

IX Межобластная заочная математическая олимпиада ШКОЛЬНИКОВ

Всероссийская школа математики и физики «АВАНГАРД» совместно с Министерством образования РФ и при участии журнала «КВАНТ» проводит очередную Межобластную заочную математическую олимпиаду для школьников 6–10 классов. Срок проведения олимпиады октябрь – декабрь 2002 года.

Чтобы принять участие в олимпиаде, нужно в течение недели после получения этого номера журнала решить предлагаемые ниже задачи, аккуратно оформить решения (каждую задачу – на отдельном листочке) и отослать их по почте в обычном почтовом конверте в Оргкомитет олимпиады по адресу: 115446 Москва, а/я 450, Оргкомитет, «М-КВАНТ – номер класса».

В письмо вложите два пустых маркированных конверта с написанным домашним адресом.

Заметим, что для успешного участия в олимпиаде необязательно решить все задачи – достаточно хотя бы одной. Победители олимпиады получают призы, среди которых несколько бесплатных подписок на журнал «КВАНТ». (Оргкомитет приложит все усилия к тому, чтобы поощрения и дипломы получили все приславшие хотя бы одно правильное решение.)

Все учащиеся, приславшие свои работы в Оргкомитет олимпиады, независимо от результатов их проверки, получат приглашение учиться на заочном отделении Всероссийской школы математики и физики «АВАНГАРД» в 2002/03 учебном году.

ВНИМАНИЮ УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ 6–10 КЛАССОВ! ПРИГЛАСИТЕ К УЧАСТИЮ В ОЛИМПИАДЕ СВОИХ УЧЕНИКОВ!

Задачи олимпиады

6 класс

1. На прямой через равные промежутки поставили 10 точек, и они заняли отрезок длиной l . На другой прямой через такие же промежутки поставили 100 точек, и они заняли отрезок длиной L . Во сколько раз L больше l ?

2. Вот очень простая

$$\Gamma + O = L - O = B \times O = L - O = M - K = A .$$

Замените буквы цифрами так, чтобы получились верные равенства; при этом одинаковым буквам должны соответствовать одинаковые цифры, а разным – разные.

3. В классе учатся менее 50 школьников. За контрольную работу $1/7$ учеников получили пятерки, $1/3$ – четверки, $1/2$ – тройки. Остальные работы оказались неудовлетворительными. Сколько было таких работ?

4. На лугу растет трава. Пустили на луг 9 коров – они опустошили луг за 4 дня. Если бы на луг пустили 8 коров, то они съели бы всю траву за 6 дней. Сколько коров могут кормиться на лугу все время, пока растет трава?

5. На клетке e1 шахматной доски находится белый конь, а на клетке d8 – черный конь. Первый ход белый конь может сделать либо на d3, либо на f3, а черный конь – только на e6. Второй ход белого коня может быть сделан

на любую доступную для него клетку. Какова вероятность того, что белый конь окажется под боем черного коня?

Комментарий. Вероятность $P(A)$ события A – того, что белый конь в итоге окажется под боем черного коня, равна $P(A) = n_A/N$, где n_A – общее число возможных маршрутов белого коня за два хода, приводящих к событию A , а N – число всех возможных маршрутов белого коня за два хода.

7 класс

1. На противоположных берегах реки напротив друг друга растут две пальмы. Высота одной из них 10 м, другой 15 м, а расстояние между основаниями пальм 25 м. На верхушке каждой пальмы сидит птица. Внезапно обе птицы заметили рыбу, выплывшую на поверхность реки между пальмами. Птицы бросились к рыбе и достигли ее одновременно. На каком расстоянии от основания более высокой пальмы выплыла рыба?

2. Найдите наименьшие натуральные числа a, b ($b > 1$), удовлетворяющие равенству

$$\sqrt{a\sqrt{a\sqrt{a}}} = b .$$

3. Известно, что $n - 1$ делится на 15, а 1001 делится на $n + 1$. Найдите n .

4. Вася на вопрос, каков номер его квартиры, ответил так: «Если все шесть двузначных чисел, которые можно образовать из цифр номера, сложить, то половина полученной суммы составит как раз номер моей квартиры». В какой квартире живет Вася?

5. На клетке e1 шахматной доски находится белая пешка, а на клетке d8 – черная. Два игрока по очереди независимо друг от друга перемещают пешки на одну клетку вперед по диагонали налево или направо. Какова вероятность того, что после трех ходов пешки окажутся на соседних клетках?

Комментарий. 1) Если пешка имеет n возможных маршрутов движения, то вероятность любого из них равна $1/n$.

2) Вероятность попадания пешки на конкретную клетку, например на клетку d4 – $P(d4)$, равна сумме вероятностей маршрутов, ведущих на эту клетку.

3) Вероятность комбинации типа «белая пешка на d4, черная на h5» равна $P(d4, h5) = P(d4) \cdot P(h5)$.

4) Вероятность того, что пешки окажутся на соседних клетках, равна сумме вероятностей всех комбинаций, при которых это происходит.

8 класс

1. В равенстве

$$(p + o + m + a)^4 = \overline{рома}$$

определите число $\overline{рома}$.