**Конспект занятия "Домашние животные".**

**Цель:** *закрепление умения самостоятельно работать со схемой, подбирая детали конструктора ТИКО при изготовлении домашних животных.*

**1.Вводная часть**

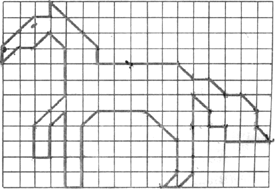
**-Здравствуйте, ребята! Что мы конструировали на последних занятиях?**

**-А что мы сегодня будем делать, вы узнаете, выполнив небольшие графические диктанты.**

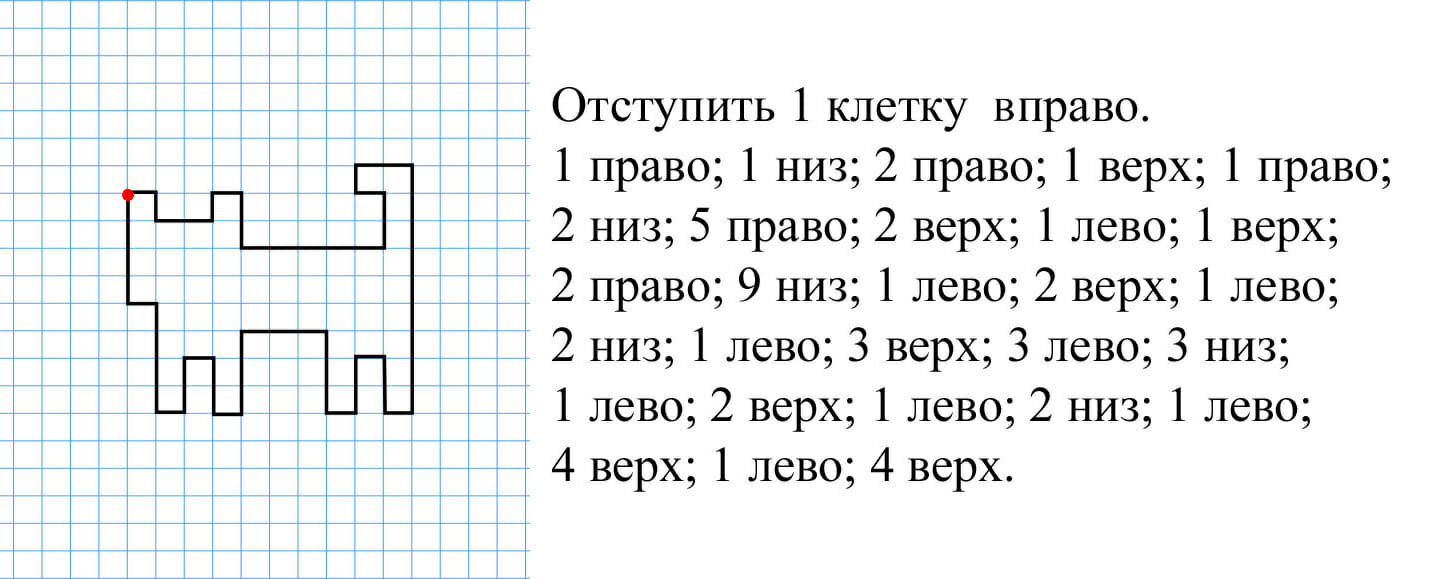
**2.Основная часть**

**Диктант**: от начальной точки 2 клетки вверх на уголок вправо, 1 вправо, 1 вверх, 3 вниз на уголок вправо, 1 вниз, 5 вправо, 1 вниз на уголок вправо, 1 вправо, 1 вниз на уголок вправо, 1 вправо, 1 вниз на уголок вправо. 1 вниз, 1 вниз на уголок вправо, 3 влево, 1 вверх, 1 влево, 1 вверх, 1 вверх на уголок влево, 5 вниз, 1 вниз на уголок влево, 1 влево, 1 вверх на уголок вправо, 2 вверх, 2 вверх на уголок влево, 3 влево, 1 вниз на уголок влево, 4 вниз, 1 влево, 5 вверх, 1 вниз на уголок влево, 2 вниз, 1 влево, 2 вверх, 2 вверх на уголок вправо, 3 вверх, 1 вверх на уголок влево, 1 вниз на уголок влево, 1 влево, 1 вниз на уголок влево, 1 вверх, соединяем в начальной точке.

