

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИГРА

Ученики



ССЫЛКИ

НАЧАТЬ ИГРУ



Ученики Пифагора

ТАНГРАМ

10

20

30

40

50

РЕБУСЫ

10

20

30

40

50

МАГИЧЕСКИЙ
КВАДРАТ

10

20

30

40

50

ВЫРАЖЕНИЕ
К ЗАДАЧЕ

10

20

30

40

50

ВОПРОСЫ

10

20

30

40

50

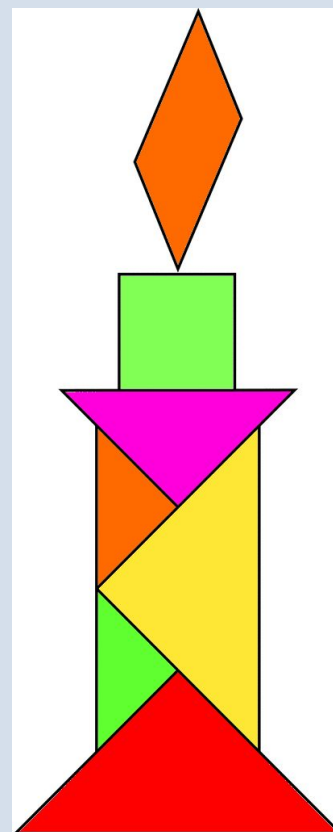
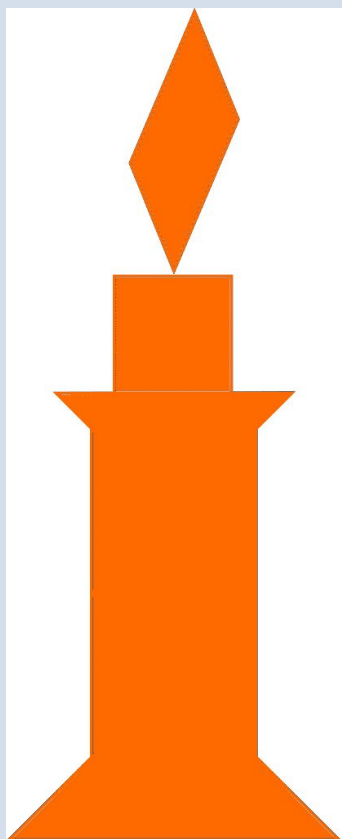
ВЫХОД



