

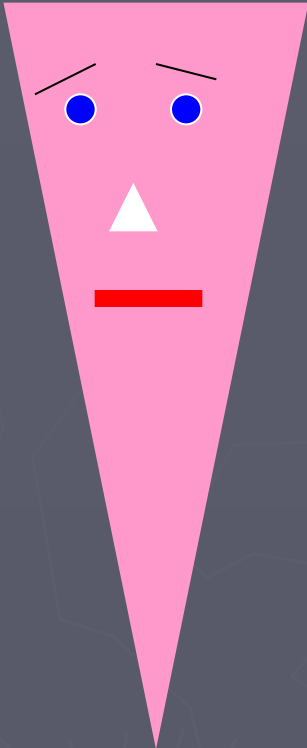
# "Путешествие по треугольнику"

Авторы:

Лященко Алёна

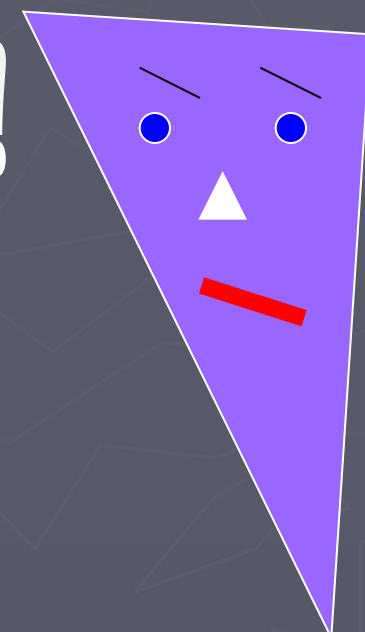
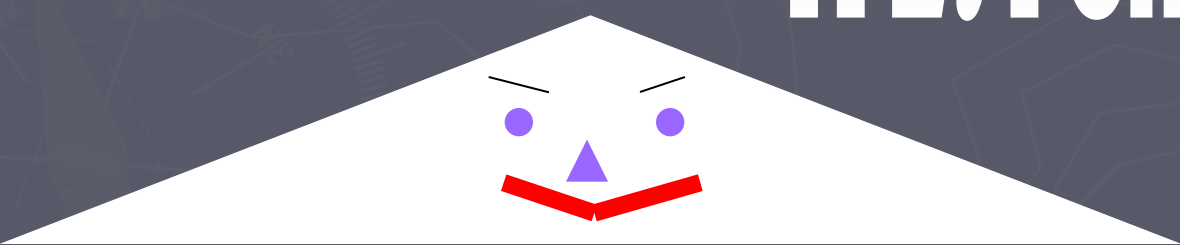
Пахомов Илья





Узнает очень просто  
Меня любой школьник.

Я тупо-прямо-остроугольный  
ТРЕУГОЛЬНИК!



Жил-был треугольник. И захотелось ему попутешествовать по всему миру.

Идя около речки, он увидел плывущий корабль.

*Лодка с парусом*

*плывёт*

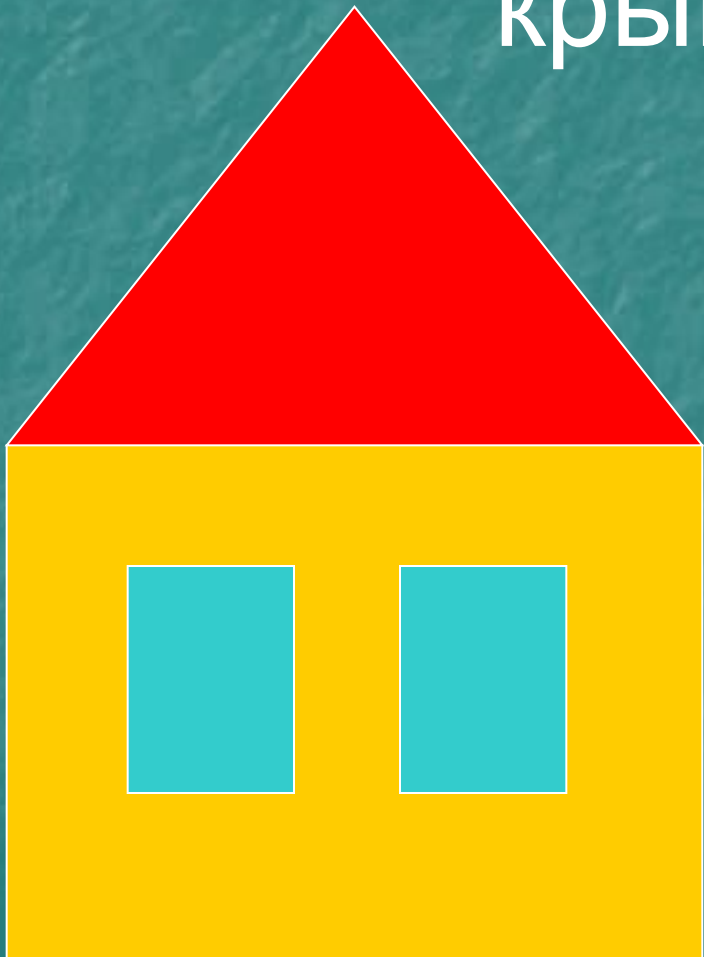
*Путешествовать  
зовёт.*

И превратился в парус на лодке.



