

Игры и игровые задания по математике для детей 5-7 лет на тему

«И учёба, и игра, и математика».

Цель: развитие элементарных математических представлений.

Задачи:

1. Способствовать поддержанию интереса ребёнка к математике.
2. Закреплять материал, пройденный на занятиях по математике.
3. Развивать внимание, память, мышление.
4. Воспитывать желание совершенствоваться, повторять знакомое, узнавать новое.

Ход занятия.



Посмотри, кто пришёл к нам в гости. Как ты думаешь, кто это? Это принцесса Пятёрочка. Она приготовила для тебя интересные задания. Эти задания разного уровня сложности. Твоя задача пройти все уровни и набрать максимальное количество очков. За каждое правильно выполненное задание ты получаешь 5 очков. Если задание оказалось для тебя сложным, и ты обратился за помощью к взрослым, получаешь 3 очка. Количество очков можешь посчитать с помощью счетных палочек или с помощью взрослого.

1 уровень. Д/и «Прятки».

Определи, какие цифры спрятались за облаками. Напиши их в ряд в порядке возрастания. У тебя получился числовой ряд. Какие цифры пропущены?

какие цифры спрятались за облаками.

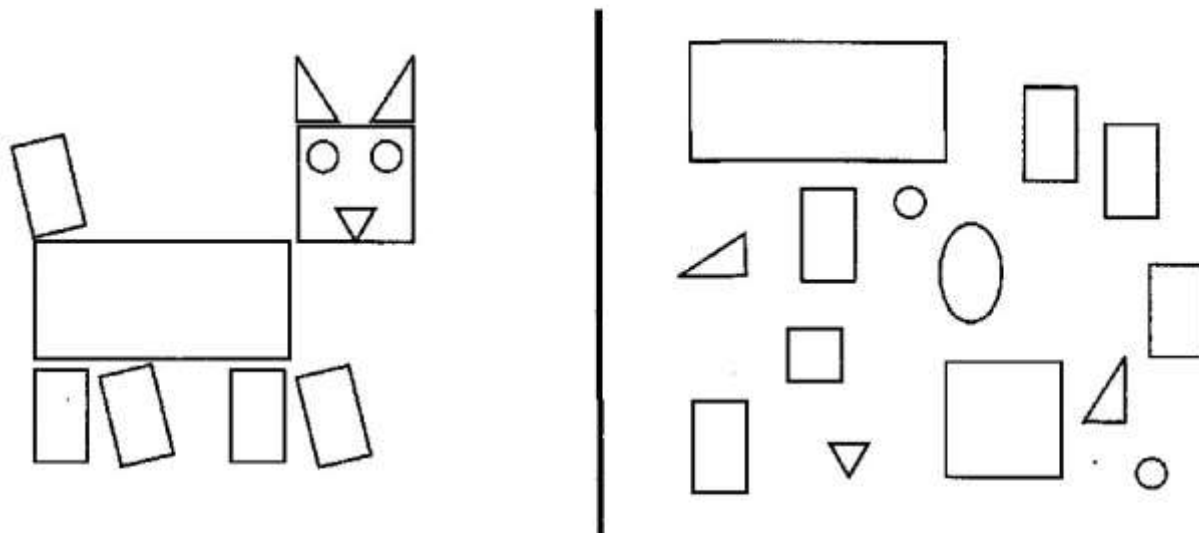


2 уровень. Д/и «Сосчитай и обозначь (обведи кружочком) цифрой».

5	7	6	8	9	10	5	7	9

3 уровень. Р/и «Из каких геометрических форм».

Задание: покажи (или раскрась, если есть возможность распечатать) только те геометрические формы (расположены справа), из которых нарисована собачка.



Физкультминутка.

Раз – подняться, потянуться.

Два – согнуться, разогнуться.

Три – в ладоши три хлопка, головою три кивка.

На четыре – ноги шире.

