

Конкурс

Тема:
Линейные уравнения
7 класс

ТУР

1

Загадки по теме

Правила данного тура:

На доску будет выведена загадка. Команда, готовая ответить,
поднимает руку.

Команда, которая первой поднимет руку, будет отвечать.
Победившей будет объявлена та команда, которая наберёт
большее количество баллов.

Каждый верный ответ на загадку даёт **1** балл.

Поехали!!!

Он состоит из точки и
Он ограничен с двух
прямой.

сторон

Важно не забывать о том, что
и поллинейке

необходимо указать, что
загаданная точка

Конструкция второго

прямой, проходящей
через заданную точку
и перпендикулярной
данной прямой.

можно

легко увидеть из рисунка.

и сделать это так

Этот
не сложно!

TYP

2

Линейные уравнения

Правила данного тура:

На каждую команду будет выдан листок с уравнениями.

Когда на экране высветится надпись «**Поехали**», вы должны будете перевернуть выданные листочки и приступить к работе.

Всего будет 5 уравнений, **разной сложности!**

На выполнение задания даётся **15 минут**. По окончании времени, листочки с заданиями и вашими ответами будут собраны и проверены.

Победит команда, набравшая **наибольшее количество баллов**.

За каждое, правильно выполненное уравнение даётся **1 балл**.

Поехали!!!

Конец второго
тура

ТУР

3

Задачка на сообразительность

Правила данного тура:

В этом туре вам будут выданы пустые листочки, а на экран выведена задачка на сообразительность.

На выполнение этого задания будет выделено **15 минут**,

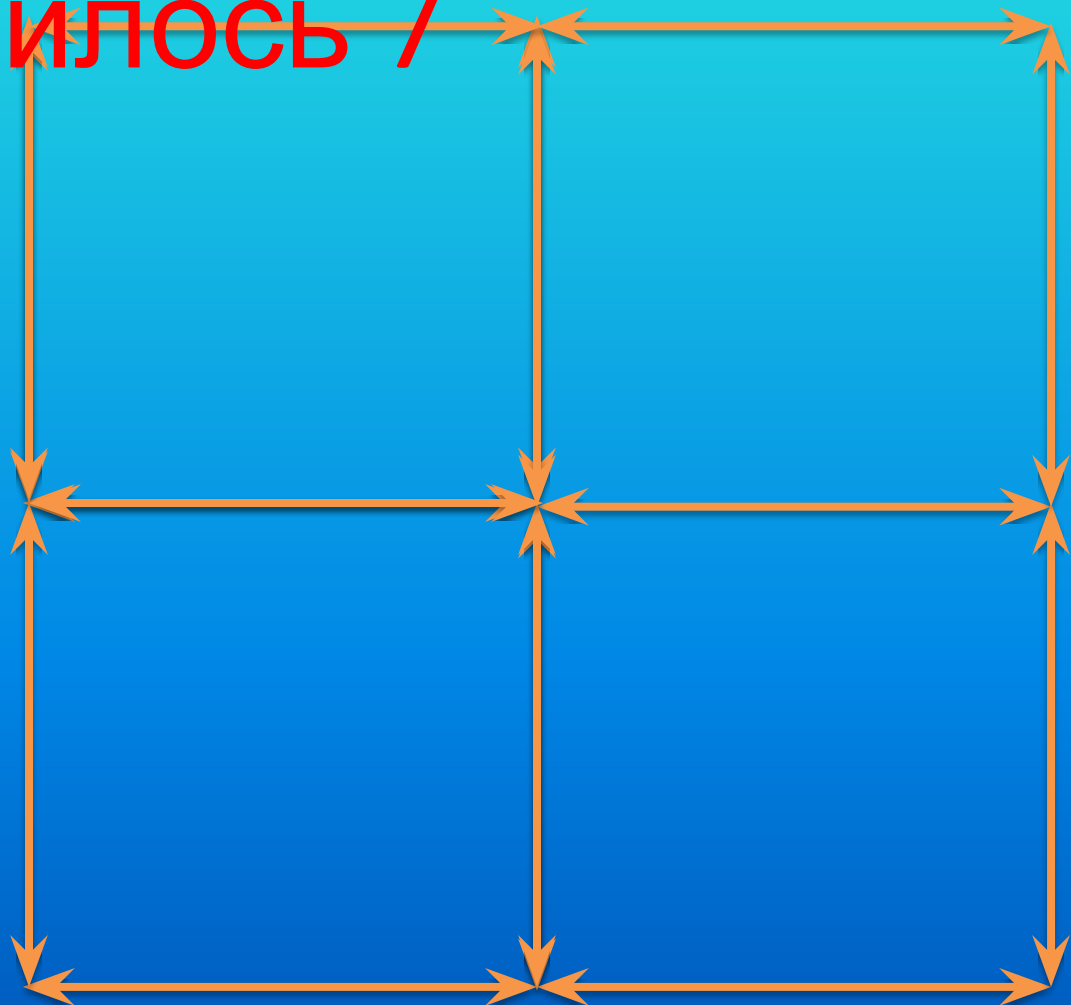
или **поднятие руки капитана команды**, первая команда,