Модель выполнил  
Пахомов Илья

По пути он увидел дом, и  
треугольник превратился в  
крышу дома.



Домик строим  
выше, выше  
Есть окошки в нём  
и крыша.



*А у кошки ушки  
на макушке,  
Чтобы лучше слышать  
мышь в норушке.*

Возле дома  
треугольник  
увидел кошку.

Ё ушки похожи  
на  
треугольники.  
Треугольник  
быстро спрятался  
на ушках этой  
кошки.



Мечтая, треугольник  
оказался на Новогоднем  
празднике.

*Ёлка быстро получается  
Если три треугольника  
соединяются.  
Раз-два-три  
вот какая ёлка - посмотри!*

На празднике на  
голове у  
мальчика был  
колпак.

Треугольник  
сразу  
превратился в  
такой же колпак.



**Занимательная  
минутка  
от треугольника**

# **Игра "Колпак"** Колпак мой треугольный.

Треугольный мой колпак.

*А если не треугольный,*

*То не мой колпак.*

**В игре предлагается поочерёдно заменять слова на движения и жесты.**

**С каждым новым исполнением слов становится меньше, а жестов больше.**

**Слово «мой» заменяют первым. Вместо него все показывают на себя.**

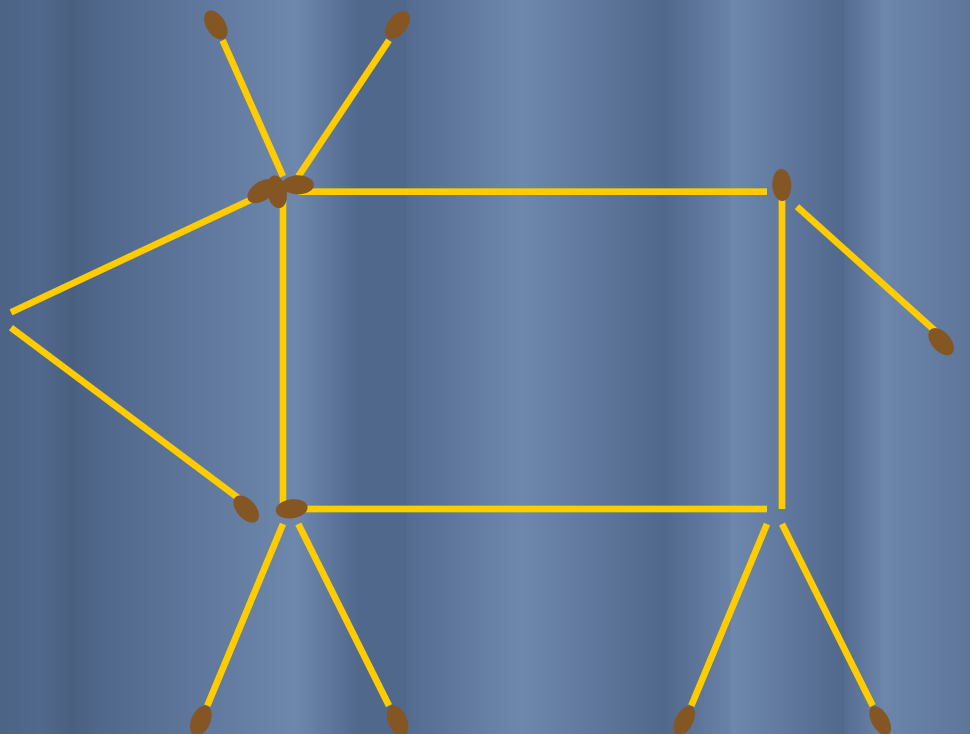
**«Треугольный» - заменяется жестом – пальцы рук скрепляются треугольно.**

**«Колпак» - показываем на голову, кладя руку.**

**Слова «а», «если», «не», «то» - не заменяются, а проговариваются при последнем исполнении.**

# "Спички"

Переложите  
2 спички так,  
чтобы фигура,  
похожая на  
корову,  
смотрела в  
другую  
сторону.

