

## Правила «Математической абаки»

**Математическая абака** — это командная игра-соревнование по решению задач. Все задачи выдаются для решения командам одновременно. Основным зачётным показателем в математической абаке является общее количество набранных очков (включая бонусы).

**Решение задач.** Каждой команде предлагается для решения несколько тем, в каждой теме одинаковое количество задач. 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.

**Основные 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.