



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ  
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО МАТЕМАТИКЕ  
РАЙОННЫЙ ЭТАП  
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
16 НОЯБРЯ 2019 Г. I ТУР 10 КЛАСС 1 ВАРИАНТ

1. Ненулевые вещественные числа  $a$ ,  $b$  и острый угол  $\beta$  таковы, что число  $\cos \beta$  является корнем уравнения  $4ax^2 + bx - a = 0$ , а число  $\sin \beta$  — корнем уравнения  $4ax^2 - bx - 3a = 0$ . Чему может быть равно  $\beta$ ? Не забудьте проверить, что найденные значения  $\beta$  подходят, и доказать, что других значений нет.

2. В выпуклом четырехугольнике  $ABCD$  диагонали пересекаются в точке  $O$ . Известно, что  $AO \cdot BO < CO \cdot DO$ . Докажите, что  $\angle BCD + \angle CDA < 180^\circ$ .

3. Существуют ли такие правильные дроби  $a$ ,  $b$  и  $c$ , что число  $4ab^2c^3/3$  натуральное? (Напомним, что правильной дробью называется число вида  $m/n$ , где  $m < n$  — натуральные числа.)

4. Антон положил на клетчатую доску  $46 \times 101$  несколько бумажных крестиков, изображенных на рисунке (каждый крестик покрывает ровно 5 клеток доски). Оказалось, что для каждой клетки доски сумма попавших на неё чисел не превосходит 2. Какое наибольшее количество крестиков мог положить Антон?



5. В межгалактическом турнире по шахматам приняло участие  $n$  шахматистов, представляющих несколько планет. Каждые два участника сыграли между собой по одной партии. Оказалось, что число партий, в которых соперники представляли одну планету, равно числу партий, в которой соперники представляли разные планеты. Сколько существует значений  $n \in [150\,000, 200\,000]$ , для которых это возможно?

Этот листок Вы можете оставить себе на память. В начале своей работы укажите следующие данные:

ФАМИЛИЯ, ИМЯ; ТЕЛЕФОН; КЛАСС, ШКОЛА, РАЙОН ШКОЛЫ;  
ФИО тех учителей математики, которые оказали на Вас наибольшее влияние.  
Списки прошедших на городской и региональный тур будут опубликованы на сайтах [www.pdmi.ras.ru/~olymp](http://www.pdmi.ras.ru/~olymp) и <http://anichkov.ru/page/olimp/>



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ  
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО МАТЕМАТИКЕ  
РАЙОННЫЙ ЭТАП  
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
16 НОЯБРЯ 2019 Г. I ТУР 10 КЛАСС 2 ВАРИАНТ

1. Ненулевые вещественные числа  $p$ ,  $q$  и острый угол  $\alpha$  таковы, что число  $\sin \alpha$  является корнем уравнения  $6px^2 - qx - 2p = 0$ , а число  $\cos \alpha$  — корнем уравнения  $6px^2 + qx - 4p = 0$ . Чему может быть равно  $\alpha$ ? Не забудьте проверить, что найденные значения  $\alpha$  подходят, и доказать, что других значений нет.

2. В выпуклом четырехугольнике  $ABCD$  диагонали пересекаются в точке  $E$ . Известно, что  $\angle CDA + \angle DAB > 180^\circ$ . Докажите, что  $BE \cdot CE > AE \cdot DE$ .

3. Существуют ли такие правильные дроби  $p$ ,  $q$  и  $r$ , что число  $3pq^2r^3/2$  натуральное? (Напомним, что правильной дробью называется число вида  $m/n$ , где  $m < n$  — натуральные числа.)

4. Дима положил на клетчатую доску  $90 \times 35$  несколько бумажных крестиков, изображенных на рисунке (каждый крестик покрывает ровно 5 клеток доски). Оказалось, что для каждой клетки доски сумма попавших на неё чисел не превосходит 2. Какое наибольшее количество крестиков мог положить Дима?



5. На всемирный математический конгресс прибыло  $k$  математиков, представляющих несколько стран. Каждые двое математиков обменялись одним рукопожатием. Оказалось, что число рукопожатий, в которых оба математика были из одной страны, равно числу рукопожатий между математиками из разных стран. Сколько существует значений  $k \in [100\,000, 200\,000]$ , для которых это возможно?

Этот листок Вы можете оставить себе на память. В начале своей работы укажите следующие данные:

ФАМИЛИЯ, ИМЯ; ТЕЛЕФОН; КЛАСС, ШКОЛА, РАЙОН ШКОЛЫ;  
ФИО тех учителей математики, которые оказали на Вас наибольшее влияние.  
Списки прошедших на городской и региональный тур будут опубликованы на сайтах [www.pdmi.ras.ru/~olymp](http://www.pdmi.ras.ru/~olymp) и <http://anichkov.ru/page/olimp/>