танграм

10

Составь фигуру

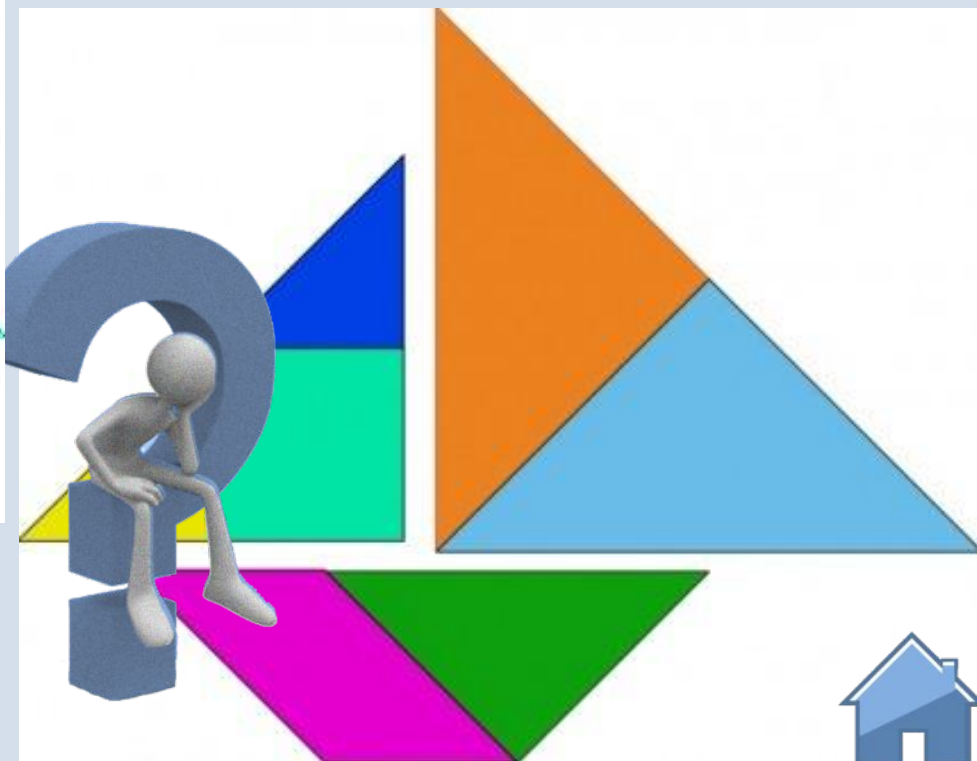
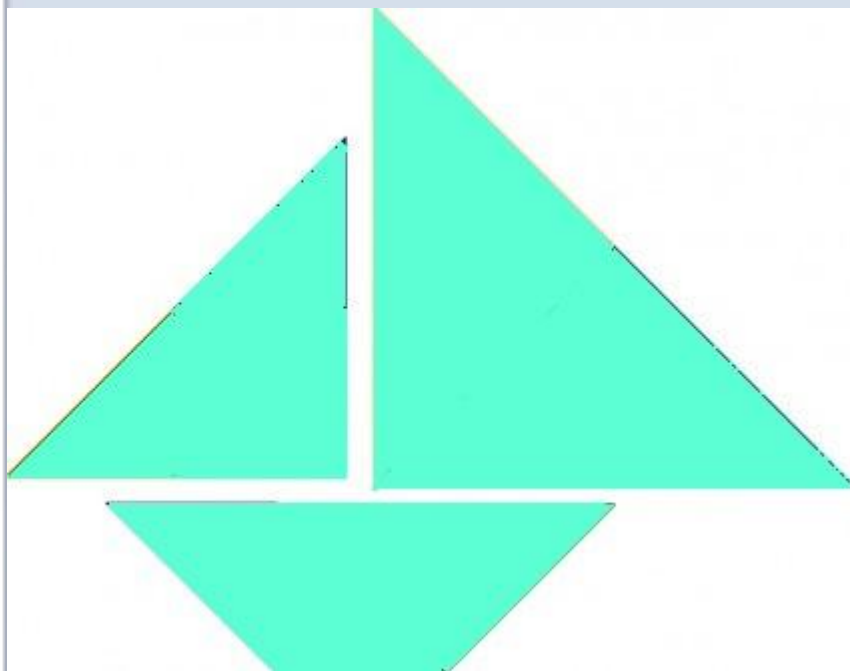




