Принципы составления заданий и система оценивания Олимпиады «Математика НОН-СТОП»

Сибирь

Методическая комиссия Олимпиады

3 марта 2021 г.

Эта презентация онлайн

Зачем фотографировать презентацию, когда её можно скачать?



http://bit.ly/mns-siberia

В 2020—2021 гг. олимпиада «Математика НОН-СТОП» проводится с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.



Приветствие ○○●○○

История олимпиады

Приветствие 000**●**0

- 2010 первая олимпиада;
- 2016 400 участников пишут базовый вариант, 92 профильный;
 - поддержка Фонда «Время Науки»;
- 2018 847 участников пишут базовый вариант, 128 профильный;
 - включение в Перечень региональных олимпиад и конкурсов интеллектуальной направленности;
 - поддержка Фонда Президентских грантов,
 Комитета по образованию СПб;
- 2019 выход сборника задач;
 - площадки в Бердске (Новосибирская обл.) и Гомеле (Беларусь);

Статистика олимпиады

- 12 площадок (на 2021 год 25 соглашений);
- количество участников около 2000;
- Санкт-Петербург, Бердск (Новосибирская обл.), Реутов, Нов. Уренгой (ЯНАО), Гатчина (ЛО), Самара, Калининград, Гомель (Беларусь), Донецк;
- две страны;
- проблемы с часовыми поясами.

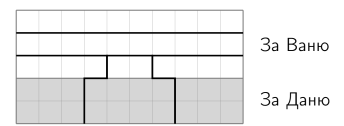
Аксиомы выборов

На предприятии работают 50 человек, и они выбирают себе начальника. Есть две кандидатуры, Ваня и Даня. Про каждого работника известно заранее, кому он отдаёт предпочтение: 20 человек за Даню, 30 человек за Ваню.

Голосование проходит по двухтуровой системе: люди делятся на 5 групп по 10 человек, в каждой группе выбирается кандидат, наиболее популярный среди членов этой группы, и затем из 5 ответов выбирается имя, названное большее число раз.

Разделите работников на группы так, чтобы в большинстве групп выбрали Даню и он победил на выборах, несмотря на изначально меньшее число голосующих за него.

Аксиомы выборов



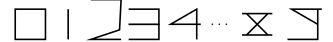
Спички и пионеры

Пионер Вася хочет научиться выкладывать цифры наименьшим числом спичек. Помогите ему в этом: найдите наименьшее число k такое, что любая цифра может быть выложена из k спичек.

Спички и пионеры

Пионер Вася хочет научиться выкладывать цифры наименьшим числом спичек. Помогите ему в этом: найдите наименьшее число k такое, что любая цифра может быть выложена из k спичек.

$$k = 4$$
:



Спички и пионеры

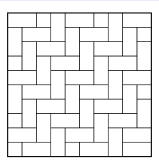
Почему не обойтись меньшим числом спичек?

8 должна содержать две петли \Longrightarrow два треугольника, не более двух пар общих сторон \Longrightarrow 4 спички.



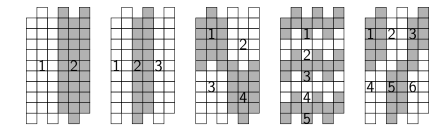
У Вани есть доски для паркета размером 20×10 сантиметров, их можно распиливать пополам. Как Ване покрыть этими досками пол квадратной комнаты 1 метр $\times 1$ метр так, чтобы не было швов длиной более 30 сантиметров ни в одном из направлений?

У Вани есть доски для паркета размером 20×10 сантиметров, их можно распиливать пополам. Как Ване покрыть этими досками пол квадратной комнаты 1 метр $\times 1$ метр так, чтобы не было швов длиной более 30 сантиметров ни в одном из направлений?



Нарисуйте на клетчатой бумаге такую фигуру, которую можно разделить по клеткам на 2, на 3, на 4, на 5, на 6 одинаковых по форме и размеру связных фигур — причём они не будут прямоугольниками.

Нарисуйте на клетчатой бумаге такую фигуру, которую можно разделить по клеткам на 2, на 3, на 4, на 5, на 6 одинаковых по форме и размеру связных фигур — причём они не будут прямоугольниками.



Искусное владение числами

Придумайте (или расскажите, как построить) 95-значное число, в котором нет нулей и которое делится на свою сумму цифр.

Искусное владение числами

Придумайте (или расскажите, как построить) 95-значное число, в котором нет нулей и которое делится на свою сумму цифр.

