



ПОДЕЧАДЕС



# Вопросы отбора первой тройки игроков

*1. Если в прямоугольнике один угол срезать, сколько будет углов?*



**5**

## *2. Знак, используемый для записи числа.*



**цифра**

*3. Сколько надо сделать распилов,  
чтобы бревно распилить на 10  
частей?*



**9**



# Игра первой тройки игроков

*Неограниченная  
геометрическая  
фигура, которая не  
имеет краёв?*



**П Л О С К О С Т ь**

# Вопросы отбора второй тройки игроков

*1. У девочки было целое яблоко, 2 половинки и 4 четвертинки.  
Сколько яблок было у девочки?*



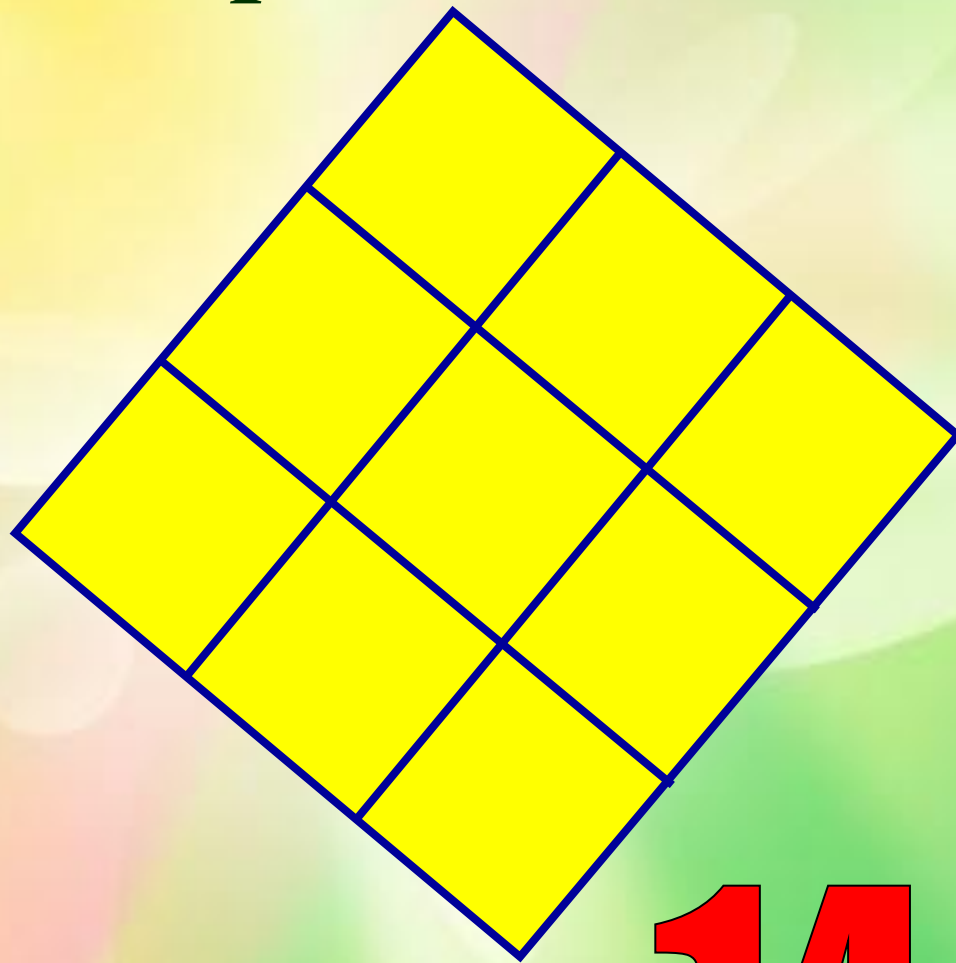
**3**

*2. Прямоугольный параллелепипед,  
у которого все ребра равны?*



**куб**

*3. Сколько всего квадратов на рисунке ?*



**14**



# Игра второй тройки игроков



*Единица площади, равная 10000 м<sup>2</sup>*

**Г**<sub>1</sub> **Е** **К** **Т**<sub>4</sub> **А** **Р**<sub>5</sub>

# Вопросы отбора третьей тройки игроков

*1. Название отрезков из  
которых состоит  
треугольник?*



**СТОРОНЫ**

*2. Отрезок, соединяющий центр окружности и любую точку на ней?*



**Радиус**

*3. Дробь, у которой числитель  
меньше знаменателя.*



**правильная**

**Игра третьей тройки игроков**  
*Это слово имеет латинское происхождение, означающее «лен», «льняная нить», «шнур», «веревка». В каком значении оно употребляется сейчас?*

1 **Л**

2 **И**

3 **Н**

4 **И**

5 **Я**



# Игра со зрителями

*Как называется английская мера длины, давшая имя известной героине сказки?*



**Д**

**Ю**

**Й**

**М**

# Игра со зрителями

*Летела стая гусей. Один гусь  
впереди, два – позади, один –  
позади, два – впереди, один между  
двумя и три в ряд. Сколько летело  
гусей?*



**3**

# Финал

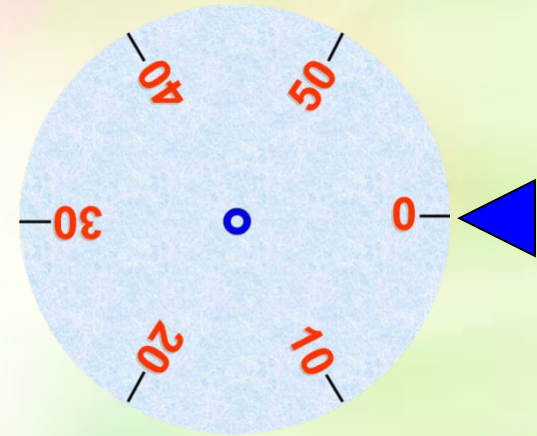
*Равенств, содержащее  
неизвестное*



**У р а в н е н и е**

# СУПЕР ИГРА

*Есть пословицы и поговорки, в которых употребляются цифры. Здесь одна из них.*



**СЕМЕРО ОДНОГО**

**НЕ ЖДУТ**

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

