

Правила «Математической абаки»

Математическая абака — это командная игра-соревнование по решению задач. Команды, показавшие высокие результаты, награждаются дипломами I, II, III степени.

Решение задач. Каждой команде предлагается для решения несколько тем, в каждой теме одинаковое количество задач. Все задачи выдаются для решения командам одновременно. На каждую задачу отводится одна попытка сдать ответ (один подход). Если команда предъявила правильный ответ на задачу, она получает за это цену задачи, а если неправильный или неполный — 0 очков.

Цена первой задачи каждой темы — 1 очко, второй — 2, третьей — 3, и т.д.

Бонусы. Каждая команда дополнительно может заработать бонусные очки:

- за правильное решение всех задач одной темы («бонус-горизонталь») — 5 очков;
- за правильное решение задач с одним и тем же номером во всех темах («бонус-вертикаль») — цену задачи с этим номером.

Окончание игры. На решение задач отводится 75 минут. Игра для команды оканчивается, если у нее кончились задачи или истекло общее время, отведенное для игры. Результатом математической абаки является общее количество набранных очков (включая бонусы).