

*«Технология ТИКО -
моделирования в развитии
детей дошкольного возраста».*

*Подготовила: Никитина О.В., воспитатель МАДОУ
«ЦРР – детский сад д. Кисловка»
Томского района*

ФГОС: Новые условия реализации образовательной деятельности в ДОУ

Вопросы для размышления:

1. Как организовать образовательную деятельность для развития детей без принуждения?
2. Как помочь детям раскрыть их способности?
3. Как сделать образовательную деятельность интересной для детей?
4. Как дать стимул к творчеству?

ТИКО!

Т - Трансформируемый
И - Игровой
К - Конструктор
О - для Обучения (для объемного моделирования)



Чему учит ТИКО?

Учит читать -

набор "Грамматика",

считать -

набор "Арифметика",

изучать геометрические
фигуры и их свойства -

набор "Геометрия "

просто играть вместе,

строить

набор "Архимед" и "Шк
ольник"







ТИКО способствует:





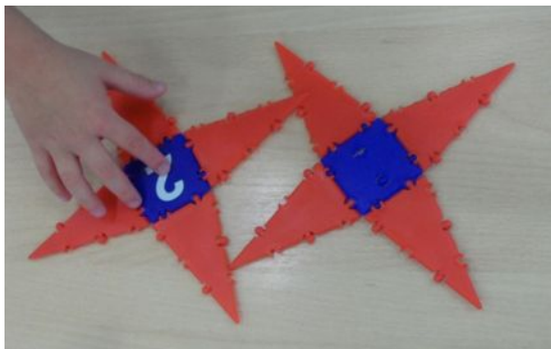
Проектная деятельность в детском саду и ТИКО – конструирование.

Есть коробочка у меня.
В ней живут мои друзья,
Очень-очень разные:
Желтые и красные,
Зеленые и синие-
Все дружные и сильные.
Вместе любят собираться
И в постройки превращаться.



Центр математики (манипулятивный).

Выложи цифры в порядке
возрастания
от 0-10 (форма, цвет, число,
его состав, «соседей числа»)



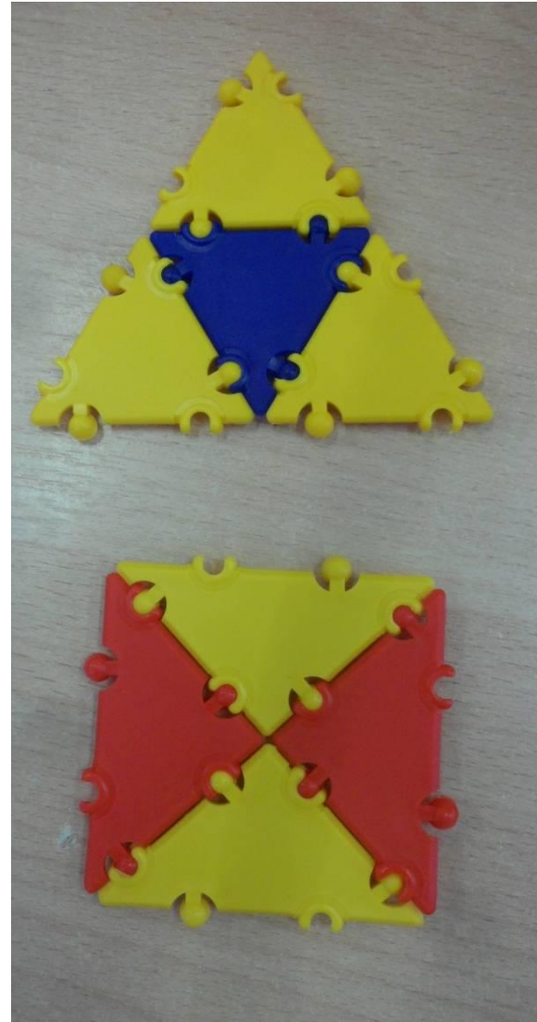
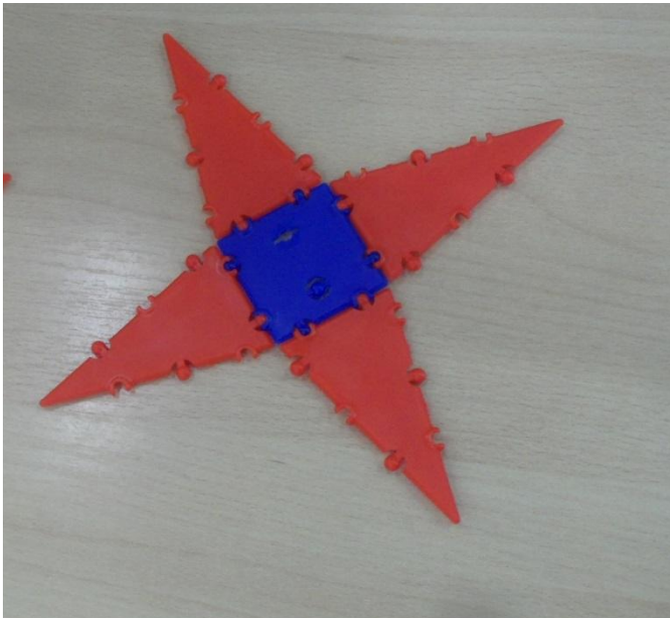
Развитие пространственного мышления .