Придумаем число, делящееся на $144 = 9 \cdot 16$:

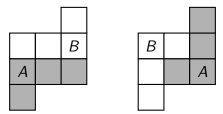
$$_{\text{разрядов}}$$
 — 91, $_{\sum}$ цифр — 134

Разрезания

Можно ли нарисовать на клетчатом листе бумаги такую фигуру, которую можно разрезать по линиям сетки на две *одинаковые* фигуры двумя способами — причём фигуры в первом и во втором способе были бы одни и те же, но линии разреза выглядели бы по-разному?

Разрезания

Можно ли нарисовать на клетчатом листе бумаги такую фигуру, которую можно разрезать по линиям сетки на две *одинаковые* фигуры двумя способами — причём фигуры в первом и во втором способе были бы одни и те же, но линии разреза выглядели бы по-разному?



Ужасный гадкий аккуратный подсчёт

Из клетчатой бумаги вырезали прямоугольник размером 4×5 клеток. Сколько на нём можно найти квадратов? А прямоугольников?

Ужасный гадкий аккуратный подсчёт

Из клетчатой бумаги вырезали прямоугольник размером 4×5 клеток. Сколько на нём можно найти квадратов? А прямоугольников?

Заметим, что левый верхний угол прямоугольника размером $a \times b$ может находиться в $(5-a) \cdot (6-b)$ положениях.

Ужасный гадкий аккуратный подсчёт

	1	2	3	4
1	(6-1)(5-1)= 20	(6-1)(5-2)=15	(6-1)(5-3)=10	(6-1)(5-4)=5
2	(6-2)(5-1)= 16	(6-2)(5-2)=12	(6-2)(5-3)=8	(6-2)(5-4)=4
3	(6-3)(5-1)=12	(6-3)(5-2)=9	(6-3)(5-3)=6	(6-3)(5-4)=3
4	(6-4)(5-1)=8	(6-4)(5-2)=6	(6-4)(5-3)=4	(6-4)(5-4)=2
5	(6-5)(5-1)=4	(6-5)(5-2)=3	(6-5)(5-3)=2	(6-5)(5-4) = 1

Есть куда более простой способ

посчитать сумму всех чисел в таблице:

надо заметить, что это произведение двух сумм.

$$\sum = (1+2+\ldots+5)(1+\ldots+4) = 15 \cdot 10 = 150.$$

$$2+6+12+20=40.$$

Селфхак

Графический пароль — это отмеченные в определённом порядке точки. Верные точки остаются отмеченными, неправильные — сбрасываютотметку со всех ужеотмеченных. Необходимо вспомнить последовательность из 10 точек. Сколько нажатий на точки ему придётся сделать в худшем случае?

Селфхак

Графический пароль — это отмеченные в определённом порядке точки. Верные точки остаются отмеченными, неправильные — сбрасываютотметку со всех ужеотмеченных. Необходимо вспомнить последовательность из 10 точек. Сколько нажатий на точки ему придётся сделать в худшем случае?

Первую кнопку угадает за 9 неудачных попыток. Вторую — за 8, но каждый раз нужно нажимать по 2 кнопки,... Эти рассуждения приводят нас к формуле:

$$1\cdot (10-1) \quad + \quad 2\cdot (10-2) \quad + \quad 3\cdot (10-3) \quad + \quad 4\cdot (10-4) \ +$$

$$5 \cdot (10-5) + 6 \cdot (10-6) + 7 \cdot (10-7) + 8 \cdot (10-8) +$$

$$9 \cdot (10 - 9) + 10 = 175.$$

Современная мебельная фабрика

Стул с 720 ножками падает с лестницы. Выяснилось, что при падении он потерял в три раза меньше ножек, чем у него бы осталось, потеряй он в три раза меньше ножек, чем у него осталось сейчас. Так сколько же ножек осталось у стула?

Современная мебельная фабрика

Стул с 720 ножками падает с лестницы. Выяснилось, что при падении он потерял в три раза меньше ножек, чем у него бы осталось, потеряй он в три раза меньше ножек, чем у него осталось сейчас. Так сколько же ножек осталось у стула?

$$(720 - x) \cdot 3 = 720 - \frac{1}{3} \cdot x$$

 $x = 540$

2019-4-5C

Братья Андрей и Миша Ивановы играют в игру. Андрей загадывает число n, имеющее ровно 7 простых делителей. Миша придумывает многообразие, описываемое формулой степени не более чем n^2 . Андрей указывает 5 точек на этом многообразии и объявляет длины не более чем 7 отрезков, соединяющих эти точки в пространстве \mathbb{R}^{25+1} . Если выбранные точки вместе с указанными Андреем отрезками образуют жёсткую структуру, то побеждает Миша. В противном случае мальчики меняются местами. Игра продолжается, пока либо у кого-то из мальчиков не получилась жёсткая структура, либо не прошло 1003 хода — тогда побеждает Миша. В зависимости от n назовите фамилию победителя при правильной игре.