Что у нас получилось?



Выполним следующий диктант.



-Ребята, кто это?

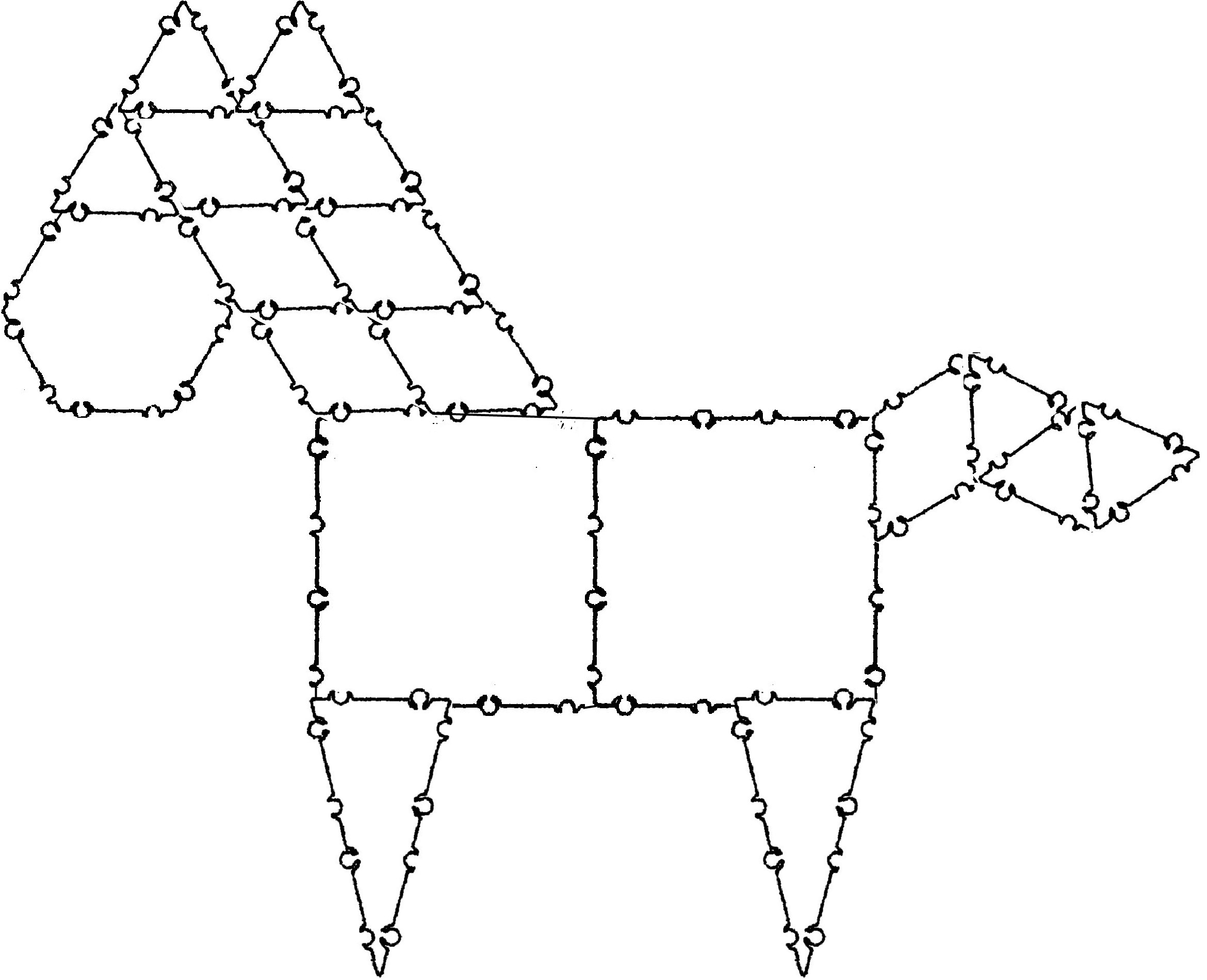
Попробуем выполнить следующий диктант.



-Ребята, как мы можем назвать этих животных?

-Домашние.

-Попробуем их собрать.