ЛОГИКА.

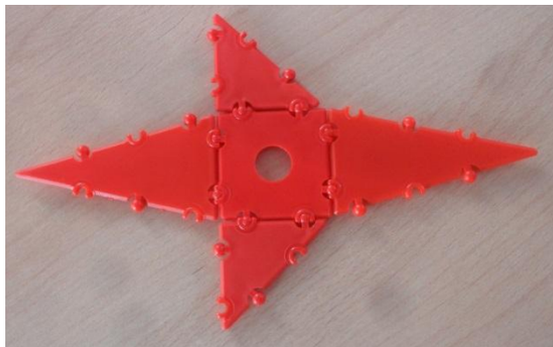
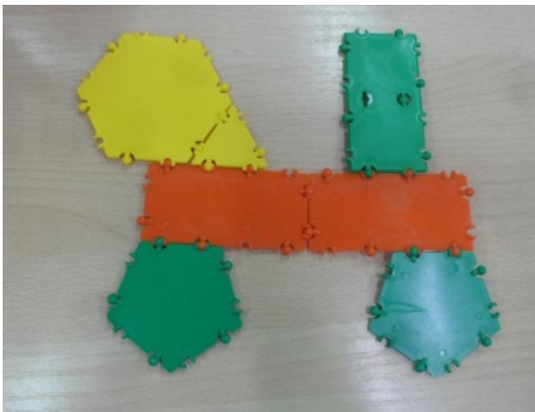
Какие фигуры и сколько их?

Где квадрат? Из каких фигур он состоит, сколько в нем треугольников?



Строительство и конструирование.

Ориентировка в пространстве. Работа на плоскости. Ежик, солнышко, зайчик, трактор, самолет, звезды, крокодил.



Центр чтения и письма.

«Составь слово» (найди ошибку).



Задание:

