

Задания на развитие внимания у детей 6-7 лет

Задание 1. «Части тела». Родитель и ребенок садятся друг напротив друга. Родитель показывает на свою часть тела и проговаривает ее название, ребенок повторяет. Далее взрослый делает хитрость: показывает, например, глаз, а говорит, что это локоть. Ребенок должен заметить подвох и правильно указать часть тела.

Тема: ЧЕЛОВЕК

Рассмотреть вместе с ребенком картинку. Показать и назвать части лица и тела сначала на себе, а затем на кукле.

Скажи, сколько у тебя ушей, глаз, языков, носов, щек, ног, рук, животов. Покажи левую руку, правую руку (левый глаз, правое ухо, правую ногу и т.п.).



Рассмотри героев сказки. Как их зовут?



Упражнение «Скажи наоборот».

- У Пьеро лицо грустное, а у Буратино...
- У Мальвины волосы светлые, а у Карабаса Барабаса...
- У Карабаса Барабаса волосы длинные, а у Пьеро...
- У Мальвины волосы кудрявые, а у Пьеро...
- У Буратино глаза добрые, а у Карабаса Барабаса...
- У Буратино нос длинный, а у Мальвины...

Упражнение «Скажи одним словом».

 Закончи предложения.

- У Мальвины голубые глаза, поэтому ее называют *голубоглазая*.
- У Пьеро зеленые глаза, поэтому его называют
- У Карабаса Барабаса черные глаза, поэтому его называют

Упражнение «Подбирай, называй, запоминай». Назови как можно больше слов-действий:

Глаза нужны для того, чтобы видеть, смотреть, рассматривать, читать...

Нос нужен для того, чтобы

Уши нужны для того, чтобы

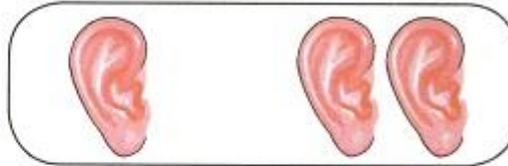
Язык нужен для того, чтобы

За волосами ухаживают так: их моют, расчесывают, вытирают, сушат...

За зубами ухаживают так:

За лицом ухаживают так:

Упражнение «Один — много». Подбери слова по образцу. (*Глаз — глаза, ухо — уши* и т. д.)



Нос — ...

Рука — ...

Нога — ...

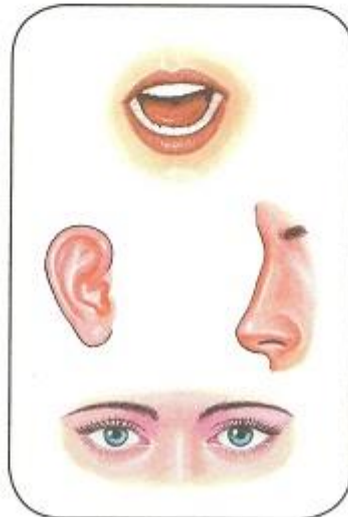
Палец — ...

Рот — ...

Лоб — ...

