



Что лишнее?

Попросите ребенка назвать, что или кого он видит на картинке, и что здесь лишнее и почему.



Сериация, анализ, синтез

Сериация — построение упорядоченных возрастающих или убывающих рядов. Анализ - это мысленное разложение целого на части или мысленное выделение из целого его сторон, действий, отношений. Синтез - обратный анализу процесс мысли, это - объединение частей, свойств, действий, отношений в одно целое.

Какая из фигур лишняя? Оставшиеся круги разделить на две группы.



Традиционной формой заданий на развитие визуального анализа являются задания на выбор «лишней» фигуры (предмета).



Занимательный математический материал способствует решению задач всестороннего развития и воспитания дошкольников: активизирует умственную деятельность, заинтересовывает математическим материалом, увлекает и развлекает детей, развивает ум, расширяет, углубляет математические представления, закрепляет полученные знания и умения.

Наш адрес: 353307
Краснодарский край
Абинский район
станция Холмская
ул. Школьная, 5
Тел/ факс 8 (861 50) 3- 19- 69
ГКУ СО КК «Абинский СРЦН»
Электронный адрес:
srcn_abinsk@mts.krasnodar.ru

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КРАСНО-
ДАРСКОГО КРАЯ «АБИНСКИЙ СОЦИАЛЬНО-
РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ
ЦЕНТР ДЛЯ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ»

Развитие логического мышления старших дошкольников средствами занимательной математики

Памятка для родителей



Отделение диагностики и социальной
реабилитации № 1
Воспитатель
Мартыненко Наталья Владимировна
ст. Холмская, 2022г

Многие родители полагают, что главное при подготовке к школе - это познакомить ребенка с цифрами и научить его писать, считать, складывать и вычитать. Однако при обучении математике по учебникам современных развивающих систем эти умения очень недолго выручают ребенка на уроках математики. Запас заученных знаний кончается очень быстро, и несформированность собственного умения продуктивно мыслить очень быстро приводит к появлению «проблем с математикой». В то же время ребенок с развитым логическим мышлением всегда имеет больше шансов быть успешным в математике.

Логическое мышление - можно и нужно развивать. Логические игры математического содержания воспитывают у детей познавательный интерес, способность к творческому поиску, желание и умение учиться. В работе с детьми 5-7 лет используются простые логические упражнения и задачи с целью развития у них умения

осуществлять последовательные умственные действия: сравнения, классификации, обобщения, серии, анализа и синтеза.

Полезные советы для родителей

Игры на развитие логического мышления средствами занимательной математики.

Сравнение

Предлагаемые ниже упражнения учат сравнивать предметы между собой, искать черты сходства и отличия. Кроме того, они способствуют концентрации внимания, что также потребуется от ребёнка, когда он пойдёт в школу.

Сравни пары картинок:



Обобщение

Детям последовательно выставляются пары картинок и предлагается

найти и назвать что общего у машины и самолёта и чем они отличаются. Для усложнения игры можно не использовать картинки, а дети выполняют задание, опираясь на собственные знания и данных предметах.



Классификация

По умению ребенка классифицировать предметы по группам, подобрать для группы предметов обобщающие слова можно судить об уровне его интеллектуального развития, о степени развития его речи, памяти, мышления.

Назови одним словом:

Попросите ребенка рассказать, что он видит на картинке, назвать предметы на картинке, одним словом.