



По тропицкам математики



Первый тур

Задача №1

- Чему равно произведение всех цифр?



Задача №2

- Сколько будет, если полсотни разделить на половину?



Задача №3

- На пруду росли кувшинки. Каждый день их число удваивалось, и на 18-й день зарос весь пруд. На какой день заросла половина пруда?



Задача №4

- Экипаж, запряженный тройкой лошадей, проехал за один час 15 км. Какое расстояние пробежала каждая лошадь за 2 часа путешествия?





Второй тур

Задача №1

- Шла старушка в Москву, и навстречу ей три старика. Сколько человек шло в Москву?



Задача №2

- Что легче? Пуд соли или пуд ваты?



Задача №3

- Сколько горошин может войти в стакан?



Задача №4

- К семи прибавить пять. Как правильно записать:
«одиннадцать» или
«адиннадцать»?



Задача №5

- Двое играли в шахматы 4 часа. Сколько времени играл каждый?



Задача №6

- Из Москвы в Петербург вышел поезд со скоростью 60 км/ч, одновременно из Петербурга в Москву вышел другой поезд со скоростью 70 км/ч. Какой поезд будет дальше от Москвы в момент встречи?



Задача №7

- Бревно распилили на четыре части. Сколько сделали распилов?





Третий тур

Задача №1

- В одной семье у каждого из трёх братьев есть сестра. Сколько детей в семье?



Задача №2

- Шоколадка стоит 6 рублей и ещё полшоколадки. Сколько стоит шоколадка?



Задача №3

- Есть две сковородки. На каждой помещается один блин. Каждая сторона блина поджаривается 1 мин. За какое наименьшее время это можно сделать?





Четвёртый тур



Молодцы!

**До новых
встреч!**