

## 1.3 Задания 2 отборочного этапа олимпиады

### 1.3.1 Задания для 11 класса

Ниже приведен один из вариантов заданий.

#### Задача 1. (2 балла)

Найдите сумму

$$\frac{1}{1 + \sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{9}} + \frac{1}{\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{3 \cdot 5} + \sqrt[3]{25}} + \frac{1}{\sqrt[3]{25} + \sqrt[3]{5 \cdot 7} + \sqrt[3]{49}} + \dots + \frac{1}{\sqrt[3]{727^2} + \sqrt[3]{727 \cdot 729} + \sqrt[3]{729^2}}$$

**Ответ: 4**

#### Задача 2. (3 балла)

Вася взял некоторое число и уменьшил его в два раза. Получившееся число он также уменьшил в два раза, и так далее. Через 1000 операций он впервые получил число, меньшее 10. Петя взял то же самое число и уменьшил его в три раза. Получившееся число он также уменьшил в три раза, и так далее. Через какое наименьшее количество операций он мог получить число, меньшее 10?

Ответ: 630

#### Задача 3. (3 балла)

Найдите  $\sin(\cos(\sin(\cos \dots \sin(\cos 7) \dots)))$ .

Синус и косинус в формуле чередуются и повторяются миллиард раз.

Ответ округлите ВНИЗ до десятых.

**Ответ: 0,6**

#### Задача 4. (3 балла)

$P(x)$  — многочлен четвёртой степени.  $P(7) - P(1) = 16$ ,  $P'(1) = 3$ ,  $P'(7) = 5$ . Найдите  $P'(4)$ .

**Ответ: 2**

#### Задача 5. (3 балла)

Сечение куба  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  размером  $20 \times 20 \times 20$  представляет из себя четырёхугольник, содержащий вершины  $A$  и  $C_1$ , и имеет целочисленную площадь. Какое наименьшее значение может принимать эта площадь?

**Ответ: 490**

#### Задача 6. (3 балла)

Сколько решений в натуральных числах имеет уравнение  $x + 2y + 3z = 100$ ?

**Ответ: 784**

#### Задача 7. (3 балла)

Две окружности пересекаются в точках  $A$  и  $B$ . Отрезок  $CD$  проходит через точку  $A$ , а отрезок  $KM$  — через точку  $B$ , при этом точки  $C$  и  $K$  лежат на первой окружности, а точки  $D$  и  $M$  — на второй. Кроме того,  $CD \parallel KM$ .  $AC = 7$ ,  $AD = 6$ ,  $BM = 12$ ,  $S_{ABKC} = 16$ . Найдите  $AB$ .

**Ответ: 5**

#### Задача 8. (3 балла)

В треугольнике  $ABC$  проведена медиана  $BM$ . Точка  $D$  — середина отрезка  $AM$ . На прямой  $BC$  взята точка  $E$ , а на прямой  $BD$  — точка  $F$ . Оказалось, что  $BM$  — медиана и в треугольнике  $BEF$  тоже.  $L$  — точка пересечения прямых  $EF$  и  $AB$ .  $FL = 4$ . Найдите  $EM$ .

**Ответ: 2**

#### Задача 9. (3 балла)

В клубе собирателей открыток 15 человек, некоторые из них дружат между собой, у каждого есть хотя бы один друг. Каждый из членов клуба взял 60 открыток и разослал их всем своим друзьям, каждому — одинаковое количество. Какое наибольшее число открыток в сумме могли получить два члена клуба от своих друзей (включая, возможно, друг друга)?

**Ответ: 805**

**Задача 10. (5 баллов)**

Юра расставляет коней на доске  $8 \times 8$ . После этого он подсчитывает очки следующим образом: за каждого коня Юра получает 15 очков минус количество других коней, которые бьёт этот конь. Запас коней не ограничен.

Какое наибольшее количество очков мог набрать Юра?

**Ответ: 632**