены такие точки K и L соответственно, что прямая KL параллельна BC и при этом $KL = KC$. На стороне BC выбирала точка M так, что $\angle KMB = \angle BAC$. Докажите, что $KM = AL$. *(С. Берлов)*

4. 100 красных, 100 синих и 100 зеленых конфет упаковали в четыре коробки — по 65, 70, 80, 85 штук соответственно. Оденька вскрыта однажды из коробок. Докажите, что она может указать на одну из остальных коробок и назвать два цвета так, что в этой коробке обязательно найдется конфета хотя бы одного из двух названных цветов.

Олимпиада 2002 года. II тур. 7 класс. Выводная аудитория.

5. Докажите, что из произвольного девятизначного числа без нулей в десятичной записи можно так выбрать 3, 4 или 7 цифр подряд, что образованное ими число будет делиться на 3. *(О. Ванюшина)*

6. На плоскости нарисованы 30 отрезков. Никакие два из них не имеют общих точек и не лежат на одной прямой. Может ли быть так, что для каждого отрезка выполняется следующее условие: прямая, содержащая этот отрезок, пересекает (во внутренних точках) ровно 15 других отрезков? *(С. Иванов)*

7. Есть полоска 1×101 . Двое ходят по очереди. За ход можно поставить плюс или минус в еще не заполненную клетку. Тот, кто поставил знак рядом с противоположным, проигрывает. Если этого не случилось, а вся полоска уже заполнена, то выигрывает второй. Докажите, что второй может обеспечить себе победу. *(С. Иванов)*

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2002 ГОДА ПО МАТЕМАТИКЕ
II ТУР. 8 КЛАСС.**

1. В клубе встретились 20 джентльменов. Некоторые были в шляпах, а некоторые — нет. Время от времени один из джентльменов снимал с себя шляпу и надевал ее на одного из тех, у кого в этот момент шляпы не было. В конце 10 джентльменов подсчитали, что каждый из них отдавал шляпу больше раз, чем получал. Сколько джентльменов пришли в шляпах?

2. В ряд выписаны 5 различных натуральных чисел. Произведение любых двух чисел, стоящих подряд, является квадратом натурального числа. Первое число равно 42. Докажите, что хотя бы одно из чисел больше 1000.

3. Дан треугольник ABC . Точки A_1, B_1 и C_1 — середины сторон BC, AC и AB соответственно. На продолжении отрезка C_1B_1 отложен отрезок B_1K , по длине равный $BC/4$. Известно, что $AA_1 = BC$. Докажите, что $AB = BK$.

4. На плоскости нарисованы 30 отрезков. Никакие два из них не имеют общих точек и не лежат на одной прямой. Может ли быть так, что для каждого отрезка выполняется следующее условие: прямая, содержащая этот отрезок, пересекает (во внутренних точках) ровно 15 других отрезков?
(*С. Еланов*)

Олимпиада 2002 года. II тур. 8 класс. Выводная аудитория.

5. Внутри треугольника ABC на биссектрисе его угла B выбрана такая точка M , что $AM = AC$ и $\angle BCM = 30^\circ$. Докажите, что $\angle AMB = 150^\circ$.
(*Ф. Петров*)

6. Дано натуральное число n . В интервале $(n^2, n^2 + n)$ выбраны различные натуральные числа a и b . Докажите, что в этом интервале нет натуральных делителей числа ab , отличных от a и b .

7. На доске 9×9 закрашено несколько клеток так, что от любой закрашенной клетки можно добраться до любой другой, двигаясь только по закрашенным клеткам и каждый раз переходя на соседнюю клетку через сторону. Докажите, что периметр закрашенной фигуры не превосходит 120. (Сторона клетки равна 1.)