# 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

- 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

Приветствие ○○○○●

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



## Аксиомы выборов

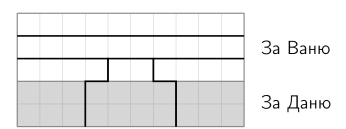
На предприятии работают 50 человек, и они выбирают себе начальника. Есть две кандидатуры, Ваня и Даня. Про каждого работника известно заранее, кому он отдаёт предпочтение: 20 человек за Даню, 30 человек за Ваню.

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

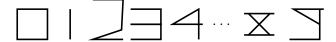
Пионер Вася хочет научиться выкладывать цифры наименьшим числом спичек. Помогите ему в этом: найдите наименьшее число k такое, что любая цифра может быть выложена из k спичек.



# 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.

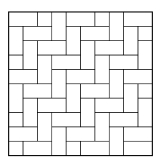




У Вани есть доски для паркета размером  $20 \times 10$  сантиметров, их можно распиливать пополам. Как Ване покрыть этими досками пол квадратной комнаты 1 метр  $\times 1$  метр так, чтобы не было швов длиной более 30 сантиметров ни в одном из направлений?



У Вани есть доски для паркета размером  $20 \times 10$  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?

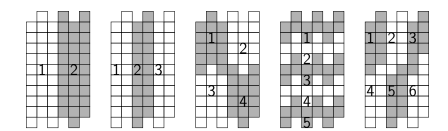




Нарисуйте на клетчатой бумаге такую фигуру, которую можно разделить по клеткам на 2, на 3, на 4, на 5, на 6 одинаковых по форме и размеру связных фигур — причём они не будут прямоугольниками.



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



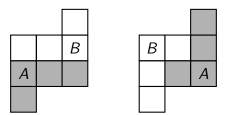
## Разрезания

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  $4 \times 5$  клеток. Сколько на нём можно найти квадратов? А прямоугольников?



## Ужасный гадкий аккуратный подсчёт

Из клетчатой бумаги вырезали прямоугольник размером  $4 \times 5$  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)= <b>20</b>	(6-1)(5-2)=15	(6-1)(5-3)=10	(6-1)(5-4)=5
2	(6-2)(5-1)= <b>16</b>	(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) = <b>1</b>

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:

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

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

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





$$(720 - x)$$



$$(720 - x) \cdot 3 =$$



$$(720 - x) \cdot 3 = 720 -$$



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



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



$$(720 - x) \cdot 3 = 720 - \frac{1}{3} \cdot x$$
  
 $x = 540$ 



#### 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.

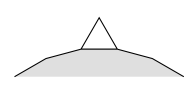
Дети же не знают, что максимальную площадь имеют правильные n-угольники.

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

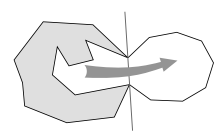


#### 2019-8-1C

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.

Всегда ли?

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



#### Ещё навыки участника

Умение строить отрицания:

```
не (для всякого...) = существует такой, что (не ...); не (существует такой, что ...) = для всякого (не ...).
```

- 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.
- 5 Получаемый результат ≫ изученные алгоритмы и клише.



#### Подготовка к олимпиаде

- Если начнёте тренировать детей для олимпиад то быстро вырастете из МНС (оно и хорошо).
- **2** 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.
- 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