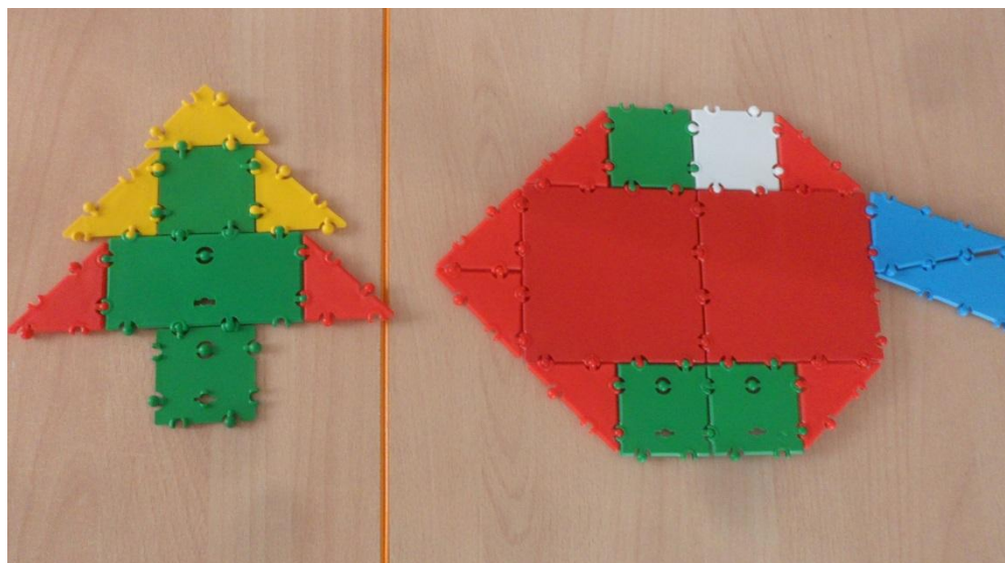
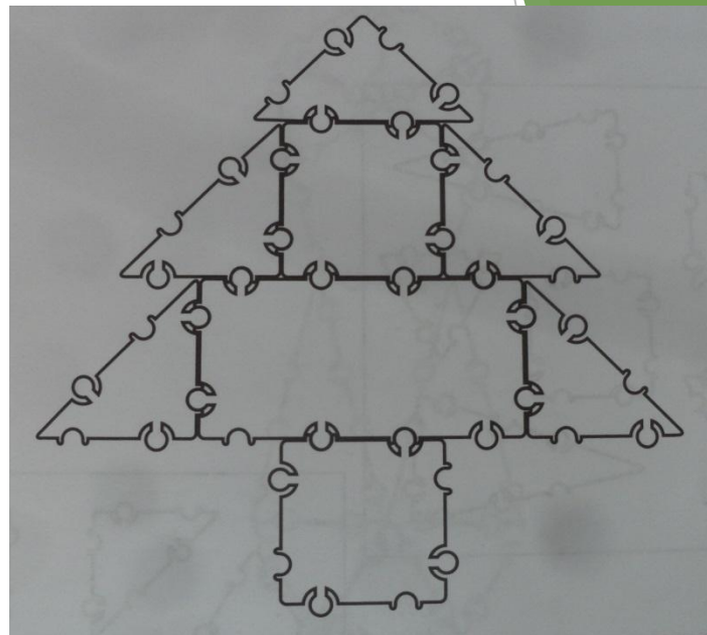
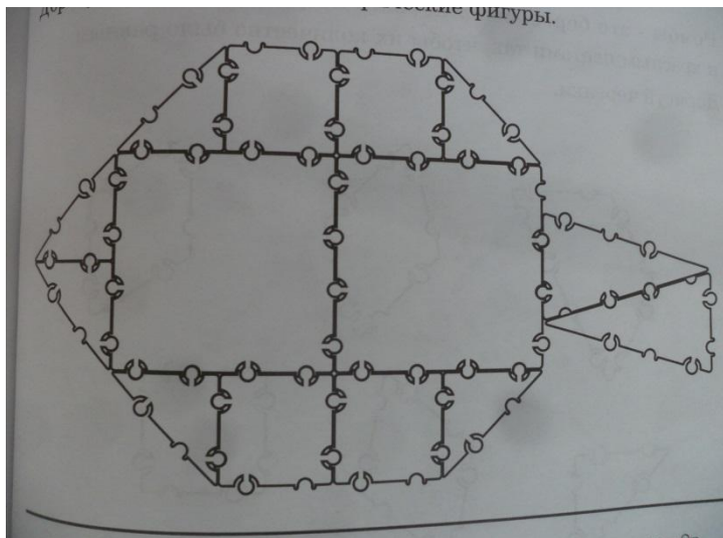
«Построй домик для звуков «М», «В», «К», «Л»»



Проекты «Сказка» (сказочные персонажи и декорации).