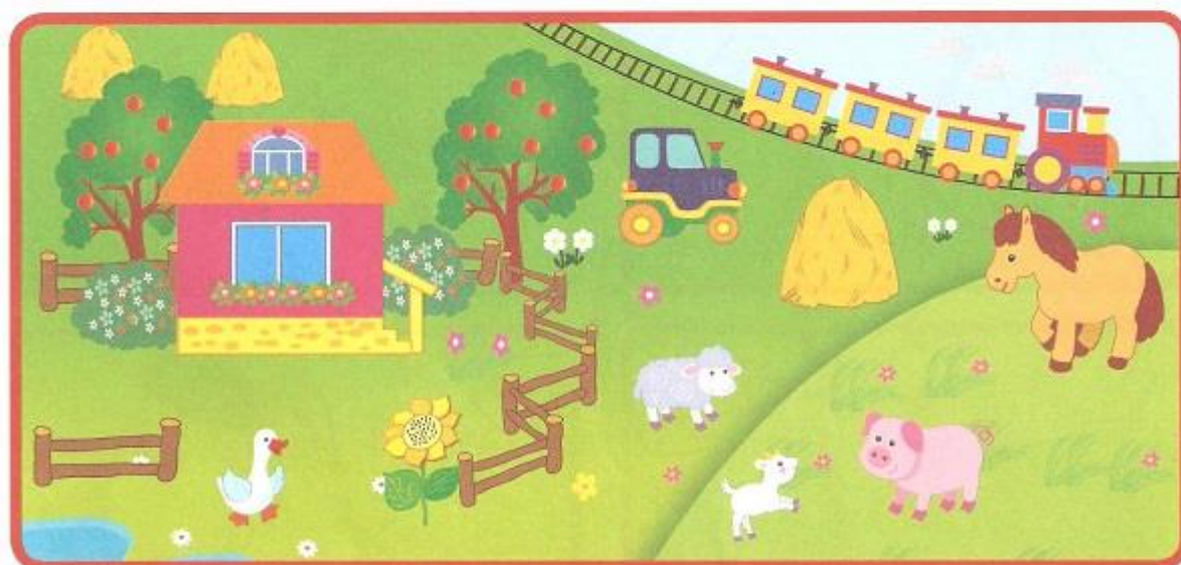
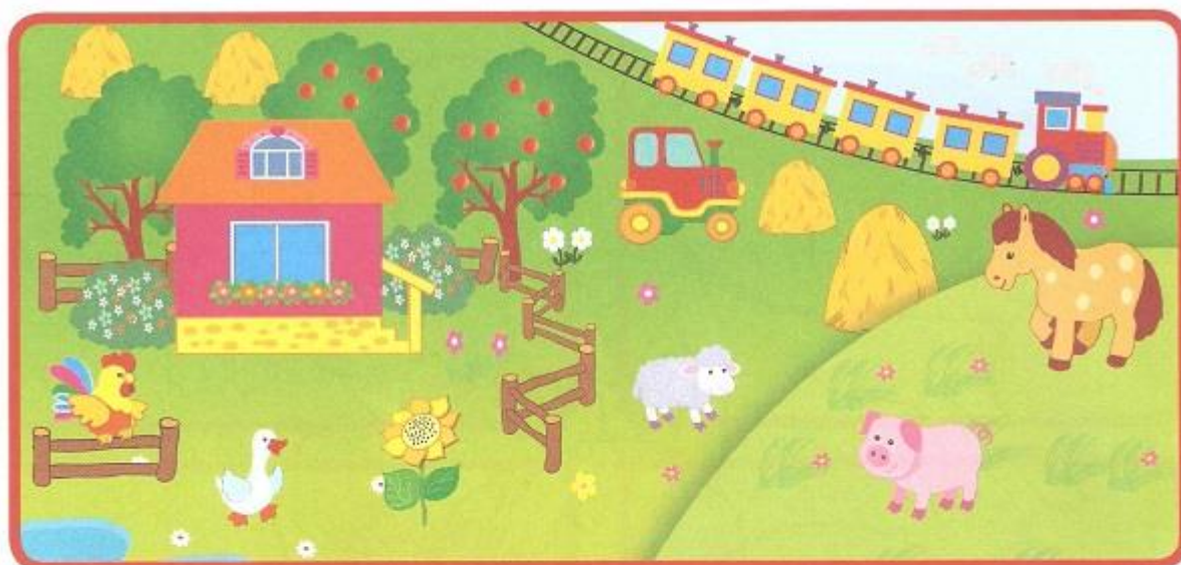
Упражнение «Назови ласково». Мама учила маленькую Таню называть слова ласково. Помоги Тане. Назови ласково части тела куклы на странице 34. (*Нос — носик.* И т. д.)

Упражнение «Что для чего?». Ответь на вопросы: Чем мы видим? Чем мы слушаем? Чем мы нюхаем? Чем мы едим? (*Картину мы видим глазами.* И т. д.) Соедини линиями предметы и соответствующие органы чувств.

