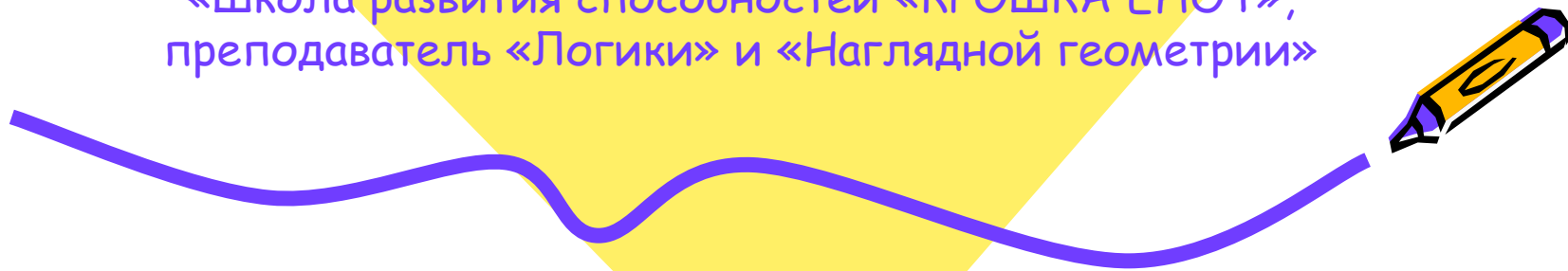




Четырехугольники

(урок с элементами конструирования)

Логинова Ирина Викторовна,
«Школа развития способностей «КРОШКА ЕНОТ»,
преподаватель «Логике» и «Наглядной геометрии»



Содержание

Сказка о прекрасной принцессе и пяти принцах.

Параллелограмм.

Задание №1.

Ромб.

Задание №2.

Прямоугольник.

Задание №3.

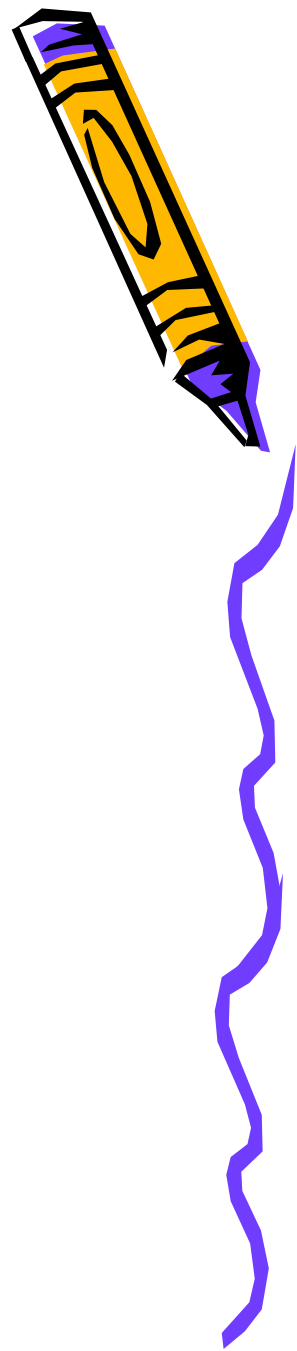
Квадрат.

Задание №4.

Трапеция.

Задание №5.

Источники материалов.



Сказка о прекрасной принцессе и пяти принцах

Давным-давно это было. Жили-были в
королевстве Четырехугольников пять принцев -
пять братьев. Звали их:



принц Прямоугольник



принц Квадрат





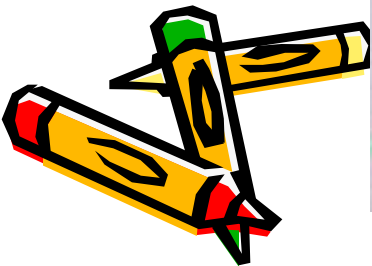
принц Ромб



принц Параллелограмм



принц Неизвестный



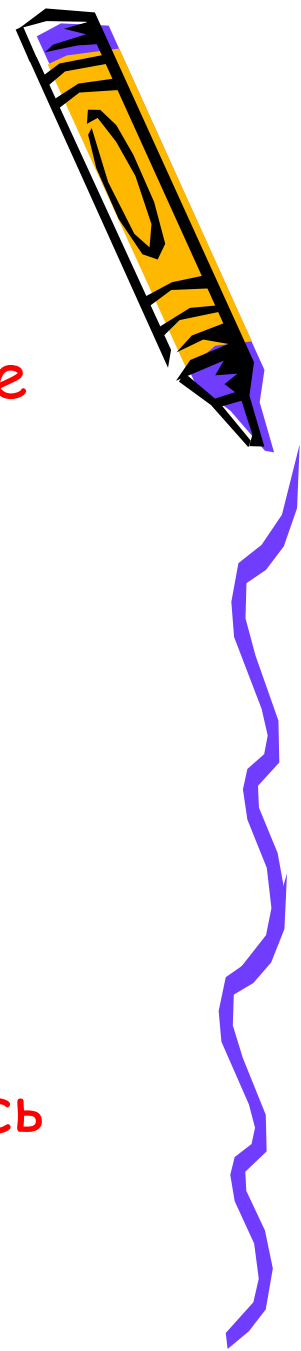
Однажды дошла до королевства
Четырехугольников
весть о том, что в соседнем королевстве
Многоугольников в заколдованной башне
томится прекрасная принцесса.

