



«Олимпийский» задачник по математике

Проект ученицы 6А класса
ГБОУ СОШ № 1372
Третьяковой Ольги
г. Москва

Руководитель проекта учитель математики Федотова Е.А.

Если мы действительно что-то знаем, то мы знаем
это благодаря изучению математики.
(Пьер Гассенди)

Если вы хотите
научиться плавать, то
смело входите в воду, а
если хотите научиться
решать задачи —
решайте их

Д. Пойа.





sochi.ru[®]
2014 



Биатлон

* Задача №1

Во сколько раз площадь мишени для стрельбы из положения лежа меньше мишени для ведения огня стоя, если в настоящее время размер (*диаметр*) мишеней биатлона составляет 45 мм для стрельбы из положения лежа и 117 мм для ведения огня стоя.





Бобслей

* Задача №2

В состязаниях по бобслею каждая команда совершает по 4 спуска, победительницей становится та, чье суммарное время (по всем 4 спускам) минимально. Российский экипаж первый заезд осуществил за $1\frac{3}{8}$ мин, второй заезд – за $1\frac{7}{12}$ мин, третий – за $1\frac{1}{6}$ мин, четвертый заезд – за 1,25 мин. Определите результат нашего экипажа.





Скелетон

* Задача №3

На соревнованиях по скелетону сани должны быть индивидуально подогнаны под физические данные каждого спортсмена. У мужчин максимальный вес саней и спортсмена — 115 кг. Вес саней составляет $\frac{9}{23}$ общего веса. Какой максимальный вес может быть у спортсмена?





Кёрлинг

* Задача №4

Площадка для кёрлинга представляет собой прямоугольное поле длиной 146 футов и шириной, составляющей $\frac{7}{73}$ длины. Какую площадь занимает площадка для кёрлинга.





Конькобежный

спорт

* Задача №5

Российский спортсмен дистанцию 5000 м пробежал за 7,5 мин. Какой результат покажет этот спортсмен на дистанции 1500 м, если будет бежать с той же скоростью.





Фигурное катание

* Задача №6

В список сборной России по фигурному катанию на сезон 2012/13 попало 120 фигуриста. 40% сборной составляют «взрослые участники», а остальные – юниоры и резервный состав, причем юниоров в 1,4 раза больше, чем запасных спортсменов. Сколько спортсменов каждой категории в сборной России?

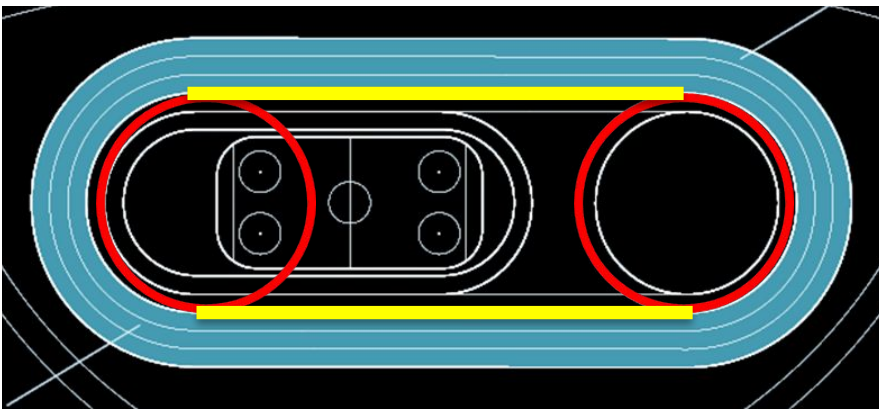




Шорт-трек

* Задача №7

Найдите площадь стадиона для шорт-трека, если повороты делают внутренним радиусом 8 м, расстояние между закруглениями — 51 м. ($\pi \approx 3$)





Санный спорт

* Задача №8

Длина санно-бобслейной трассы в Сочи составляет 1814 метров. Российская саночница за первую треть своего времени проезжает 45%, за вторую треть – 30% трассы. Сколько километров проезжает спортсменка за последнюю треть времени?





