Развитие интеллекта методами кинезиологии

Упражнения для развития творческого и абстрактнологического мышления

Театр теней. Психологи говорят о том, что именно театр теней является самой настоящей абстракцией. С тенями можно играть и делать, что угодно.

Для организации домашнего театра понадобиться:

- -Настольная лампа.
- -Светлая простыня.
- -Фигурки из картона.

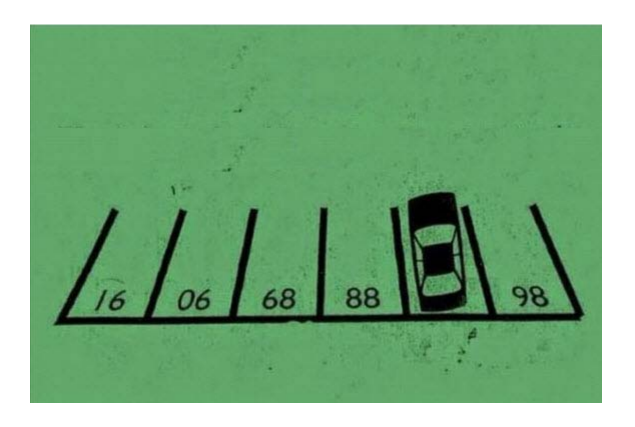
Как вариант предложите ребёнку сделать его самую любимую сказку, тем самым он применяет своё абстрактное мышление и память. Ещё более простым вариантом станет создание теней на обычной стене руками. Сначала малыш может сделать птицу или собачку, затем он самостоятельно начнёт создавать собственные абстракции.

Тренируем воображение на облаках. Можно каждый раз на прогулке говорить ребёнку, чтобы тот смотрел на облака и говорил о том, что они ему напоминают. Изначально можно помогать, наталкивая малыша на различные образы и истории. Через некоторое время он привыкнет и будет положительно и заинтересовано к ней относится, развивая при этом свое мышление и воображение.

Отвечая на вопрос, как развивать абстрактное мышление у самых маленьких, то это не сложный процесс, самое главное родители должны поощрять свое чадо в его порывах фантазировать. Говорите с малышом, помогайте ему делать изначально простые, а потом сложные умозаключения.

Задания на развитие мышления

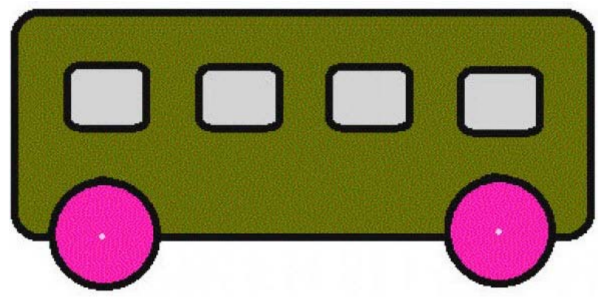
1) Какое число скрыто под автомобилем?



2) Найти лишнюю фигуру. Только 15% людей могут справиться с этой задачей.



3) Куда едет автобус?



Подробнее: http://cepia.ru/razvitie-mishleniya

Игра «матрицы цвета»

Прекрасным тренажером для вашего мышления станет игра «матрицы цвета». Перед Вами откроется поле из клеточек, каждая из которых будет закрашена одним из двух цветов.

цель: определить какого цвета больше. Игра, конечно же, на время и поэтому придется постараться. По ходу игры поле будет расширяться при правильных ответах или сужаться, если ответы неправильные.



<u>Игра «Быстрый счет»</u>

Игра «быстрый счет» поможет вам усовершенствовать свое **мышление**. Суть игры в том, что на представленной вам картинке, потребуется выбрать ответ да или нет на вопрос «есть ли 5 одинаковых фруктов?». Идите за своей целью, а поможет вам в этом данная игра.



Игра «Упрощение»

Игра «Упрощение» - замечательный тренажер, не только устного счета, но и логики. Вам встретятся примеры и простые и сложные. Но не все так сложно на самом деле, просто нужно догадаться, как упростить или найти ответ из предложенных ответов. Для этого детям и придется рассуждать логически!