Злой колдун -



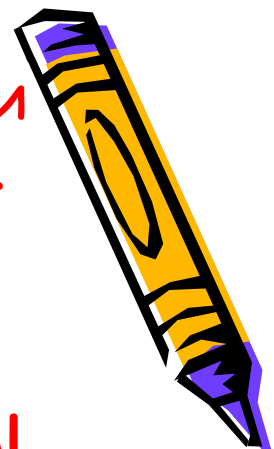
Шестиугольник

заточил ее в башню за то, что она отказалась
выйти за него замуж.



Решили братья выручить прекрасную принцессу и отправились в королевство Многоугольников.

Шли они долго ли, коротко ли и дошли до реки: переправиться через эту реку могут только четырехугольники, у которых диагонали пересекаются и делятся пополам!



Задание: постройте из ТИКО-деталей реку.

Кому из принцев удалось перебраться через реку?



У Квадрата, Прямоугольника, Параллелограмма и Ромба диагонали пересекаются и делятся пополам!

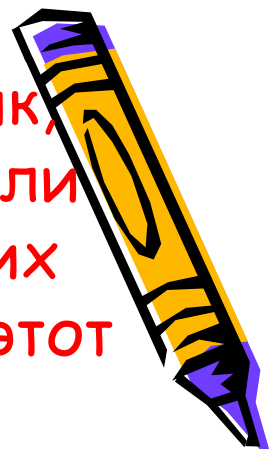


Перебрались братья Квадрат, Прямоугольник, Ромб и Параллелограмм через реку и пошли дальше. Следующим препятствием для них стал густой дремучий лес - перейти через этот лес могут только четырехугольники, у которых диагонали равны.

Задание: постройте из ТИКО-деталей лес. Кому из принцев удалось пройти через лес?



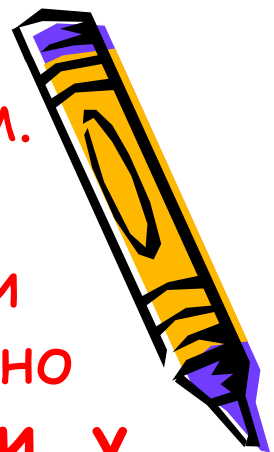
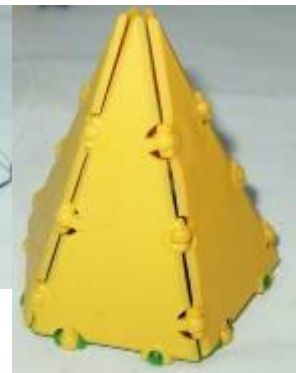
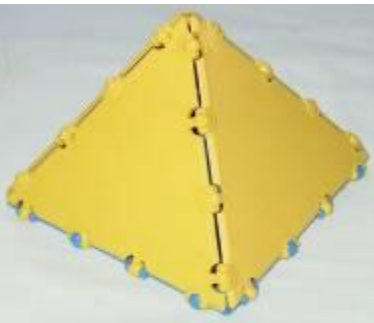
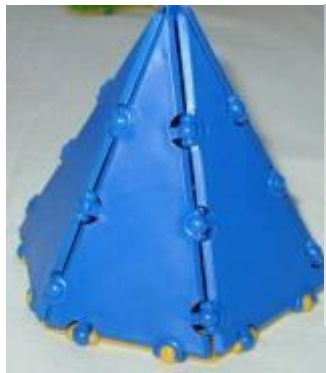
У Квадрата и Прямоугольника диагонали равны.



Остались Квадрат и Прямоугольник вдвоем.

Только они прошли лес, как перед ними расстелилась горная равнина. Горы были высокие и крутые, казалось, что невозможно через них пройти. Только четырехугольники, у которых диагонали пересекаются под прямым углом, могут преодолеть горный переход.

Задание: постройте из ТИКО-деталей горы.
Кому из принцев удалось преодолеть это препятствие?



У Квадрата диагонали пересекаются под
прямым углом.

Только принцу Квадрату удалось пройти через
горы. Наконец-то, он попал в королевство
Многоугольников и оказался перед башней, в
которой томилась прекрасная принцесса!

Задание: построй из
ТИКО-деталей башню
для прекрасной
принцессы.



Чтобы попасть в башню, принцу Квадрату
надо угадать, как зовут принцессу.

Задание: как называется фигура, у которой две
стороны параллельны, а две другие не
параллельны.