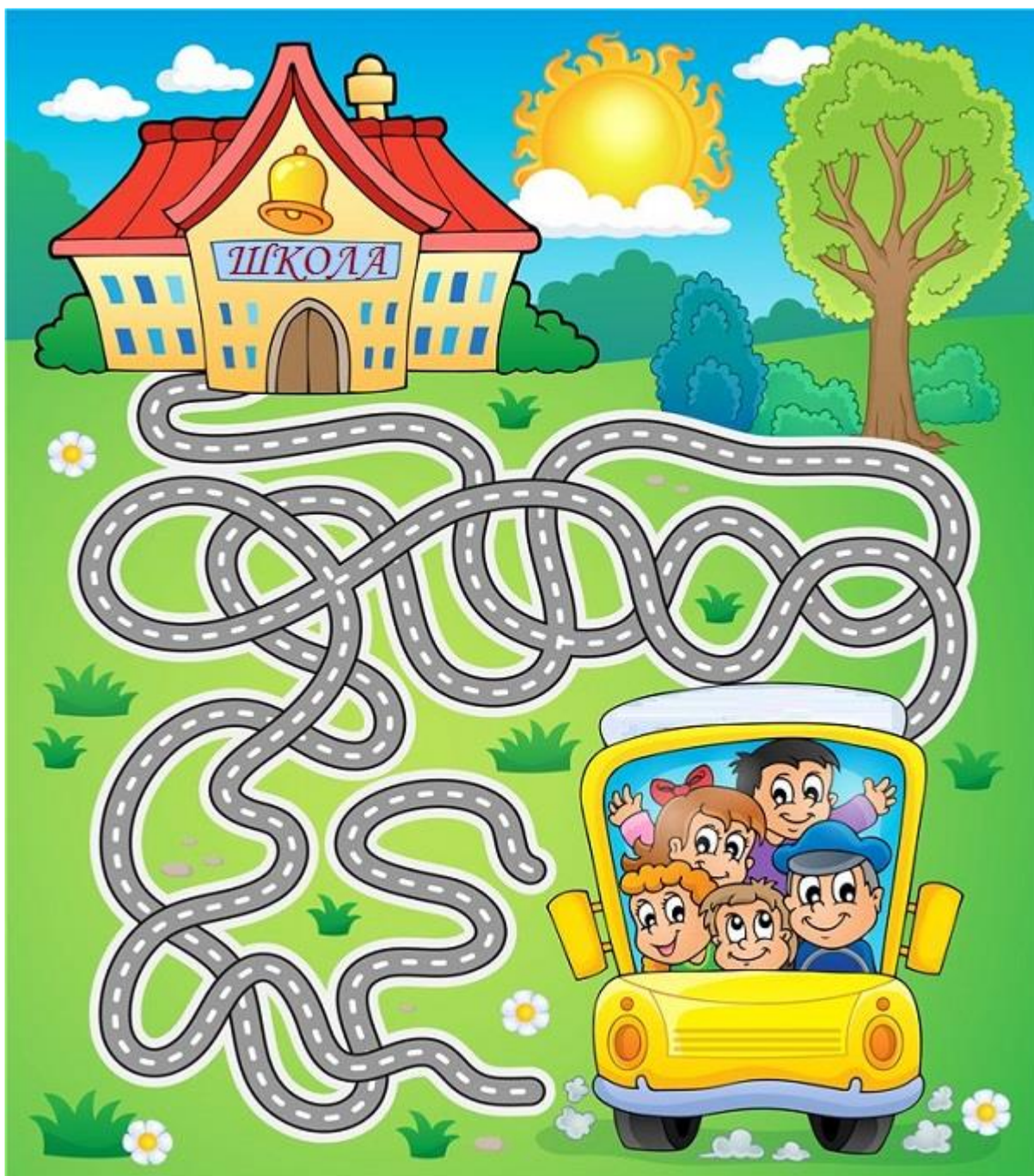


Задание 2. «Найди отличия». Одна из самых популярных игр. Следует заранее обговорить, сколько отличий на выбранной картинке. Удобно пользоваться карандашом, для обозначения найденных элементов. Если ребенок не может найти все отличия, нужно ему подсказать, на что следует обратить внимание.