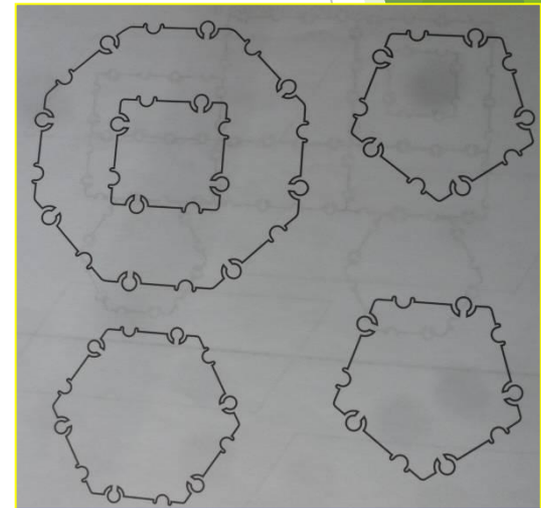
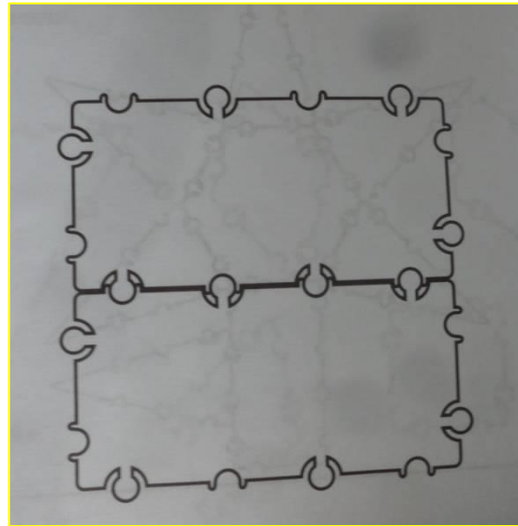
Работа по схеме (тема проекта
«Деревья», «Осенний лес»).



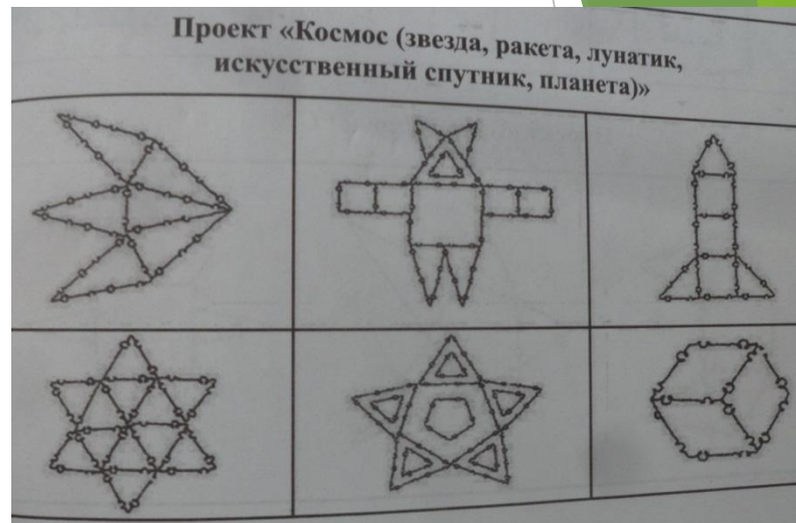
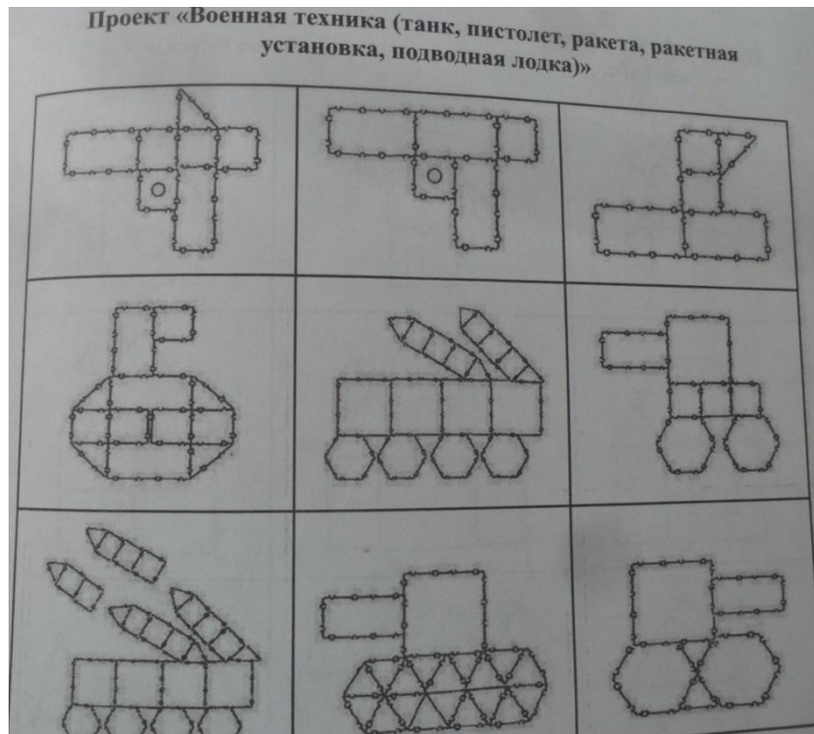
Сосчитай количество
прямоугольников и
запиши ответ.