Трапеция

Принц Квадрат вместе с принцессой Трапецией
вернулись в королевство
Четырехугольников.



Давайте вспомним всех
братьев-четырехугольников - их
определения
и какими свойствами они обладают.



Параллелограмм



- это четырехугольник,
у которого противоположные
стороны попарно параллельны.

1. У параллелограмма
противоположные стороны и
углы равны.

2. Диагонали параллелограмма
пересекаются и точкой
пересечения делятся пополам.



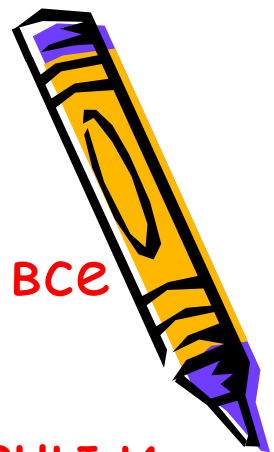
Задание №1: собери параллелограмм из других геометрических фигур.



Ромб



- это параллелограмм, у которого все стороны равны.
- 1. У ромба противоположные стороны и углы равны (св-во параллелограмма).
- 2. Диагонали ромба пересекаются и точкой пересечения делятся пополам (св-во параллелограмма).
- 3. Диагонали ромба взаимно перпендикулярны.



Задание №2: собери ромб из других геометрических фигур.



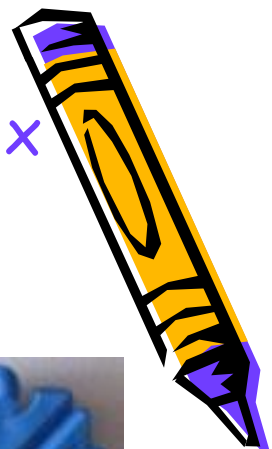
Прямоугольник



- это параллелограмм, у которого все углы прямые.
1. У прямоугольника противоположные стороны и углы равны (свойство параллелограмма).
 2. Диагонали прямоугольника пересекаются и точкой пересечения делятся пополам (свойство параллелограмма).
 3. Диагонали прямоугольника равны.



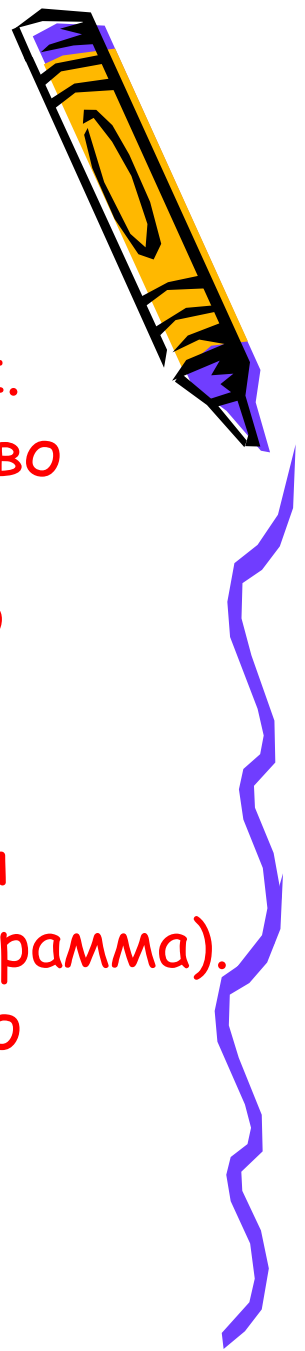
Задание №3: собери прямоугольник из других геометрических фигур.



Квадрат



- это прямоугольник, у которого все стороны равны.
1. Все стороны равны (свойство ромба).
 2. Все углы прямые (свойство прямоугольника).
 3. Диагонали пересекаются и точкой пересечения делятся пополам (св-во параллелограмма).
 4. Диагонали равны и взаимно перпендикулярны.



Задание №4: собери квадрат из других геометрических фигур.



Вспомните определение и виды
принцессы Трапеции.

Трапеция



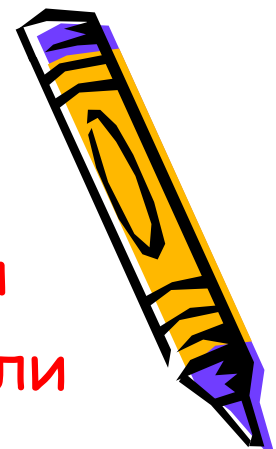
- это четырехугольник, у
которого две стороны
параллельны, а две
другие нет.

Трапеция называется **равнобедренной**, если ее
боковые стороны равны.





Трапеция называется
прямоугольной, если
один из ее углов
прямой.



Задание №5: собери трапецию из других геометрических фигур.



Источники материалов

1. Шарыгин И.Ф., Ерганжиева Л.Н. Наглядная геометрия 5 - 6 класс. - М.: Дрофа, 2008.
2. <http://www.uchportal.ru/load/24-1-0-10246>

Оборудование для конструирования
- трансформируемый конструктор для обучения
ТИКО.