Упражнение - Архитектор

Вообразите, что вы — архитектор. Ваша цель — спроектировать дом. Не важно, умеете вы рисовать или нет, умеете ли чертить, это все не важно. Суть совсем иная и не менее интересная.Положите перед собой листок и напишите на нем десять существительных. Они могут быть абсолютно любыми: Апельсин, вода, томат, облачко, дым и так далее... Затем начинается самое интересное. Эти десять слов становятся условиями заказчика. Если апельсин, то можно крышу дома покрасить в оранжевый. Вода? Сделайте речку позади дома. Томат? Покрасьте пол в доме в красный цвет. Тут ваша фантазия и мышление выпускаются на волю. Постарайтесь сделать это максимально интересно, придумывайте слова как можно сложнее.

Развитие мышления у детей 4-5 лет

Есть хорошие упражнения для детей, что помочь им в развитии и тренировке мышления. Это самые простые упражнения, которые наверняка помогут им задуматься, и применить мышление, чтобы дать ответ на вопрос. Если ребенок затрудняется, то просто подтолкните его.

Упражнение 1. Цель ребенка – найти лишнее слово. Ниже представлены ряды из 4ех слов, а одно из них лишнее и ваш ребенок должен определить какое. Задайте ему вопрос «почему он выбрал это слово?»

Березка,	сосна,	липа,	яблоня.
Кровать,	стол,	комод,	ложка.
Дуб,	ромашка,	роза,	тюльпан.
Вилка,	ложка,	кресло,	жон.
Конфета,	суп,	халва,	варенье.
Юбка,	шапка,	платье,	тапочки.
Яблоко, свекла	а, груша, виноград.		

Упражнение 2. Вы придумываете слово для ребенка, а он отвечает, что нужно этому человеку из вещей. Это может быть вовсе и не человек, а животное или птица, а дитя называет их элементы.

Например:

Воробей	-	ветки,	зері	на, лужа.
Врач	-	халат,	маска	шприц.
Дворник	-	метла,	ведро	о, грабли.
Маленький	ребенок	- погре	мушка,	пеленки, соска.
Собака	-	будка,	кость,	поводок.
Продавец	-	касса,	товар,	калькулятор.
Пчела	-	цветы,	некта	ар, улей.
Художник	-	краски,	кисти	, полотно.
Мама?				

И вы узнаете много интересного о своем статусе :)

Упражнение 3. Назвать составные части определенных предметов, объектов. Задание очень трудное. В ходе упражнения словарный запас ребенка пополниться, так как не все слова пока ему известны, а вы ему в этом поможете.

Итак:

Машина - коле	еса, кузов, фары,	руль (пусть малыш	называет как можно
больше	элементов)	корабль	
самолет		-	
поезд		-	
велосипед		-	
троллейбус		-	
стол		-	
кресло		-	
книга		-	

компьютер	-	•••
гитара	-	
пианино	-	
барабан	-	
ДОМ	-	
забор	-	
цветок	-	
дерево	-	
гриб	-	
жук	-	
бабочка	-	
собака	-	
человек	-	
яблоко	-	
арбуз		

Развитие мышления у детей 6-7 лет

Упражнение 1: Какое средство передвижения лишнее из четырех?



Упражнение 2: Логическая задача. Петя сильнее Миши, но слабее Коли. Кто из ребят самый слабый?



Упражнение 3: Есть три ведра: зеленое, желтое, синее. Дедушка, бабушка и внук таскали воду в разных ведрах (у каждого свой цвет). У Дедушки было не зеленое и не синее. У Бабушки не зеленое и не желтое. Какое было у внука?

Также было бы полезно обучить вашего ребенка игре в шахматы. Эта игра прекрасно развивает чувство мышления, логики, устного счета и многих других чувств. Для игры «шахматы» сочиняются и придумываются постоянно очень много задач. Например: мат в 1 ход или мат в 2 хода, так может быть и в 4. Задачи очень интересные, и уметь их решать — значит обладать хорошим мышлением.

Список рекомендованной литературы (интернет – источники):

- 1. http://cepia.ru/razvitie-mishleniya
- 2. Абстрактное мышление и особенности его развития.

http://www.allwomens.ru/41296-abstraktnoe-myshlenie-i-osobennosti-ego-razvitiya.html

3. Развитие мышления у детей дошкольного возраста.

http://raguda.ru/ds/razvitie-myshlenija-u-detej-doshkolnogo-vozrasta.html