

ТИКО

-
Олимпиада
А



Санкт-Петербург,
2019

Эмблем

а:

УЧАСТНИК
РАЙОННОЙ
ОЛИМПИАДЫ

ТИКО

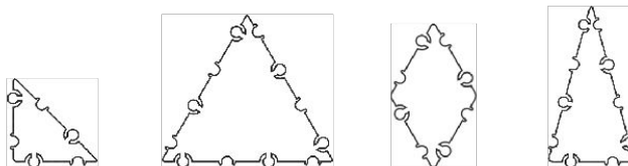
Санкт-Петербург

2019

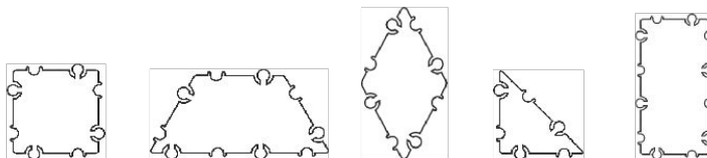


Задание №

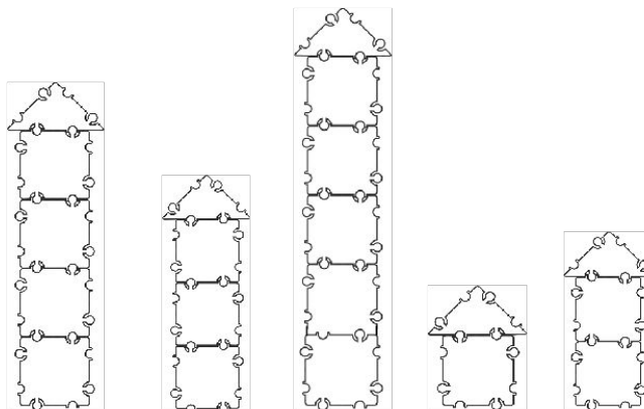
1. ЗАЧЕРКНИ ЛИШНЮЮ ГЕОМЕТРИЧЕСКУЮ ФИГУРУ



2. ОБВЕДИ ВСЕ ЧЕТЫРЁХУГОЛЬНИКИ



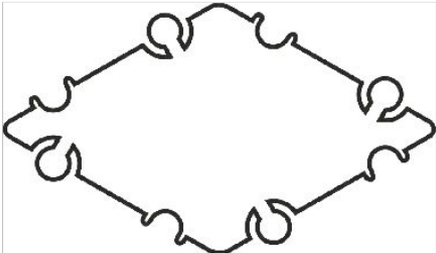
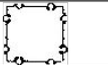
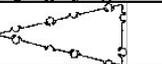
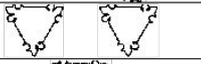
3. ОБВЕДИ САМЫЙ ВЫСОКИЙ И САМЫЙ НИЗКИЙ ДОМИК



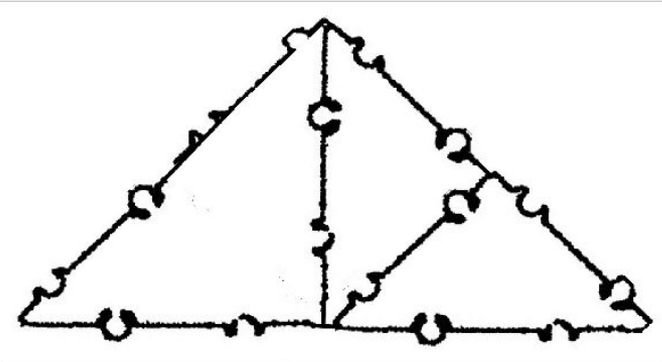


Задание №

1. ИЗ ПРЕДЛОЖЕННЫХ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФИГУР СЛОЖИ РОМБ

РОМБ	ПРЕДЛОЖЕННЫЕ ФИГУРЫ
	
	
	
	
	

2. СКОЛЬКО ТРЕУГОЛЬНИКОВ В ЭТОЙ ФИГУРЕ? ПОСЧИТАЙ И ОБВЕДИ НУЖНУЮ ЦИФРУ.

		
3	4	5



Разминк



Разминк



Разминк



Разминк



Задание №

РЕШИ ПРИМЕРЫ С ПОМОЩЬЮ ЧИСЛОВОГО ОТРЕЗКА И ПРИКРЕПИ К НИМ ТИКО-КВАДРАТЫ С ЦИФРАМИ:

$$3 + 1 =$$

$$5 + 2 =$$

$$6 - 1 =$$

$$7 + 2 =$$

$$9 - 1 =$$

ТИКО-КВАДРАТЫ С ЦИФРАМИ: 1 2 3 4 5 6 7 8 9





Задание №

СОЕДИНИ СЛОГ С БУКВОЙ ТАК, ЧТОБЫ ПОЛУЧИЛОСЬ СЛОВО:

ДЫ

ПА

КО

СО

ЗУ

ТИКО-БУКВЫ: Р Т М Б Н





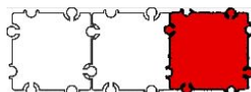
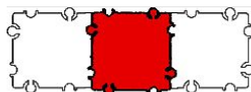
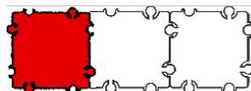
Задание №

1. ОПРЕДЕЛИ МЕСТО ЗВУКА «А» В СЛОВЕ И ВЫБЕРИ СХЕМУ:

АВТОБУС

ПЛАТЬЕ

ПУШКА

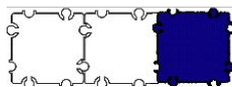
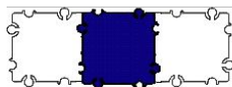
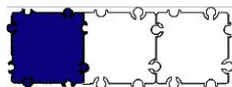


2. ОПРЕДЕЛИ МЕСТО ЗВУКА «М» В СЛОВЕ И ПОКАЖИ СХЕМУ:

МАШИНА

КОМАР

ДОМ



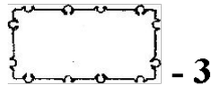
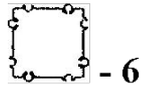


Задание №

6

СЛОЖИ ИЗ ПРЕДЛОЖЕННЫХ ФИГУР КАК МОЖНО БОЛЬШЕ БОЛЬШИХ КВАДРАТОВ (образец – большой ТИКО-квадрат)

Предложенные фигуры:









Награждени



Награждени



Награждени



Награждени