танграм

20

Составь фигуру

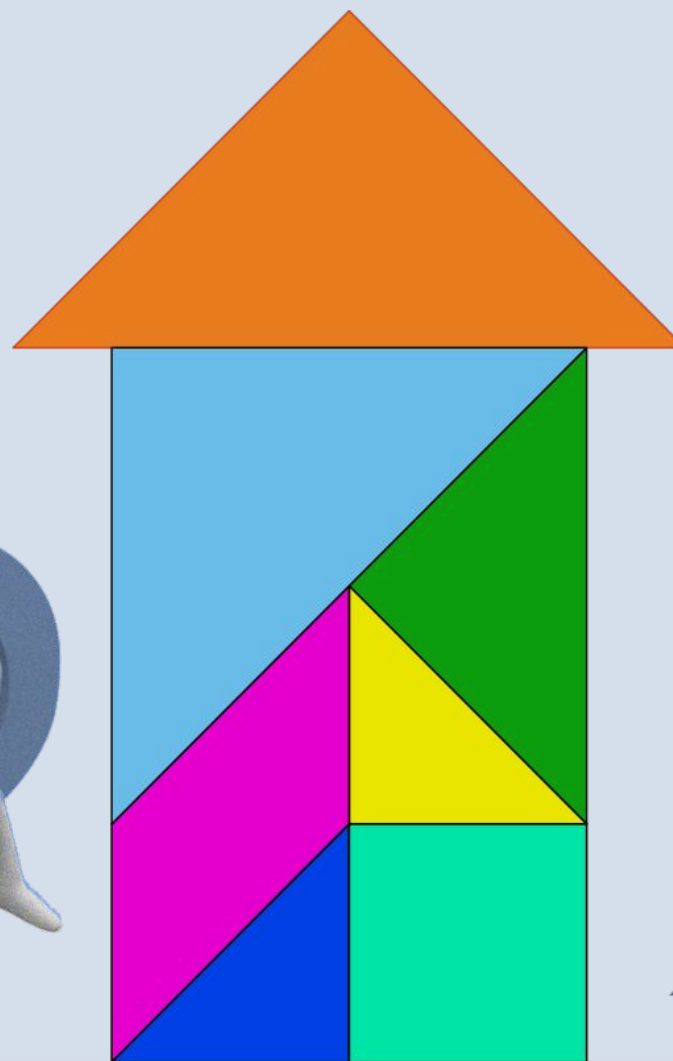
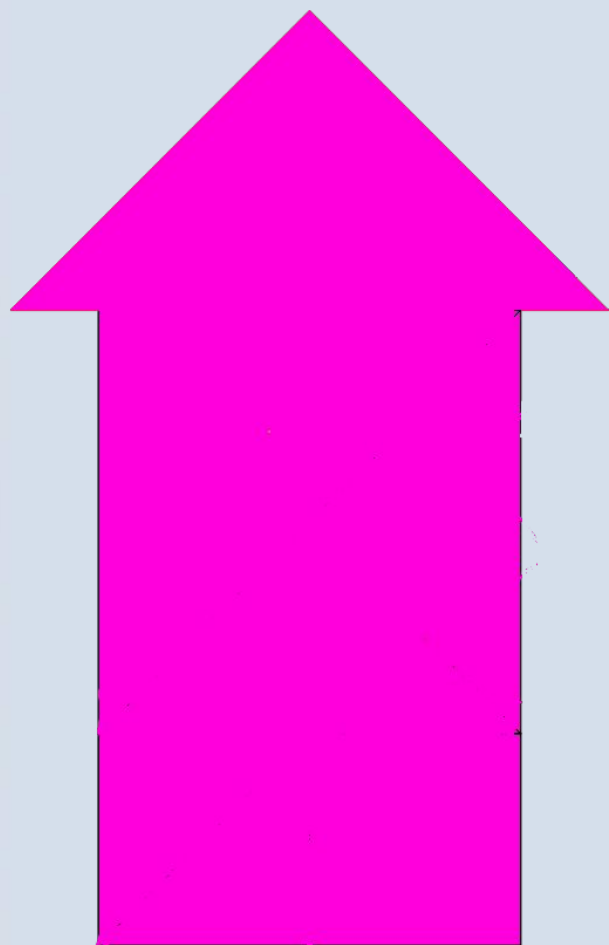




