

Качество работы

Дир. школы:

У.М. Сулейманов



# Математическое кафе

подготовила и провела: учитель математики

Амирова Роза Зубайруевна

1) Отгадывай ребус

2) Где должны стоять скобки?

$$21 : 8 - 5 \times 2 + 6 : 3 = 16$$

3) Реши анаграмму:

а) РИПЕТРЕМ

б) БОДРЬ

в) СНИСКОУ

# Первые блюда



**Уха из уравнений:**

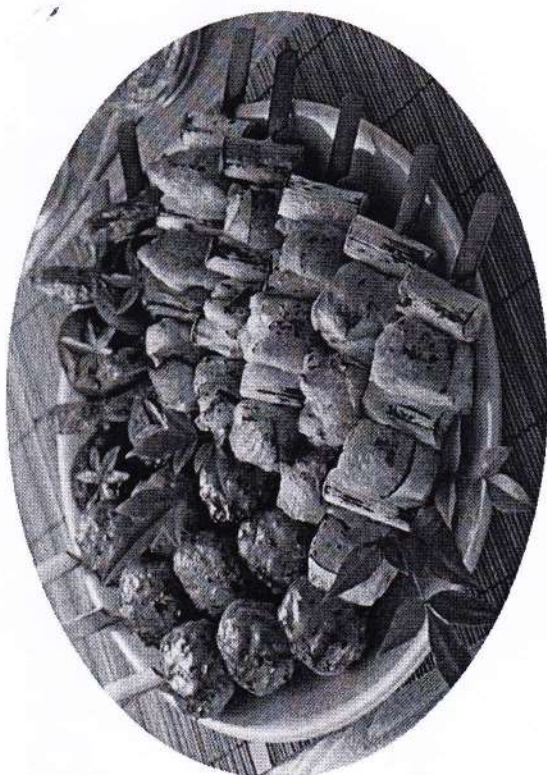
$$3(4x - 3) - (5x + 11) = 9 - (3x - 1)$$

**Суп функциональный:**

Найдите координаты точки пересечения графиков функции:

$$y = 2x - 4 \quad \text{и} \quad y = -3x - 1$$

# Вторые блюда



## **Жаркое из уголков.**

**Проведите прямые АС и ВД, пересекающиеся в точке О. Найдите все образовавшиеся углы, если  $\angle BOC = 37^\circ$**

## **Гарнир треугольный.**

**Постройте треугольник, проведите его диагонали и сосчитайте количество полученных треугольников.**

# НАПИТКИ

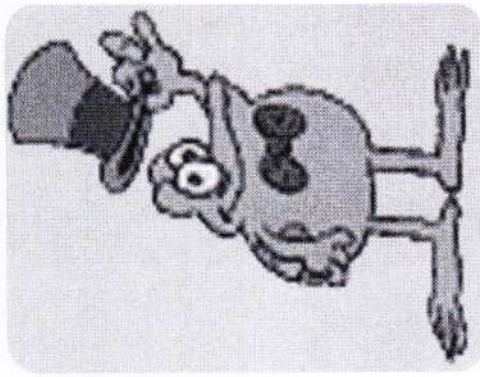
## Математический коктейль: (пантомимы)

Один участник для своей команды жестами объясняет понятие по выбранной карточке, а команда в течении 1 минуты старается дать как можно больше правильных ответов.

# ДЕСЕРТ



**Награждение победителей.**



**Спасибо участникам!**

