Задача 1.1. За день до дождя кот всегда чихает. Сегодня он чихнул. Точно ли завтра будет дождь?

Задача 1.2. В мешке 24 кг зерна. Отмерьте на чашечных весах без стрелки 9 кг зерна.

Задача 1.3. Если бы Юра купил 3 тетради, у него осталось бы 110 р, а если бы он захотел купить 9 таких тетрадей, ему не хватило бы 70 р. Сколько денег у Юры?



каждый червяк?

Задача 1.4. Петя и Витя по очереди берут из коробки одну, две или три конфеты. Выигрывает взявший последнюю конфету. Кто может обеспечить себе победу, если конфет в коробке всего **a)** 4; **б)** 5; **в)** 7; r) 8; д) 179?

Задача 1.5. Десять человек пришли в гости в галошах. Уходили они по одному, и каждый надевал любую пару галош, в которую мог влезть. Если таких галош не было, гость уходил без галош. а) Мог ли кто-нибудь уйти без галош? б) Могло ли уйти без галош 5 гостей? в) Пусть ушло 4 гостя. Докажите, что хотя бы один из оставшихся может уйти в своих галошах.

Задача 1.6. По каждой из двух лестниц равной высоты 1 м и с равными основаниями длины 2 м (см. рис.) проползло по червяку: от самого низа до самой левой точки вверху. Сколько прополз



Задача 1.7. а) Какое наибольшее количество трёхзначных чисел можно написать на доске так, чтобы все они оканчивались на разные цифры? б) А так, чтобы любые два числа различались хотя бы в одной из двух последних цифр? в) Даны целые числа, всего их 101. Докажите, что разность каких-то двух из этих чисел делится на 100.

Задача 1.8. Стёпа бежит по кругу с постоянной скоростью. В двух точках круга стоит по фотографу. После старта Стёпа сначала был некое время ближе к первому фотографу, затем в течение 3 минут — ближе ко второму, а потом (до конца круга) снова ближе к первому. За какое время Стёпа пробежал круг?

**Задача 1.9.** Из чисел 1, 2, ..., 49, 50 выбрали 26 чисел. Точно ли среди них будут 2 числа с разностью 1?

> Условия задач u решения  $\kappa$  некоторым задачам — на сайте shashkovs.ru/vmsh, логин: vmsh, пароль: math.

## Дополнительные задачи

Задача 1.10. Докажите, что среди учеников любого класса найдутся двое, имеющие одинаковое число друзей в этом классе (если, конечно, в этом классе не менее двух учеников).

Задача 1.11. Юра шёл по прямой дороге от одной остановки к другой. Пройдя треть пути, он оглянулся и увидел вдали приближающийся автобус. Известно, что к какой бы остановке ни побежал Юра, он достигнет её одновременно с автобусом. Найдите скорость автобуса, если Юра бегает со скоростью 7 км/ч.

**Задача 1.12.** Куб  $3 \times 3 \times 3$  нужно разрезать на 27 кубиков  $1 \times 1 \times 1$  (каждый разрез должен быть параллелен какой-нибудь грани куба). После каждого разреза разрешено перекладывать разрезанные части. Хватит ли для этого: **a)** шести разрезов; **б)** пяти разрезов.