

Организация олимпиады для своих учеников

Б. А. Золотов, «Математика НОН-СТОП»

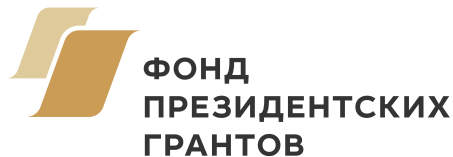
Фонд «Время Науки»

27 ноября 2020

Олимпиада «Математика НОН-СТОП»

- Олимпиада по математике,
- Для 4–8 классов,
- Приспособлена для участников, не имеющих опыта кружков,
- Предусмотрено разделение вариантов на базовые и профильные,
- Стимулирует продуманно подбирать стратегию решения задач.

- Академия постдипломного педагогического образования: информационная поддержка, привлечение участников,
- Фонд Президентских грантов: финансирование олимпиады и других проектов в 2020–2021



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);
— число участников приближается к 2000.

- 12 площадок (на 2021 год — 20 соглашений);
- количество участников — около 2000;
- пять городов: Санкт-Петербург, Бердск (Новосибирская обл.), Нов. Уренгой (ЯНАО), Гатчина (ЛО), Гомель (Беларусь);
- две страны;
- проблемы с часовыми поясами.

Концепция заданий олимпиады

- Невозможно успеть решить все задачи,
- Есть задачи как для совсем неопытных участников, так и для пресыщенных.
- Каждая задача разделена на пункты А, В и С, берётся максимум баллов.
- Профильные варианты: новая обстановка для учеников матшкол.

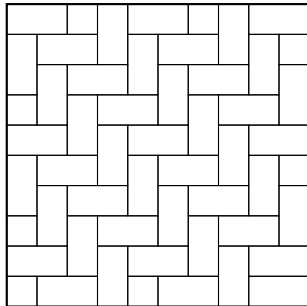
Простые задания

2020-4-4В

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

2020-4-4В

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



Сложные задания

Выпишем все числа от одного до десяти — но не в привычном порядке возрастания, а в алфавитном порядке: восемь, два, девять, десять, один, пять, семь, три, четыре, шесть.

2020-6-4В

Числа от 1 до 10'000'000'000 (десять миллиардов) выписали в алфавитном порядке. Перечислите первые десять из них.

Сложные задания

Выпишем все числа от одного до десяти — но не в привычном порядке возрастания, а в алфавитном порядке: восемь, два, девять, десять, один, пять, семь, три, четыре, шесть.

2020-6-4В

Числа от 1 до 10'000'000'000 (десять миллиардов) выписали в алфавитном порядке. Перечислите первые десять из них.

- (1) 18 (2) 18 миллионов (3) 18 миллионов 18 (4) 18 миллионов 18 тысяч
(5) 18 миллионов 18 тысяч 18 (6) ... восемь (7) ... восемьдесят
(8) ... 88 (9) ... 82 (10) ... 89.

Профильные задания

Система високосных лет для числа t — это последовательность натуральных чисел $(a_0, a_2, a_3, \dots, a_n)$ такая, что a_{i+1} делится на a_i , а также

$$\frac{1}{a_0} - \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} - \frac{1}{a_3} + \dots + (-1)^n \cdot \frac{1}{a_n} = t.$$

Какой могла бы быть система високосных лет, если бы длина года составляла 365.21875, 365.17, 365.33 дней? Для любого ли рационального числа существует система високосных лет?

Площадки олимпиады

- Организация олимпиады в новых регионах,
- Увеличение числа участников, которое можно принять,
- Обеспечение удобства: написать олимпиаду ближе к дому,
- Выживание в ковид,
- Распространение опыта проведения олимпиад,
- Популяризация учреждения образования.

Информационные ресурсы олимпиады

- mathnonstop.ru — официальный сайт олимпиады со всеми объявлениями, условиями задач, итогами,
- rs.mathnonstop.ru — регистрационная система, работа со списком участников, загрузка результатов проверки, создание регистрационных листов, наклеек, дипломов,
- vk.com/timeforscience — ВКонтакте.