Найди и раскрась
запасное колесо для
машины.

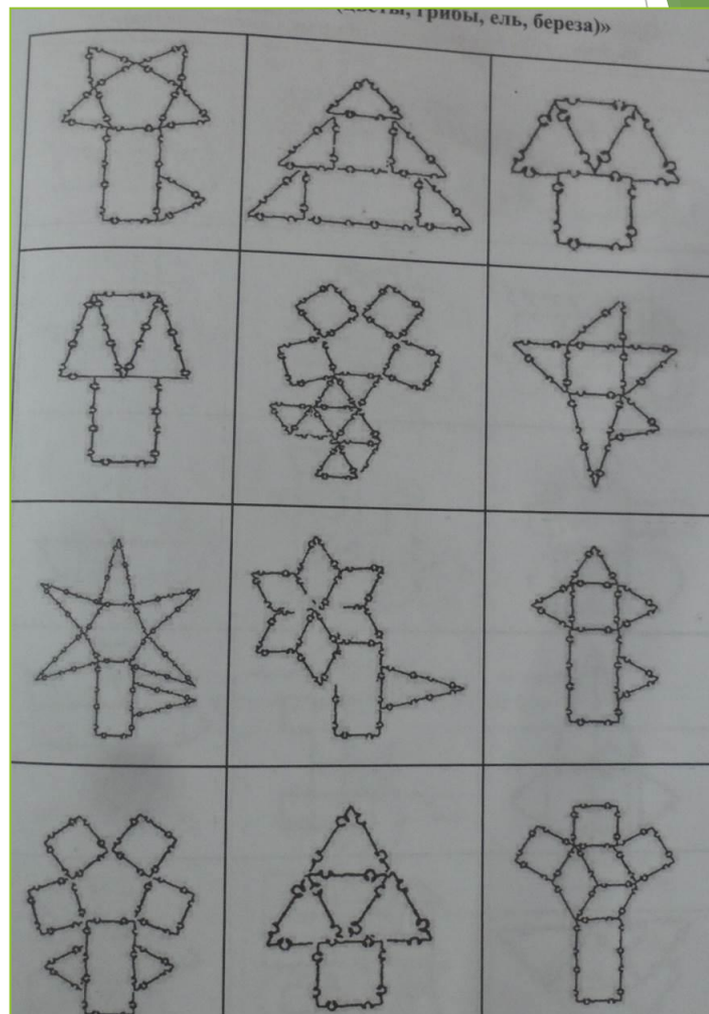
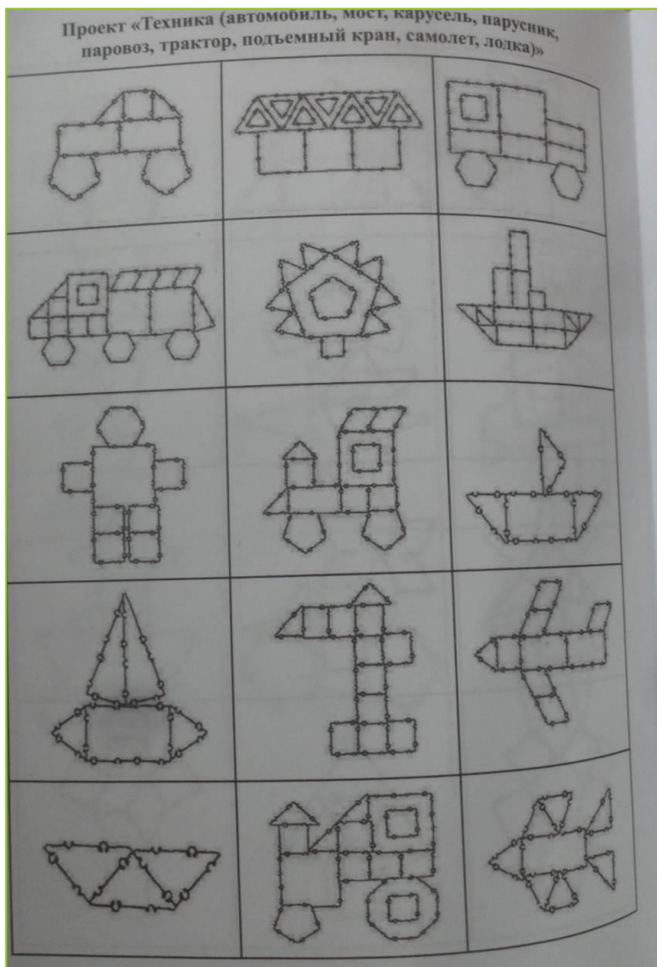
Раздели огород для
зайцев пополам.