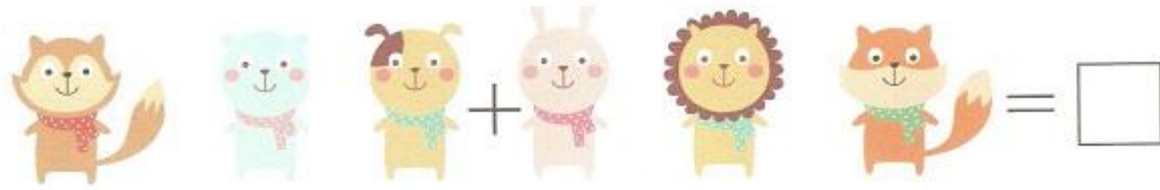
Например, на следующей картинке нужно найти не менее 10 отличий.



Задание 3. «Найди путь». Ребенку предлагают ответить на вопрос, например: «По какой дорожке должен следовать автобус, чтобы дети доехали до школы?»



Математика и логическое мышление. Ребенок должен уметь считать от 1 до 10 в прямом и обратном порядке, знать арифметические знаки « + », « - », « = ». Также находить закономерности, группировать предметы по одному признаку, продолжать логические ряды, составлять рассказ с логическим завершением, находить лишний предмет, то есть анализировать, синтезировать, сравнивать, классифицировать и доказывать.



ПРИБАВЬ 5:



$$5 + 5 = \square$$

ПРИБАВЛЯЙ ПО 2:



$$2 + 2 + 2 = \square$$

ПРИБАВЛЯЙ ПО 4:



$$4 + 4 + 4 = \square$$

ПРИБАВЛЯЙ ПО 3:



$$3 + 3 + 3 + 3 = \square$$

У 1 свинки 2 поросёнка.
Она позвала их обедать.
Сколько всего животных
обедают? К 1 прибавить 2,
получится 3: $1 + 2 = 3$.

Было 2 лошади. Потом
к ним прискакала ещё 1.
Сколько лошадей стало? К
2 прибавить 1, получится 3:
 $2 + 1 = 3$.

Сколько было?



Сколько было?



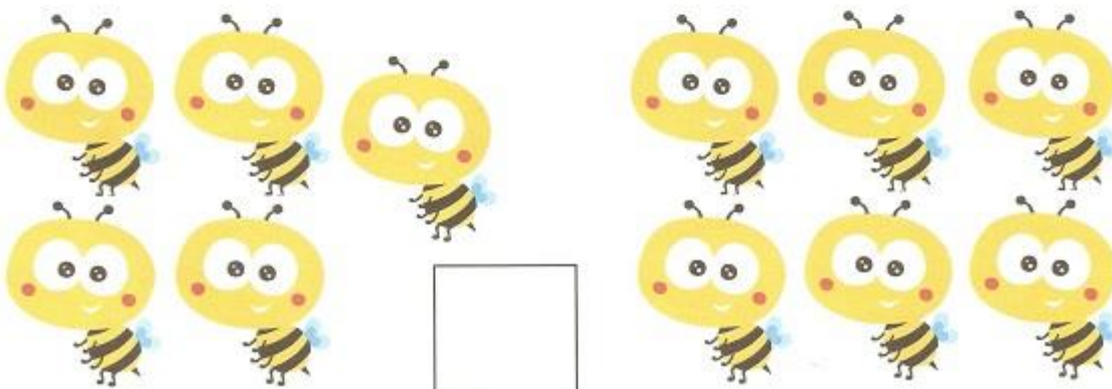
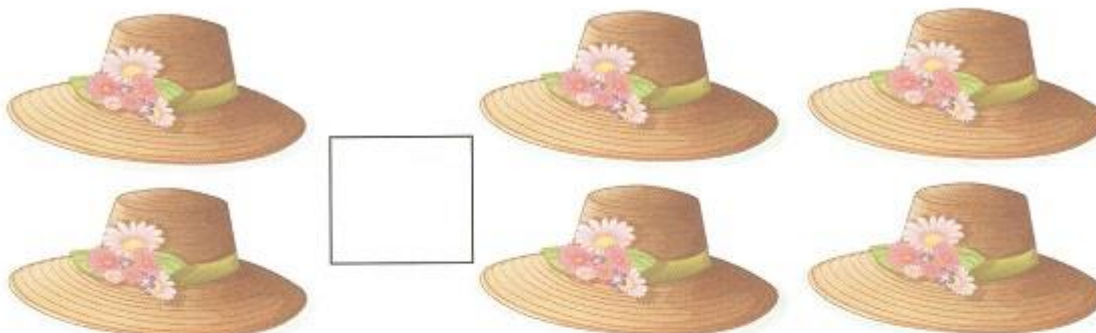
Сколько стало?