танграм

30

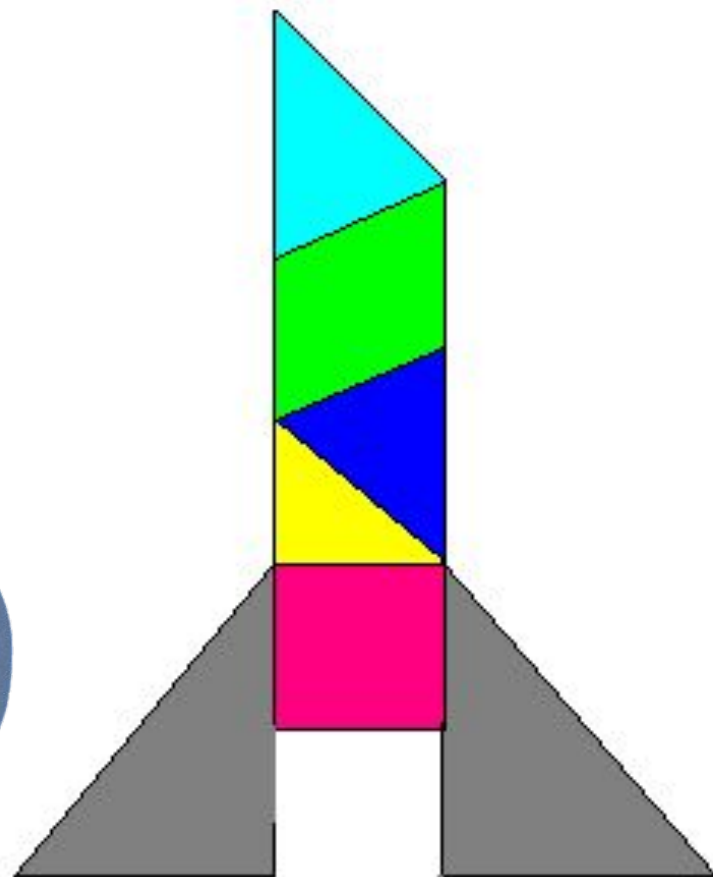
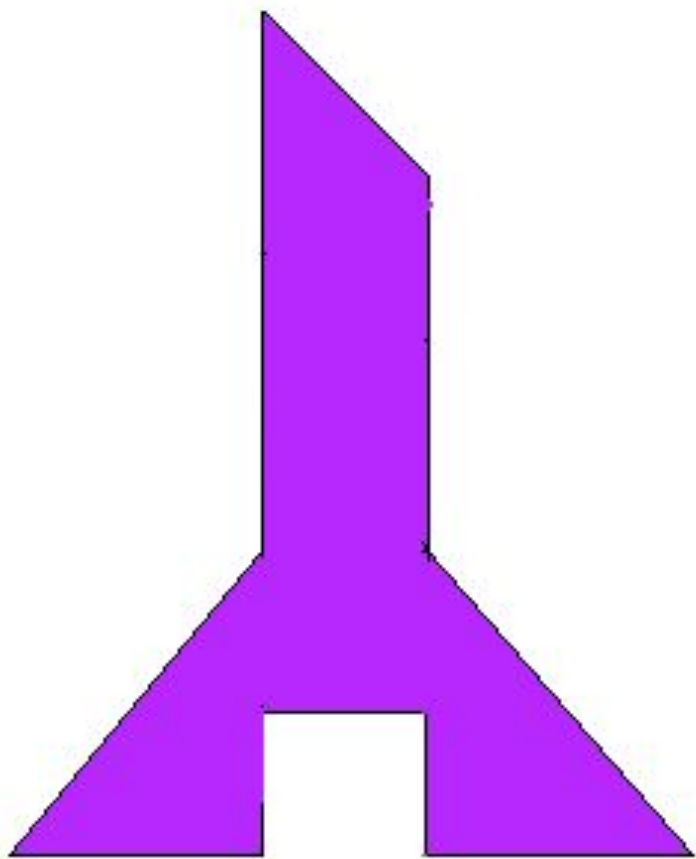
Составь фигуру