которая поднимет руку и у неё будет **правильно выполнено задание**, получит **3 бала**, вторая команда

- **2**

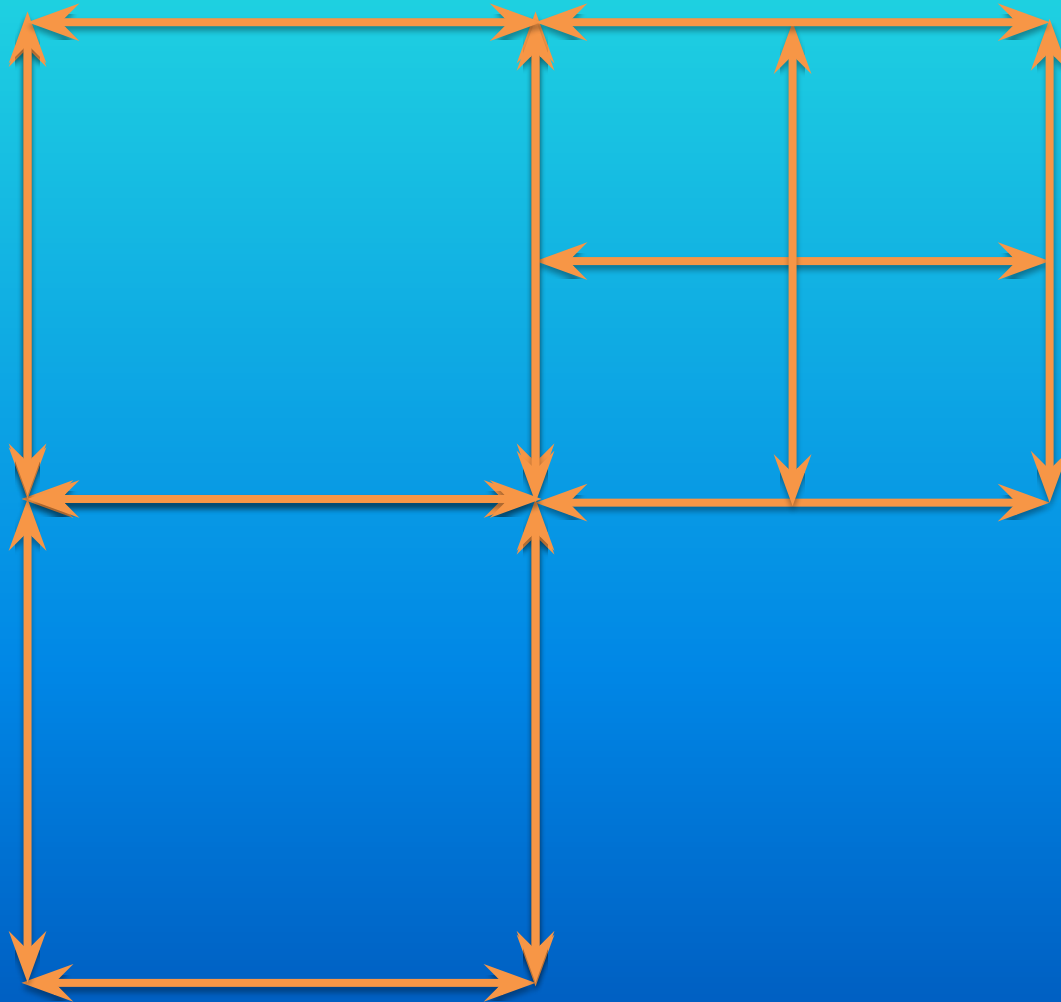
балла, а третья команда получит **1 балл**.

Как переставить 2
палочки,
чтобы получилось 7
квадратов?



Правильный

ответ:



Конец третьего
тура

Игра закончилась,
подведём итоги.

Спасибо за игру =)

Вы все хорошо
постарались,