Горнолыжный спорт

* Задача №9

Трасса для скоростного спуска проходит по естественному рельефу склона и содержит в себе серии поворотов через направляющие ворота. Количество ворот для мужчин — 62, что составляет 8 % от перепада высот в метрах. Найдите перепад высот на данной трассе.





Лыжные ГОНКИ

* Задача №10

Российский спортсмен стал догонять норвежского спортсмена, когда между ними было 6 км и догнал его через $\frac{2}{3}$ часа. Найдите скорость российского спортсмена, если она в 1,9 раза больше скорости норвежца.





Прыжки с трамплина

* Задача №11

Найдите длина прыжка
Российского прыгуна с трамплина,
если скорость спортсмена в
безветренную погоду составляет
90 км/ч, скорость попутного ветра
3,5 м/с. Время полета
спортсмена - 40 с.





Лыжное двоеборье

* Задача №12

Максимальная длина лыж для лыжного двоеборья может достигать 120% от роста спортсмена. Крепления должны быть установлены параллельно направлению движения и размещены таким образом, чтобы 57% от длины лыжи были ее передней частью. На каком расстоянии находятся крепления лыж, если лыжник имеет рост 1,8 м.





Фристайл

* Задача №13

Олимпийский фристайл включает могул и лыжную акробатику. Лыжная акробатика – серия различных сложных прыжков и сальто.

Нарисуем на координатной плоскости элемент фристайла, для этого последовательно соединить точки отрезками.

- | | | | |
|----|----------|-----|---------|
| 1. | (-2; -2) | 7. | (0; 6) |
| 2. | (-1; -2) | 8. | (-2; 5) |
| 3. | (4; 1) | 9. | (-3; 3) |
| 4. | (5; 3) | 10. | (-2; 1) |
| 5. | (4; 5) | 11. | (3; -2) |
| 6. | (2; 6) | 12. | (6; -2) |





Сноуборд

* Задача №14

В период Олимпийских игр на стадионе PSX олимпийского объекта Экстрим парк «Роза Хутор» в Сочи пройдут соревнования по сноуборду. Протяженность трассы для параллельного гигантского слалома – 689 м. Определите, кто из спортсменов выиграет заезд и с каким преимуществом, если скорость одного сноубордиста 90 км/ч, а скорость второго составляет 0,8 скорости первого.





Хоккей

* Задача №15

За 10 лет своего существования сборная России по хоккею на чемпионатах мира, на европейских хоккейных турнирах и олимпийских играх завоевала на 24 медали разного достоинства. Из них серебряных медалей на одну меньше, чем золотых и на одну больше, чем бронзовых. Сколько медалей у нашей сборной каждого достоинства?

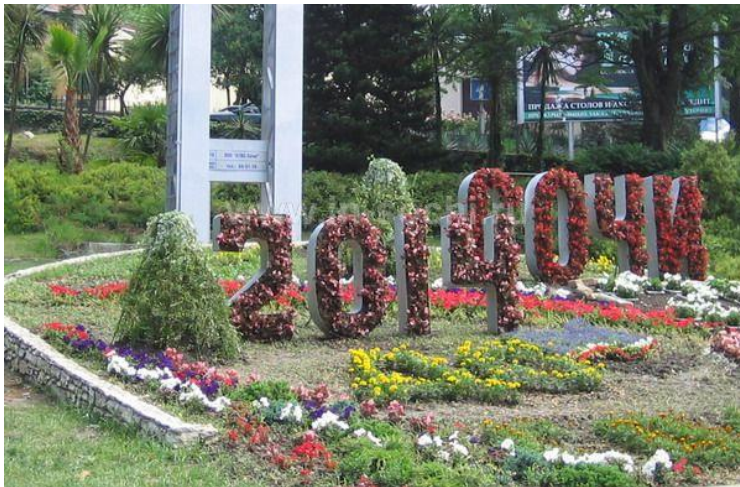




sochi.ru[®]
2014 

* Задача №16

Зимние Олимпийские игры 2014 — международное спортивное мероприятие, которое пройдёт с 7 по 23 февраля 2014 года в российском городе Сочи.



Расстояние от Москвы до Сочи 1648 км. Каким должен быть масштаб карты, чтобы это расстояние имело длину 8 см.