«Техника военная», «Космос».

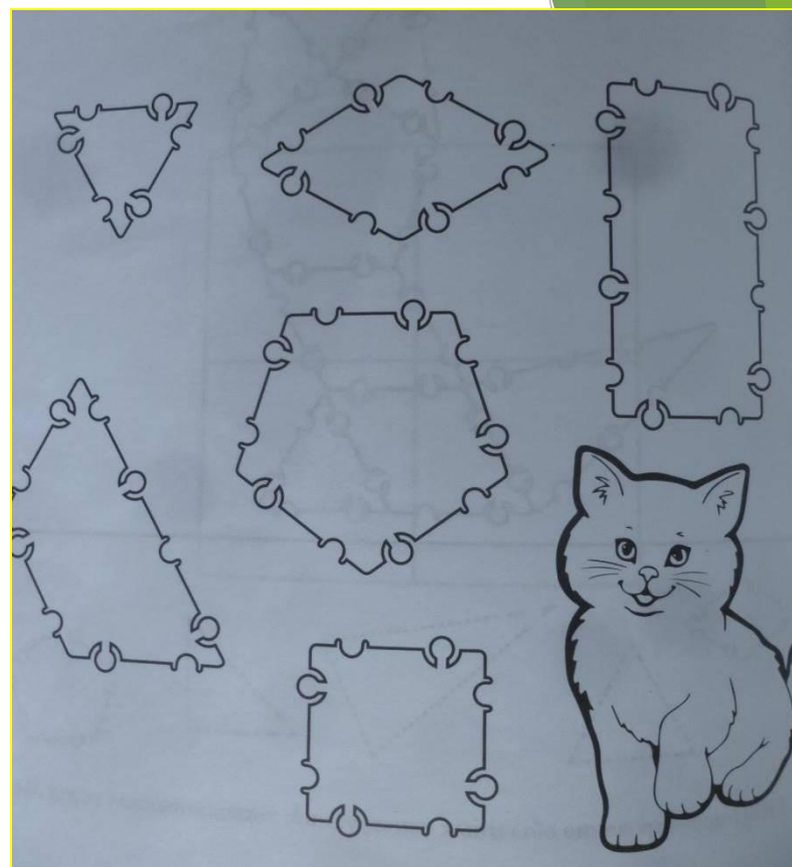
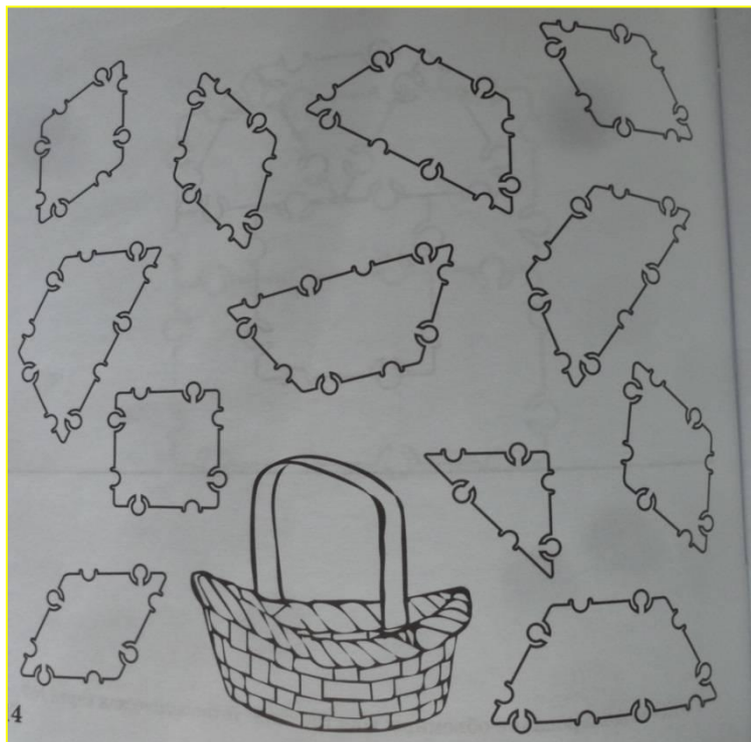


