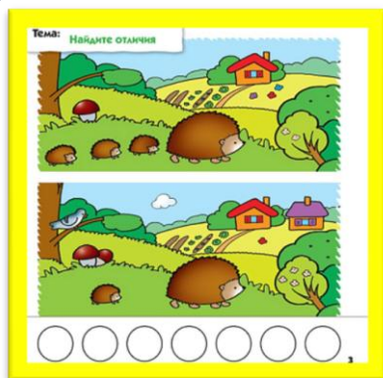


Задания из Рабочей тетради - Математика для малышей, 3+. Младшая группа, Мозаика-Синтез

МС00381 Автор: Денисова Д. Возраст: от 3-х лет.



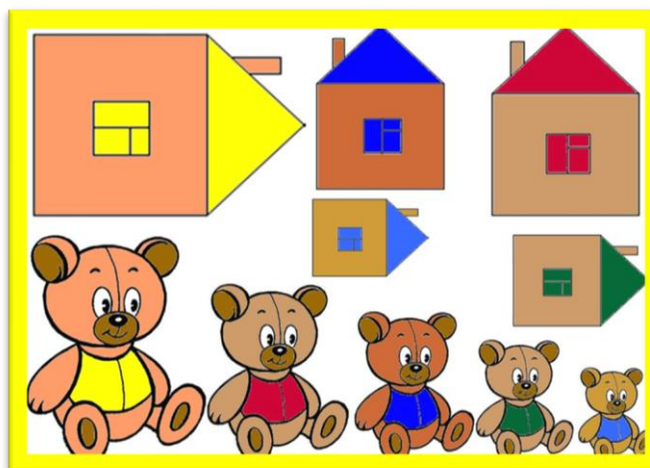
Рассмотрите рисунок.  
Скажите, чего на этом картинке по одному?  
Сосчитайте предметы.  
В карточках запиши ответы (цифрами или точками)



Посмотри на картинки. Они разные или одинаковые? Чем они отличаются?  
Сколько больших ежеиков на верхней картинке? Сколько на нижней? Сколько маленьких ежеиков: Сколько грибов (домиков, птичек, облаков, цветов) на верхней картинке? Сколько - на нижней?  
Закрасьте столько кружков, сколько найдете, отличите

**Игра «Найти домик для каждого мишки»**  
Вырежьте из плотной бумаги комплекты фигурок животных или игрушек, например, кукол, матрешек. Все фигурки в комплекте должны быть разного размера и цвета. На листе бумаги нарисуйте домики, тоже разных размеров.

Смысл игры: расставить предметы по росту и поупражняться в порядковом счете. Сначала расставляем по росту фигурки, а затем подбираем по размеру домики для них.



**Игра «У кого больше»**

В эту игру можно играть вдвоем и втроем. Для игры понадобится кубик с точками. В качестве счетного материала можно использовать пуговицы, шишки, орехи т.д.

Положите в вазу или коробку пуговицы (орехи). Теперь по очереди бросайте кубик. Какое число выпадет, столько и берут из вазы предметов. Когда ваза опустеет - подсчитайте, у кого больше.

ГОО «Забайкальский центр  
специального образования и развития  
«Открытый мир»  
ОРД «Шаг навстречу»



*«Математика для малышей»  
(в помощь родителям  
для домашних игр)*

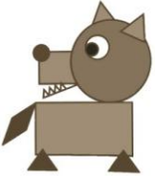
Воспитатель ОРД «Шаг навстречу»:

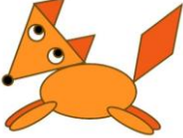
Синдзяк М.Н.

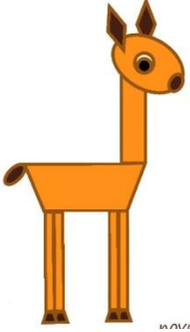
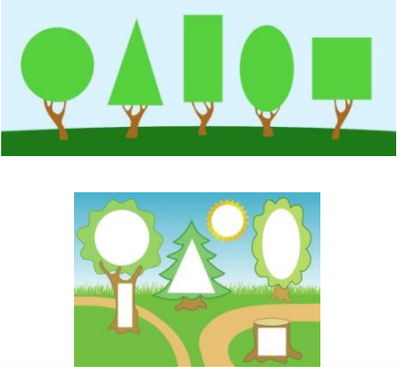
Математика — сложная, но очень важная и интересная наука. Малышей можно знакомить с ней с раннего возраста, начиная с простого счёта, а изучение геометрических фигур можно начать с геометрического зоопарка. Занятия можно проводить по предложенным сценариям, попросите ребёнка показать, обвести пальчиком и назвать, какой формы части тела животного.

Потом нарежьте геометрические фигуры из цветной бумаги и выкладывайте из них животных, растения и домики. Можно также делать аппликации из геометрических фигур: на большом листе бумаги создайте настоящий сказочный геометрический лес.

В стране Геометрии есть волшебный зоопарк. Животные в этом зоопарке не простые, а особенные: они похожи на настоящих зверей и птиц, но если присмотреться внимательно, то увидишь, что их тела состоят из геометрических фигур.

	<p>Вот Волчок - серый бочок. У него круглый нос и круглый глаз, а уши треугольные. Зубы у волка острые, треугольные, но он не злой.</p>
	<p>А это Мишка-топтыжка. Знаешь, почему его так называют? Потому что он топает по лесу на своих круглых мягких лапах. Ой! Мишка зашевелил своим треугольным носом! Он почуял мёд - значит, где-то поблизости есть улей. Мишка-сладкоежка очень любит полакомиться мёдом!</p>

	<p>А вот скачет Зайчик-побегайчик. Часто его называют косым, потому что глаза у него не круглые, а овальные, раскосые. У зайца есть ещё одна "особая примета" - у него длинные чуткие уши овальной формы. Такие большие уши хорошо слышат и помогают зайцу спастись от опасности.</p>
	<p>Вот лиса - рыжая краса! Она в лесу самая хитрая. Видишь, какой у неё длинный треугольный нос. А пушистый хвост в виде ромба делает лису неотразимой красавицей! Длинные овальные лапки помогают лисоньке быстро бегать, ведь она любит играть в догонялки с Зайчиком-побегайчиком.</p>
	<p>Сидит сова на дереве и вертит своей большой головой в разные стороны – вот, какая любопытная! У совы острый клюв и когтистые лапы. Глаза у совы большие и круглые - она хорошо видит ночью, когда вылетает на охоту. А днём сова отсыпается в укромном местечке.</p>

	<p>А это стройная длинноногая лама. Ушки в форме ромбов торчат вверх. Лама родом из далёкой страны. На родине ламу часто использовали для перевозки тяжёлых грузов, но она не любит носить тяжести. Ещё у ламы очень тёплая шерсть. Весной ламу подстригают, а из её шерсти вяжут тёплые свитера, шапки и варежки.</p>
	<p>Вот рыжая Кисонька-мурысенька. У кошки круглая голова и острые треугольные ушки. Села киска и лапки сложила, хвостом длинным помахивает. О чём кошечка задумалась? Наверное, вспоминает, как играла в догонялки с маленькой серой мышкой...</p>
<p>А это волшебный лес. Посмотри на какие фигуры похожи кроны у деревьев. Какой формы солнышко, пенек?</p>	

Можно предложить ребенку из геометрических фигур выложить фигурки, можно сделать аппликацию.