танграм

40

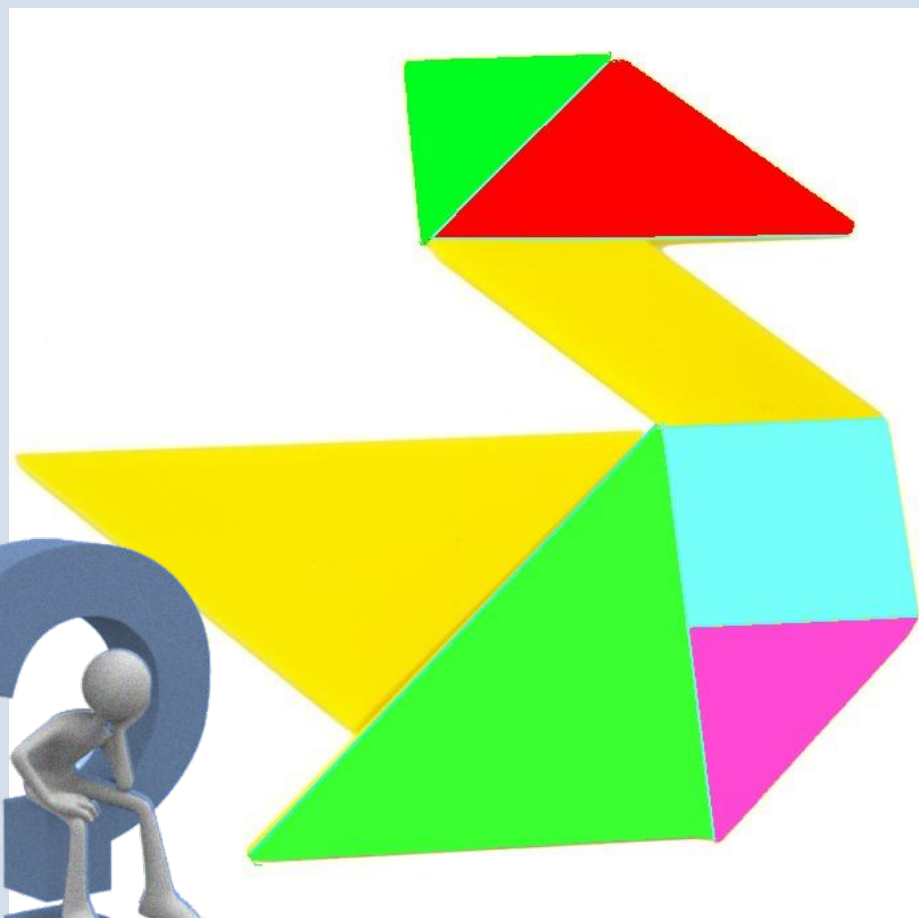




танграм

50

Введите вопрос





ребусы

10

Отгадай ребус



ТРЕУГОЛЬНИК





ребусы

20

Отгадай ребус



ВЫРАЖЕНИЕ





РЕБУСЫ

30

Отгадай ребус



РАВЕНСТВО





РЕБУСЫ

40

Отгадай ребус



ЛИНЕЙКА





РЕБУСЫ

50

Отгадай ребус



ЦИРКУЛЬ





Магический квадрат

10

Впиши недостающие числа

5	10	
	6	
		7

5	10	3
4	6	8
9	2	7





Магический квадрат

20

Впиши недостающие числа

		12
18	10	
8		

4	14	12
18	10	2
8	6	16





Магический квадрат

30

Впиши недостающие числа

2		6
	5	1
4		



2	7	6
9	5	1
4	3	8





Магический квадрат

40

Впиши недостающие числа

		15
	14	
13		8



20	7	15
9	14	19
13	21	8





Магический квадрат

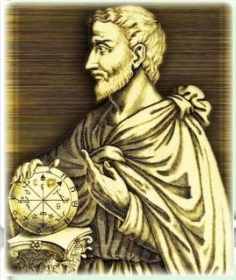
50

Впиши недостающие числа

1		15	
12	7		
	11	10	
13		3	16

1	14	15	4
12	7	6	9
8	11	10	5
13	2	3	16





Составь выражение к задаче 10

На одной полке ***a*** книг, а на другой ***b*** книг.
Сколько книг на двух полках?



$$a + b$$





Составь выражение к задаче 20

На одной полке a книг, а на другой b книг.
На сколько книг на первой полке больше,
чем на второй?

$$a - b$$





Составь выражение к задаче 30

На одной полке c книг, а на другой – на m книг меньше. Сколько книг на двух полках?

$$(c - m) + c \text{ или} \\ c + (c - m)$$





Составь выражение к задаче 40

С одной полки взяли m книг, а с другой – n книг.
После этого на полках осталось k . Сколько книг
было на полках вначале?

$$m + n + k$$





Составь выражение к задаче 50

На двух полках было a книг. С первой полки взяли b книг, а со второй – c книг. Сколько книг осталось?

$$a - b - c \text{ или} \\ a - (b + c)$$





Вопросы

10

Сумма всех сторон фигуры – это...

Периметр





Вопросы

20

Прямоугольник с равными сторонами – это...

Квадрат





Вопросы

30

Вместимость тела, часть пространства в нём
Как называем мы?

Объём





Вопросы

40

Он ограничен с двух сторон
И по линейке проведён.
Длину его измерить можно,
И сделать это так несложно!

Отрезок





Вопросы

50

Он развёрнутый бывает,
Острый может быть, тупой.
Как два луча, ребята,
называют,
Идущие из точки из одной?

Угол

