

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ  
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2004 ГОДА ПО МАТЕМАТИКЕ  
II ТУР. 6 КЛАСС.**

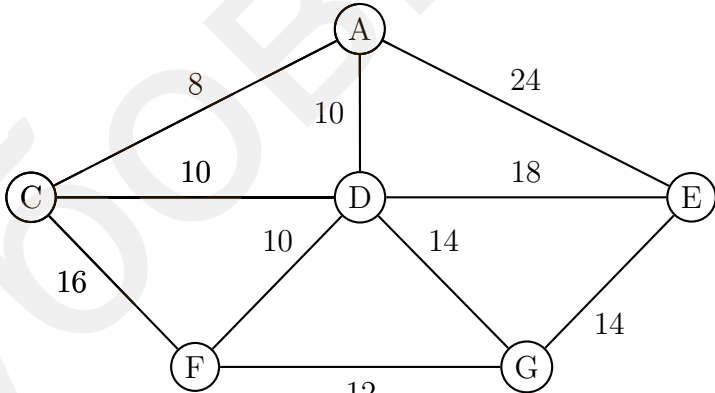
---

**1.** У Винни-Пуха есть 8 горшков меда весом 1, 2, 3, ..., 8 кг (на каждом горшке написан его вес), причем в один из горшков ему подложили кусочек сыра весом 1 кг. Как при помощи двух взвешиваний на чашечных весах без гирь найти горшок с сыром?

**2.** Город называется большим северным, если при сравнении с каждым из остальных городов оказывается, что он или больше или севернее (или и то, и другое). Аналогично определяется малый южный город. В Тридцатом герцогстве все города, кроме Задворска, являются и большими северными и малыми южными одновременно. Докажите, что Задворск — тоже большой северный и при этом также малый южный город.  
(*С. Ягунов, Е. Абакумов, Ж. Жозась*)

**3.** На медосмотр пришли мальчики весом 39 кг и девочки весом 40 кг, всего не более 50 человек. Накануне они грозились привести на медосмотр своих хомячков (каждый хомяк весит 1 кг). На медосмотре выяснилось, что мальчики весят в сумме столько же, сколько девочки. Докажите, что либо кто-то из мальчиков привез хомячка, либо девочки привезли как минимум 15 хомячков.  
(*К. Сухов*)

**4.** На карте изображены шесть населенных пунктов и дороги между ними. Возле каждой дороги указана ее длина в километрах. Из пунктика *A* выехал автобус, проехал 2222 км и при этом оказался опять в *A*. Докажите, что автобус хотя бы раз проезжал по дороге *EG*.



(*К. Кохась, Р. Семизаров*)

Олимпиада 2004 года. II тур. 6 класс. Выводящая аудитория.

**5.** Дано натуральное число  $n$ . Разрешается стереть в имеющемся числе две цифры, стоящие рядом и отличающиеся на 1 (например, из 245984 можно получить 2984 или 2454). Дима произвел несколько таких операций и получил из числа  $n$  число 611, а Саша при помощи нескольких операций получил из  $n$  число 556. Докажите, что  $n$  содержит хотя бы две цифры “6”.  
(*О. Банношина*)

**6.** Два миллионера играют в следующую игру. На столе вначале игры лежит 1000 кучек по одной спичке в каждой. Игрок может за один ход сложить любые две кучки спичек вместе, при этом противник даст ему столько рублей, сколько было спичек в бывшей кучке. Выигрывает тот, кто в конце игры (когда все кучки сольются в одну) получит прибыль. Кто выиграет при правильной игре и какой наибольший выигрыш он может себе обеспечить?  
(*В. Франк*)

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ  
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2004 ГОДА ПО МАТЕМАТИКЕ  
II ТУР. 7 КЛАСС.**

---

- 1.** На складе стояли бочонки с медом весом 1000, 1001, ..., 2004 грамма, причем на каждом бочонке был написан его вес. На складе осталось несколько шмелей и утонули в бочонках (в одном бочонке могло утонуть несколько шмелей). Известно, что каждый шмель весит ровно 1 г. У кладовщика есть двухчашечные весы без гирь — они показывают, на какой из чашек лежит больший вес. Как ему при помощи нескольких взвешиваний на этих весах найти какой-нибудь бочонок, в котором утонул хотя бы один шмель?
- 2.** Числа от 1 до 10 разбиты на две группы по 5 чисел в каждой так, что произведение чисел в одной из групп делится на произведение чисел в другой. Какое наибольшее значение может быть у частного?
- 3.** Можно ли так расставить в квадрате  $2004 \times 2004$  натуральные числа, чтобы сумма чисел в 1-й строке была равна произведению чисел в 1-м столбце, сумма чисел во 2-й строке была равна произведению чисел во 2-м столбце, ..., сумма чисел в 2004-й строке была равна произведению чисел в 2004-м столбце?
- 4.** Два магнитопора играют в следующую игру. На столе вначале игры ложат 1000 кучек по одной спичке в каждой. Игрок может за один ход сложить две кучки из  $a$  и  $b$  спичек вместе, при этом противник отдаст ему max( $a, b$ ) рублей. Выигрывает тот, кто в конце игры (когда все кучки соединятся в одну) получит положительную прибыль. Кто выиграет при правильной игре и какой наибольший выигрыш он может себе обеспечить?  
*(В. Франк)*
- 

