

## 11 класс

1. О функции  $f(x)$ , заданной на всей вещественной прямой, известно, что при любом  $a > 1$  функция  $f(x) + f(ax)$  непрерывна на всей прямой. Докажите, что  $f(x)$  также непрерывна на всей прямой.

*А. Голованов*

2. См. задачу 3 для 9 класса.

3. В классе каждый болтун дружит хотя бы с одним молчуном. При этом болтун молчит, если в кабинете находится нечетное число его друзей-молчунов. Докажите, что учитель может пригласить на факультатив не менее половины класса так, чтобы все болтуны молчали.

*С. Берлов*

4. Многогранник описан около сферы. Назовем его грань *большой*, если проекция сферы на плоскость грани целиком попадает в грань. Докажите, что *больших* граней не больше 6.

*М. Евдокимов*

5. Существуют ли действительные числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  такие, что при всех действительных  $x$  и  $y$  выполняется неравенство

$$|x + a| + |x + y + b| + |y + c| > |x| + |x + y| + |y|?$$

*В. Сендеров*

6. Клетки квадрата  $50 \times 50$  раскрашены в четыре цвета. Докажите, что существует клетка, с четырех сторон от

которой (т.е. сверху, снизу, слева и справа) имеются клетки одного с ней цвета.

*А. Голованов, Е. Сопкина*

7. См. задачу 8 для 9 класса.

8. Для бесконечного множества значений многочлена существует более одной целой точки, в которой принимаются эти значения. Докажите, что существует не более одного целого значения многочлена, принимаемого ровно в одной целой точке.

*А. Голованов*

## Заключительный этап

Пятый (заключительный) этап олимпиады был проведен с 14 по 21 апреля в столице Республики Адыгея Майкопе.

16 и 17 апреля участников олимпиады ожидали сложные испытания, им предстояло за 5 часов решить 4 задачи. По мнению жюри, в этом году конкурсные задания были в целом труднее, чем в предыдущие несколько лет. Оказалось, что никто из участников не сумел решить всех задач, хотя каждая задача была кем-нибудь решена.

Традиционный опрос участников олимпиады выявил наиболее интересные для них задачи: 8 для 9 и 11 классов («кусачки») и 3 для 10 класса (впервые за последние годы участники назвали лучшей задачу по геометрии!).

Школьники предложили немало интересных и оригинальных решений, иногда даже неизвестных членам жюри. Самым сильным творческим достижением жюри признало решение задачи 4 учеником 9 класса Московской государственной Пятидесят седьмой школы Ильей Межировым. Илья оказался единственным участником, решившим эту задачу. Интересно, что это выяснилось лишь при показе работ, а до этого момента жюри не верило в правильность решения.

Интересно также отметить, что два лучших результата по параллели 11 классов были показаны десятиклассниками В. Дремовым и А. Поярковым, а второй результат по параллели 10 классов – восьмиклассником А. Халивиным.

Диплом II степени по 11 классу получил 12-летний Р. Травкин («Квант» уже рассказывал об этом талантливом мальчике из Липецка в №5 за 1997 год). Самым юным участником олимпиады оказался 11-летний краснодарец Е. Молчанов.

Жюри определило состав команды России на Международной математической олимпиаде 1999 года. В нее вошли В. Дремов, А. Евсеев, А. Лебедев, Ю. Лифшиц, Ф. Петров, А. Поярков, запасные – М. Карвонен и А. Халивин.

## Задачи

## 9 класс

1. В числе  $A$  цифры идут в возрастающем порядке (слева направо). Чему равна сумма цифр числа  $9 \cdot A$ ?

*С. Волченков*

2. См. задачу M1696 «Задачника «Кванта».

3. Треугольник  $ABC$  вписан в окружность  $S$ . Пусть  $A_0$  – середина дуги  $BC$  окружности  $S$ , не содержащей  $A$ ;  $C_0$  – середина дуги  $AB$ , не содержащей  $C$ . Окружность  $S_1$  с центром  $A_0$  касается  $BC$ , окружность  $S_2$  с центром  $C_0$  касается  $AB$ . Докажите, что центр  $I$  вписан-

ной в треугольник  $ABC$  окружности лежит на одной из общих внешних касательных к окружностям  $S_1$  и  $S_2$ .

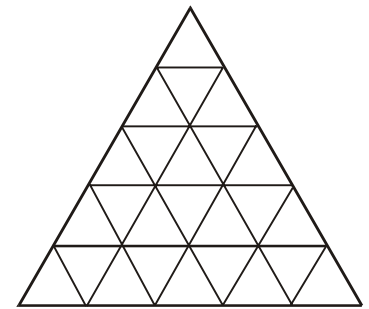
*М. Сонкин*

4. Числа от 1 до 1000000 покрашены в два цвета – черный и белый. За ход разрешается выбрать любое число от 1 до 1000000 и перекрасить его и все числа, не взаимно простые с ним, в противоположный цвет. Вначале все числа были черными. Можно ли за несколько ходов добиться того, что все числа станут белыми?

*С. Берлов*

5. Правильный треугольник разбит

на правильные треугольники со стороной 1 линиями, параллельными его сторонам и делящими каждую сторону на  $n$  частей (на рисунке  $n = 5$ ).



Какое наибольшее число отрезков длины 1 с концами в вершинах этих треугольников можно отметить так, чтобы не нашлось треугольника, все стороны которого состоят из отмеченных отрезков?

*М. Антонов*

6. См. задачу M1699 «Задачника «Кванта».

7. Окружность, проходящая через вершины  $A$  и  $B$  треугольника  $ABC$ , пересекает сторону  $BC$  в точке  $D$ . Окружность, проходящая через вершины  $B$  и  $C$ , пересекает сторону  $AB$  в точке  $E$  и первую окружность вторично в точке  $F$ . Оказалось, что точки  $A$ ,  $E$ ,  $D$ ,  $C$  лежат на окружности с центром  $O$ . Докажите, что угол  $BFO$  – прямой.

*С. Берлов*

8. В микросхеме 2000 контактов, первоначально любые два контакта соединены отдельным проводом. Хулиганы Вася и Петя по очереди перерезают провода, причем Вася (он начинает) за ход режет один провод, а Петя – либо один, либо три провода. Хулиган, отре-