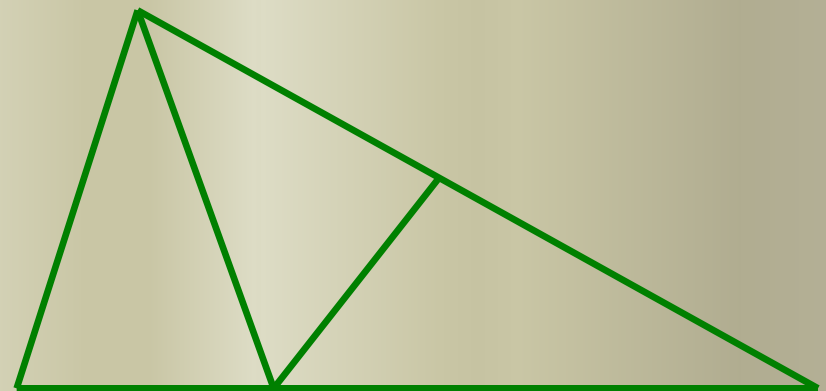


# "Задача"

Найди и покажи

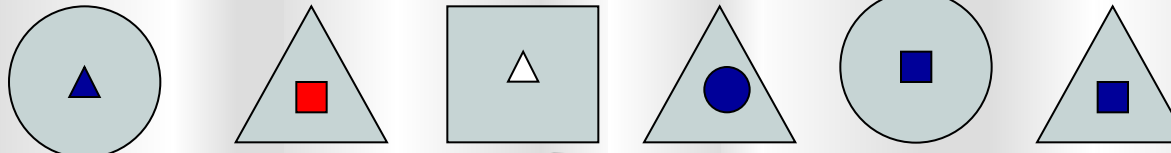
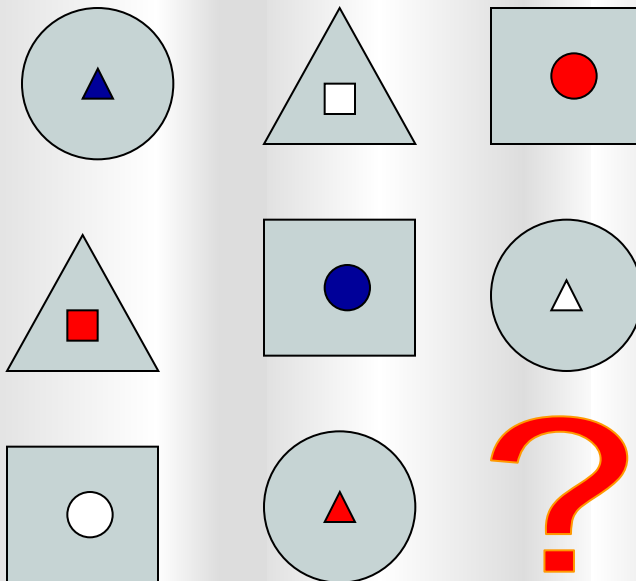
на чертеже

5 треугольников.



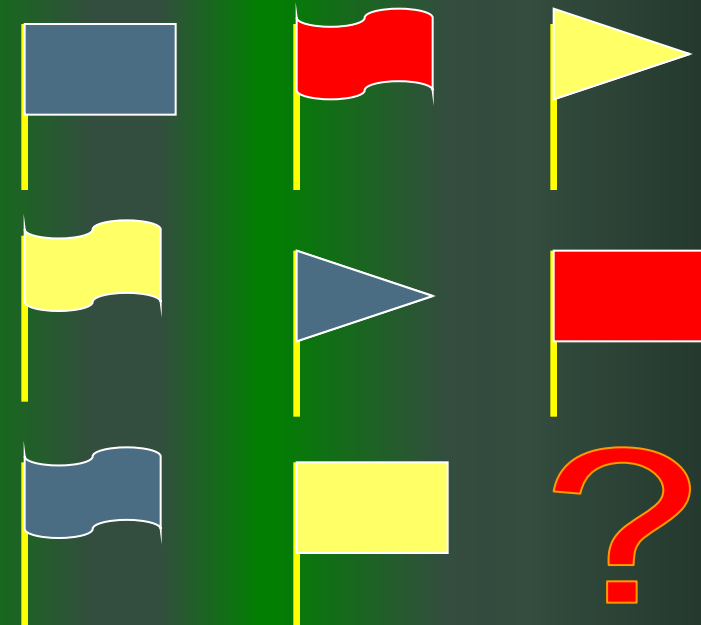
# "Фигуры"

Нужно выбрать недостающую фигуру из предложенных ниже и поставить на место вопроса.



# "Флажки"

- Даны 3 ряда флагов разной формы, цвета.  
Найти, какого флагка не хватает в третьем ряду.



Путешествие закончило

молодцы!!!