Олимпиада 2004 года. II тур. 7 класс. Выходная аудитория.

- 5.** 9 палок длиной по 1 м сломали на 17 частей каждую. Докажите, что найдутся 3 куска, из которых можно сложить треугольник.
- 6.** Числа от 1 до 100 выписаны по порядку в вершинах стоогольника. Разрешается менять местами два соседних числа, если они имеют разную четность. После нескольких таких операций оказалось, что у каждого числа тот же левый сосед, что и в самом начале, и тот же правый сосед, что и в самом начале. Докажите, что либо все числа стоят на тех же местах, что и спачата, либо каждое число сдвинулось ровно на 50 вершин.  
*(О. Ванюшина)*
- 7.** На степе написаны все натуральные числа от 900 000 000 до 1 200 000 000. У каждого из них выбрали делитель, меньший его самого. Докажите, что хотя бы два из этих делителей совпадают.

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ  
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2004 ГОДА ПО МАТЕМАТИКЕ  
II ТУР. 8 КЛАСС.**

---

**1.** На складе стояли бочонки с медом весом 1000 г, 1001 г, ..., 2004 г, на каждом бочонке был написан его вес. На складе залежали несколько шмелей и утонули в бочонках (в одном бочонке могло утонуть несколько шмелей). Каждый шмель весит ровно 1 г. У кладовщика есть двухчашечные весы без гирь — они показывают, на какой из чашек лежит больший вес. Как ему при помощи нескольких взвешиваний на этих весах пойти какой-нибудь бочонок, в котором утонул хотя бы один шмель?

**2.** В остроугольном треугольнике  $ABC$  проведена высота  $CH$ . Оказалось, что  $AH = BC$ . Докажите, что биссектриса угла  $B$ , высота, опущенная из вершины  $A$ , и прямая, проходящая через точку  $H$  и параллельная стороне  $BC$ , пересекаются в одной точке. (А. Смирнов)

**3.** Дано натуральное число  $n$ . Разрешается стереть в имеющемся числе две цифры, стоящие рядом и отличающиеся на 1 (например, из 245984 можно получить 2984 или 2454). Дима произвел несколько таких операций и получил из числа  $n$  число 611, а Саша при помощи нескольких операций получил из  $n$  число 556. Докажите, что  $n$  содержит хотя бы две цифры '6'. (О. Белошица)

**4.** Про положительные числа  $x$  и  $y$  известно, что числа  $x + \sqrt{y}$ ,  $y + \sqrt{x}$  и  $\sqrt{x} + \sqrt{y}$  — целые. Докажите, что числа  $x$  и  $y$  — целые.

---

Олимпиада 2004 года. II тур. 8 класс. Выводящая аудитория.

**5.** Числа от 1 до 100 выписаны по порядку в вершинах стоогольника. Разрешается менять местами два соседних числа, если они имеют разную четность. После нескольких таких операций оказалось, что у каждого числа тот же левый сосед, что и в самом начале, и тот же правый сосед, что и в самом начале. Докажите, что либо все числа стоят на тех же местах, что и спачат, либо каждое число сдвигнулось ровно на 50 вершин. (О. Белошица)

**6.** На продолжении стороны  $AC$  (за точку  $A$ ) остроугольного треугольника  $ABC$  отмечена точка  $D$ , а на продолжении стороны  $BC$  (за точку  $C$ ) отмечена точка  $E$ , причем  $AD = CE$ . Известно, что  $2\angle A = \angle C$ . Докажите, что  $\angle CDE < (\angle ABD + \angle BAC)/2$ . (А. Смирнов)

**7.** Дано натуральное число  $n$ . На доске выписаны все натуральные числа от 900...00 до 1200...00 (в обоих числах на концах  $n$  нулей). У каждого из них выбрали делитель, меньший его самого. Докажите, что хотя бы два из этих делителей совпадают.