«Техника», «Растения».



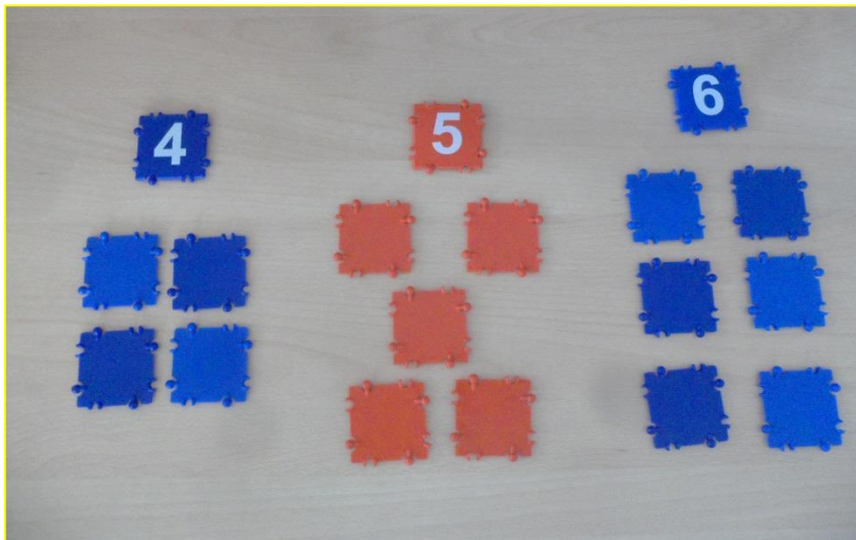
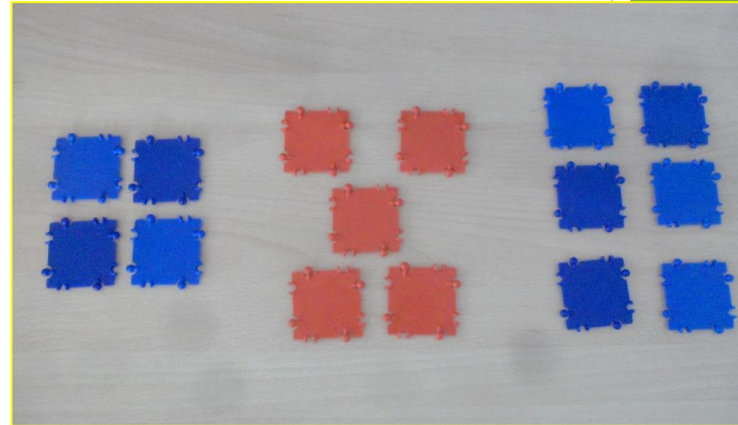
Логика. Найди и раскрась
рыбку для котенка. Рыбка –
это четырехугольник.
(многоугольники,
ориентировка на плоскости)

Найди и собери грибы в
корзину(соедини линией).
Трапеции – это грибы.



Задания:

1. Выложи на столе 5 квадратов, справа положи на 1 больше, а слева на 1 меньше. Затем выбери нужные цифры по количеству квадратов и положи сверху.



Спасибо за внимание