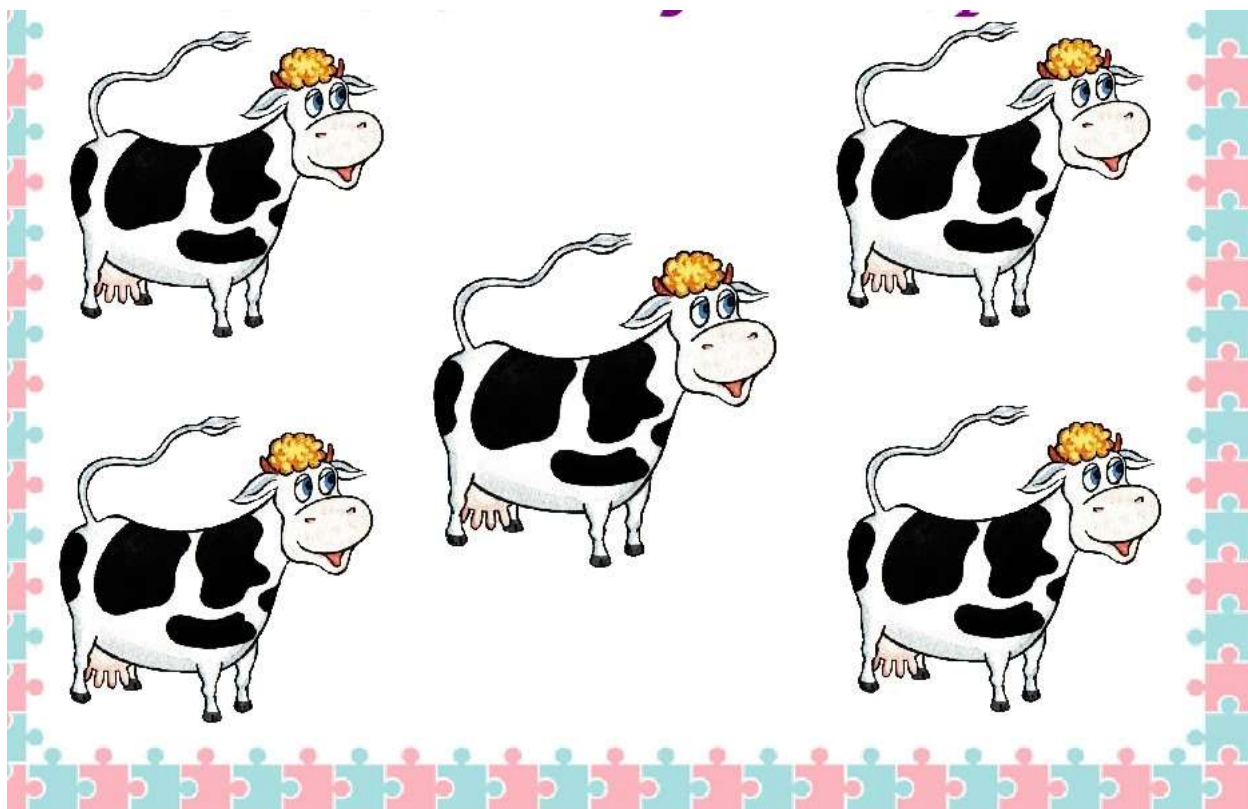
Пять – руками помахать.

Шесть – за стол тихонько сесть.

4 уровень. Реши задачу с помощью числовой оси.

На лугу гуляло 5 коров. Сколько рогов у пяти коров?

(Взрослый рисует числовую ось с нулевой точкой отсчёта и отмеченными единичными отрезками)



Ребёнок рассуждает так: у каждой коровы рогов два. Отметим на числовой оси количество рогов у одной коровы дугой (дуга от 0 до цифры 2). Есть ещё коровы. Отметим количество рогов у второй коровы дугой (дуга от цифры 2 до цифры 4). Далее – у третьей, четвёртой и пятой. Сколько рогов получилось? (ребёнок рисует дугу от последней отметки к 0 и считает количество единичных отрезков от 0 до 10 - 10 рогов).

Можно проверить правильность ответа, сосчитав количество рогов по картинке.

5 уровень. Р/и «Составь из палочек».

Приготовь счётные палочки. Отсчитай 7 палочек. Подумай, как из них составить три треугольника.

6 уровень. Задача – шутка.

Дети в лесу собирали шишки. У мальчиков были большие ведёрки, красные, без дна. А у девочек – маленькие, зелёные. Кто больше соберёт шишек девочки или мальчики?

Принцесса Пятёрочка рада приветствовать тебя на финише. Ты справился (справилась) с заданиями. Молодец! Сосчитай количество очков. Если ты набрал 25-30 очков, принцесса Пятёрочка ставит тебе «5».