Сколько стало?

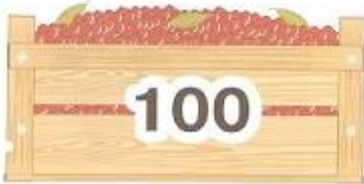


Посчитай предметы и поставь знаки: $>$, $<$ или $=$.

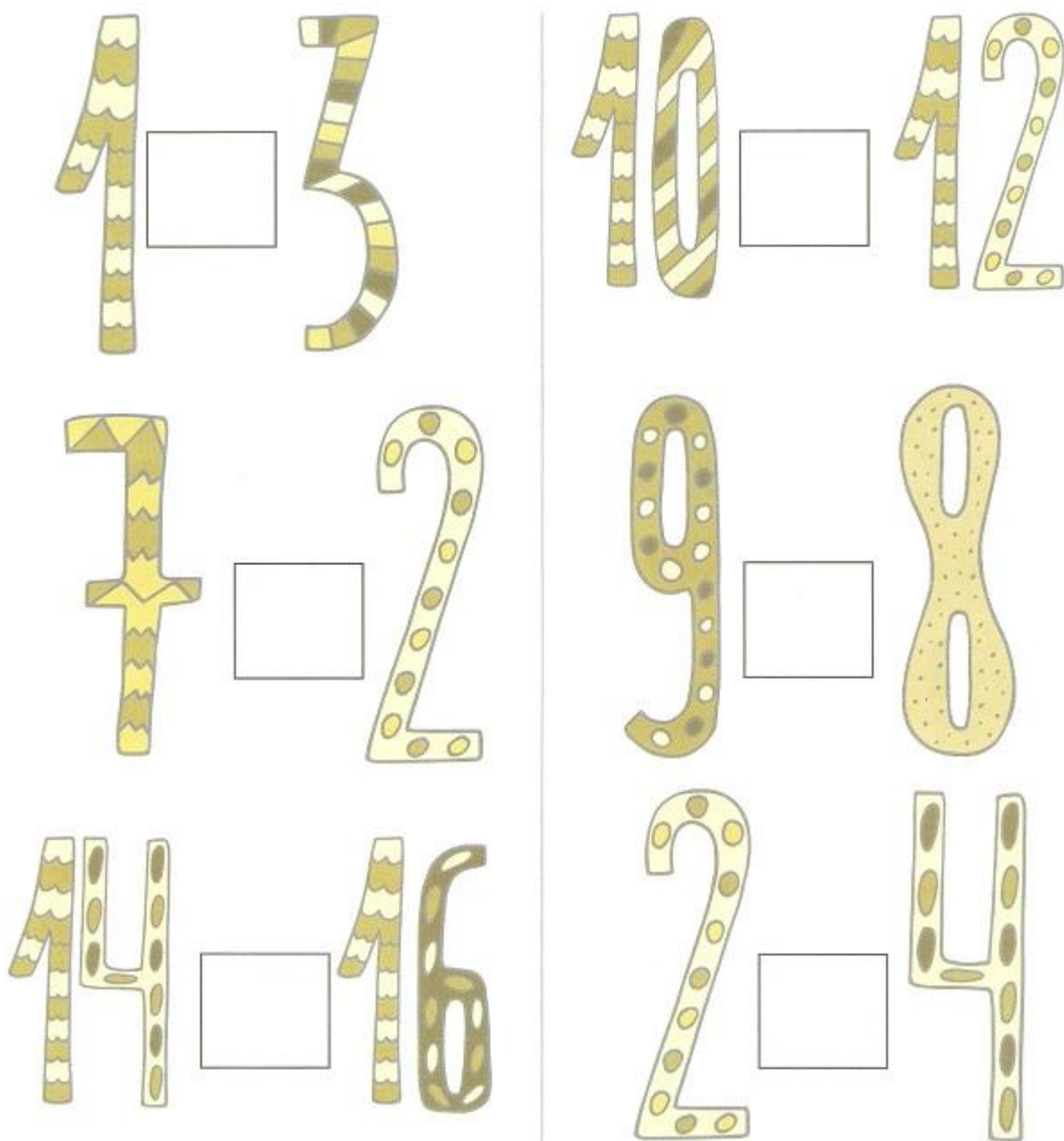


Задание ребенку: посчитай десятки

1 десяток — это 10.
2 десятка — это 20.
3 десятка — это 30.
4 десятка — это 40.
5 десятков — это 50.
6 десятков — это 60.
7 десятков — это 70.
8 десятков — это 80.
9 десятков — это 90.
10 десятков — это 100.



Задание ребенку: сравни числа, поставь знак «больше», «меньше», «равно»



Математика – основополагающий фактор интеллектуального развития. В ее корне заложено логическое мышление. Оно в свою очередь формирует умение пользоваться логическими приемами, а также выстраивать причинно-следственные связи и на их основе делать умозаключения. Поэтому так важно еще в дошкольном возрасте начать развивать логику.

Задания для умников

$3 + 7 = 10$

$7 - 2 = 4$

$6 + 2 = 9$

$5 - 3 = 2$

$11 + 4 = 14$

$16 - 8 = 8$

$8 + 1 = 9$

$10 - 5 = 5$

$2 + 2 = 5$

$6 - 3 = 4$



Юле 5 лет, а Насте 6. Егор старше Юли на 2 года. Сколько лет Егору? Кто из детей старше всех?