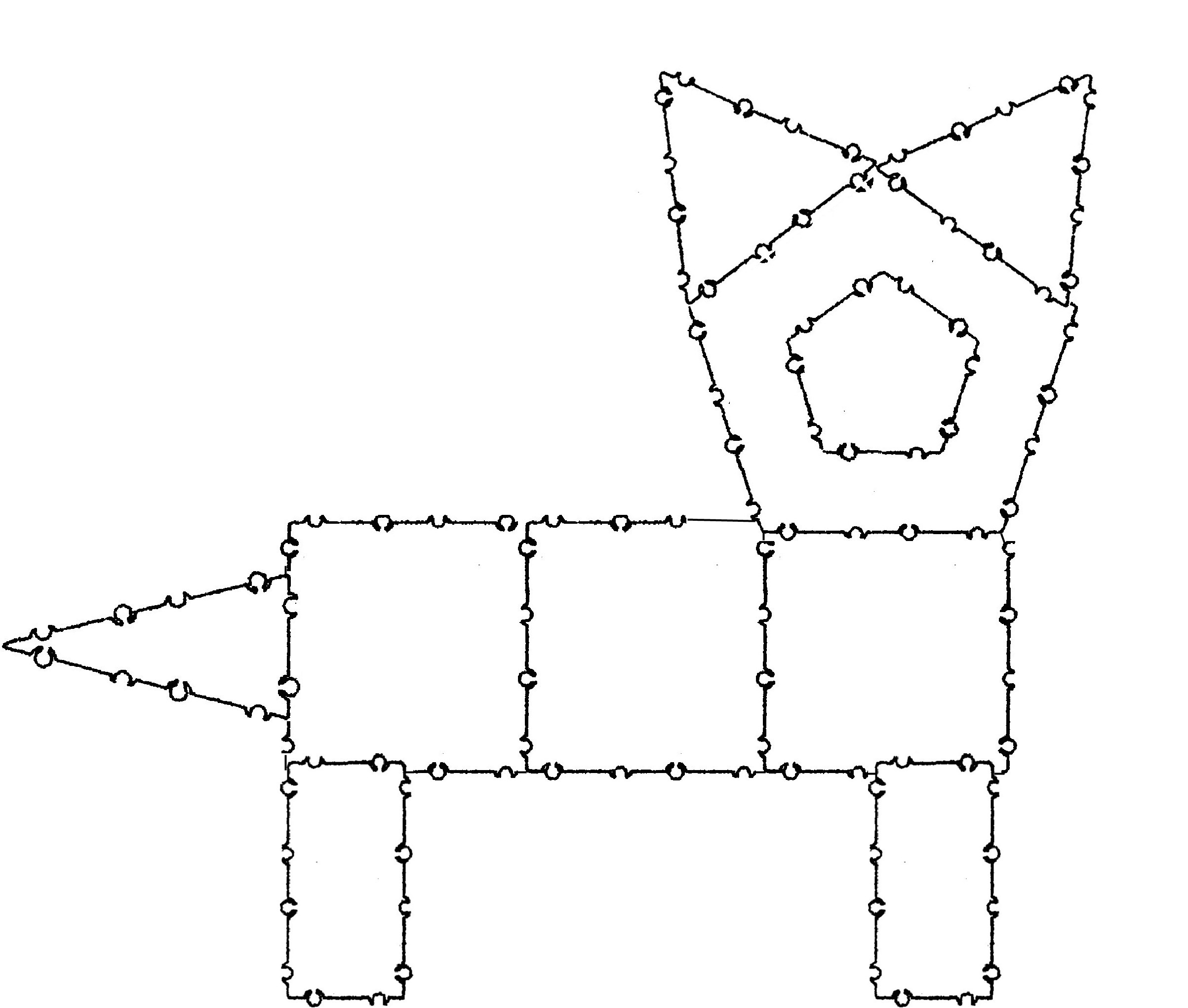


-Какие геометрические фигуры нам нужны для конструирования лошади?

-Соберите лошадь по схеме.

-Попробуйте сделать нашу лошадь объёмной.

-Какие геометрические фигуры нам нужны для конструирования кошки?



-Соберите кошку по схеме.

-Попробуйте сделать нашу кошку объёмной.

-Какие геометрические фигуры нам нужны для конструирования собаки?

-Соберите собаку по схеме.

-Попробуйте сделать нашу собаку объёмной!

**3.Заключительная часть.**

**-Ребята, посмотрите, какие у нас получились животные!**

**-Что для вас было интересным? Трудным?**

**-Нарисуйте наших животных, опираясь на схемы, разукрасьте!**