2019-8-1C

Докажите, что максимальная возможная площадь n-угольника, все стороны которого имеют длину 1, меньше, чем максимальная возможная площадь n+1-угольника, все стороны которого имеют длину 1.

2019-8-1C

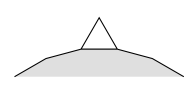
Докажите, что максимальная возможная площадь n-угольника, все стороны которого имеют длину 1, меньше, чем максимальная возможная площадь n+1-угольника, все стороны которого имеют длину 1.

Дети же не знают, что максимальную площадь имеют правильные *п*-угольники.

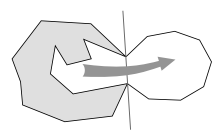
Для каждого многоугольника с n сторонами длины 1 построим многоугольник с n+1 сторонами, площадь которого больше.

2019-8-1C

Если выпуклый



Если невыпуклый



2020-7-5B

Найдите наибольшее натуральное число n такое, что существует набор из n различных простых чисел, сумма любых трёх чисел из которого является простым числом.

2020-7-5B

Найдите наибольшее натуральное число n такое, что существует набор из n различных простых чисел, сумма любых трёх чисел из которого является простым числом.

- из всех простых только 3 делится на 3;
- $lackвoldsymbol{\bullet}$ если у простых p_1, p_2 и p_3 одинаковые остатки от деления на 3, то $p_1+p_2+p_3$ делится на 3;
- поэтому нельзя брать более двух чисел с одинаковыми остатками;
- лучший вариант для нас p_1, p_2 с остатком 1 и p_3, p_4 с остатком 2.

2020-7-10C

Один радист передал другому сообщение: «Всё очень плохо, вокруг сплошная слякоть». Каждый следующий радист передавал дальше сообщение, которое начинал со слов «Привет, друг!», а затем дважды повторял текст сообщения, которое получил. Из скольки слов состоит сообщение, отправленное *п*-ым радистом?

2020-7-10C

Один радист передал другому сообщение: «Всё очень плохо, вокруг сплошная слякоть». Каждый следующий радист передавал дальше сообщение, которое начинал со слов «Привет, друг!», а затем дважды повторял текст сообщения, которое получил. Из скольки слов состоит сообщение, отправленное *п*-ым радистом?

$$2 \cdot (2^{n+2} - 2) + 2 = 2^{n+1+2} - 2.$$

- Чтобы получить ответ, нужна доля интуиции;
- Доказательство по индукции.

Навыки участника

п Можно ли? п № 1

Да — привести пример; Нет — **доказать**, что нельзя.

2 Всегда ли?

Да — **доказать** это; Нет — привести контрпример.

Слож

Ещё навыки участника

Умение строить отрицания:

```
He (для всякого...) = существует такой, что (<math>He ...);
не (существует такой, что ...) = для всякого (не ...).
```

- 4 Что такое доказательство
 - это обоснованное на каждом шаге рассуждение о том, почему верно так и никак иначе. Это не приведение одного примера, для которого выполняется то, что должно быть верно всегда.
- Б Получаемый результат ≫ изученные алгоритмы и клише.

Подготовка к олимпиаде

- Если начнёте тренировать детей для олимпиад то быстро вырастете из МНС (оно и хорошо).
- Если начнёте специально тренироваться для МНС есть профильный вариант; условия меняются год от года.
- **3** Если просто учите класс смотреть на то, чтобы дети находили результат и грамотно его обосновывали.
- 4 Мы бы хотели, чтобы участники умели *писать* и *высказывать сложную мысль*.

Заключение

Направления, которые мы обсудили сегодня

- (1) Задачи, вдохновлённые реальными явлениями
- (2) Конструктивные задачи
- (3) Ужасный гадкий аккуратный подсчёт
- (4) Задачи, где важно прочитать условие
- (5) Сложные задачи для опытных детей

Спасибо за внимание!

(*) mathnonstop.ru