



**САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**РЕГИОНАЛЬНАЯ ОЛИМПИАДА**  
**им. В.А. КУРОВА**

**I ТУР**

**2024–2025 учебный год**

**2 класс**

**Дорогой участник олимпиады!**

1. На выполнение всех заданий отводится 90 минут (1,5 часа).
2. Всего предлагается 5 заданий.
3. Внимательно прочитай задания!
4. Выполнять задания можно в любом порядке.
5. Постарайся выполнить как можно больше заданий.
6. Ответом к каждому заданию будет подробное его решение.

Желаем удачи!

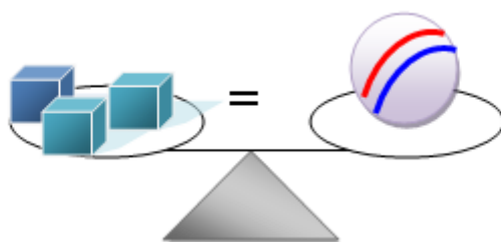
**Задания I тура**

- № 1. Написано 99 чисел: 1, 2, 3, ...98, 99. Сколько раз в записи чисел встречается цифра 7?
- № 2. Установите закономерность и продолжите числовой ряд тремя числами.  
2 5 7 12 19 31 50 \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_
- № 3. По краю круглого торта поставили пять точек из крема, на одинаковом расстоянии друг от друга. Все точки соединили друг с другом разрезами. Сколько кусочков торта получилось?

№ 4. У трех маляров был брат Иван, а у Ивана братьев не было.  
Как это могло случиться?

№ 5. За все свои деньги Маша может купить три кубика или один мяч. Сколько стоит кубик? Сколько стоит мяч? Известно, что один кубик и один мяч стоят 20 рублей. Сколько денег было у Маши?

Реши задачу с помощью схемы.



$$\text{кубик} + \text{мяч} = 20 \text{ рублей}$$

**Оргкомитет олимпиады**