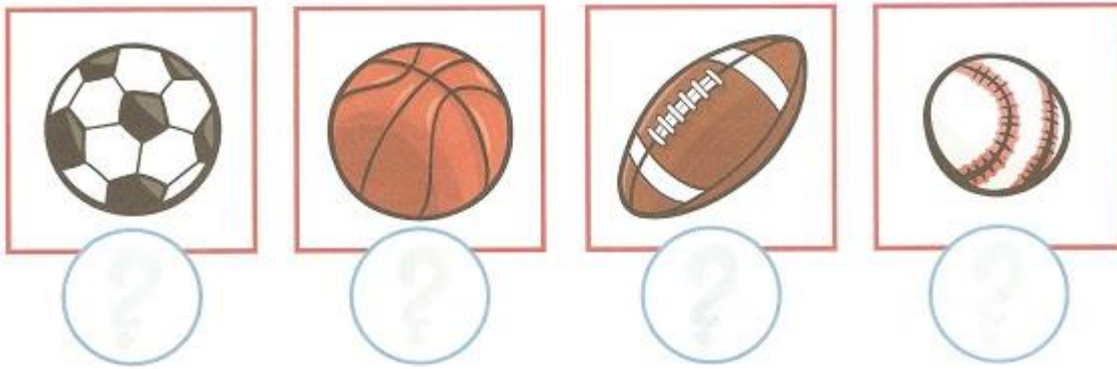


Ире 6 лет, Даниле на 1 год меньше, а Оля старше Данилы на 2 года. Сколько лет Даниле? А Оле?



Задания и игры на развитие логики для детей 6-7 лет

Развивающее задание №1. Нарисуйте на чистом листе бумаги цифры до 10, три раза нарисуйте цифру «7» и три раза цифру «2». Предложить малышу раскрасить все цифры 7 в синий цвет, а цифры 2 – в зеленый. После выполнения задать вопрос: «Каких цифр больше? На сколько?». Подобные задания развивают умение анализировать, обобщать и сравнивать. Аналогично можно попросить ребенка сосчитать теннисные, гандбольные, баскетбольные и футбольные мячи, назвать каких больше — меньше.



Развивающее логическое мышление задание № 2. Найти лишнее транспортное средство. Ребенок классифицирует предметы по одному признаку: автобус, скутер и автомобиль ездят на топливе. Но, конечно, предварительно нужно ребенка 6-7 лет познакомить с темой «транспорт», рассказать и показать какие виды транспорта бывают и кто ими управляет.