



Задания для конкурса
Маленькие академики
2007-2014.

**Городской интеллектуальный конкурс дошкольников «Маленькие академики»
проводит детско – юношеский центр «Приобский» при поддержке МУ
«Управление образования Администрации города Бийска»**

Цели и задачи: Содействие интеллектуальному развитию дошкольников;

1. Выявление наиболее одаренных детей дошкольного возраста и их поддержка;
2. Повышение статуса значимости дошкольного возраста;
3. Привлечение внимания общественности к проблемам одаренных детей;

Участники конкурса: в конкурсе могут принять участие дети в возрасте 6-7 лет

Конкурс включает в себя 2 этапа – отборочный тур и финал

1 этап – отборочный тур – индивидуальное собеседование с ребенком. По окончании первого этапа проводится игровая программа, где озвучиваются имена детей, прошедших в финал.

2 этап – финал: конкурсные испытания в группе из 10 человек, набравших наибольшее количество баллов; подведение итогов.

**Примерные задания и вопросы с предыдущих конкурсов
«Маленькие академики – 2007 г»**

1 этап

1 задание: звуковой анализ слова. С помощью фишечек разного цвета: гласный звук – красная; твердый согласный – синяя; мягкий согласный – зеленая цветом выложить все звуки в заданном слове;

2 задание: последовательно разложить 4 -б картинок, чтобы получился связный рассказ; составить по ним рассказ, придумать к нему название;

3 задание: «АССОЦИАЦИИ»

Назвать как можно больше слов, относящихся к заданной теме, например, «Библиотека» – назвать слова из этой темы: книги, библиотекарь, полки, читатели и др. «спорт» – назвать спортивные принадлежности и др. «театр», «цирк», «ранняя весна», «профессии» и др.

При подготовке повторить и другие обобщающие понятия.

Могут предложить данное задание с картинками: подобрать к картинке ранняя весна подходящие по теме картинки;

4 задание: графический диктант по клеточкам от заданной точки. Например, 2 клеточки вправо, 3 клетки вверх, 2 клетки вправо, 3 – вниз и т.д.

5 задание: «Заселить человечков в домике»

Детям предлагают заселить в домик плоских человечков так, чтобы в каждой строчке и в каждом столбце их было по 2 человечка. Вместо человечков детям могут предложить цветные фишечки (кружочки, квадратики). Задание: разложить человечков так, чтобы в каждом ряду и столбике они были одинакового цвета.

человечек	человечек	
-----------	-----------	--

	человечек	человечек
человечек		человечек

При подготовке к конкурсу посмотреть решение кроссвордов «Судоку»

2 этап

1. Вывешивается плакат с изображением транспорта: троллейбус, вертолёт, автобус и другие – всего 6.

Вопросы:

- На каком транспорте нельзя прокатиться в нашем городе?

- У какого транспорта есть парковка на крыше небоскрёба?

2. Плакат с изображением людей разных профессий: повар, пожарник, врач, балерина, плотник – всего 6.

Вопросы:

- Представитель какой профессии использует бронсбой?

- Кому для работы нужны пуанты?

3. Плакат с изображением овощей и фруктов (6 штук)

- Каким овощем в старину девушки румянили щёки (свекла)?

- Какой фрукт был принцем в сказке «Чиполлино»?

4. Плакаты с изображением сказочных предметов (6 штук) – клубок, игла, лук и стрелы...

- Какой предмет помог Ивану-царевичу добраться до Василисы?

- В каком предмете была смерть Кошечь?

5. Плакат с изображением сказочных героев: Незнайка, Золушка, Царевна-лебедь, Винни-Пух, Карлсон (6штук). (не было героев сказки Андерсена)

- Покажите героя рассказов Н. Носова

- Покажите героя сказки А. Лингрен.

- Покажите героя сказки Андерсена.

6. Ориентировка на листе бумаги

Каждому ребёнку даётся лист план с изображением предметов в разных местах листа.

7. Продолжи ряд. У детей геометрические фигуры разного цвета.

Положить жёлтые фигуры после красных, а синие перед зелёными.

МАЛЕНЬКИЕ АКАДЕМИКИ (2008г)

1-этап повторяется, как в 2007г

2 этап.

1 задание. Плакаты с картинками морских обитателей: краб, медуза, электрический скат, морской конёк, камбала, морская звезда

Вопросы:

- Этот морской обитатель плавает будто стоя?

- Кто из этих жителей моря убивает своих жертв электрическим током?

- Кто состоит в основном из воды?

- У кого нет мозга и её щупальца отрастают заново?

- Кто из них имеет оба глаза на одной стороне?

2 задание. Плакаты с картинками природных явлений: мираж, северное сияние, торнадо, вулкан, радуга

Вопросы: определения достаточно сложные по формулировке. Например, про радугу – типа «преломление солнечного света в водных частицах в верхних слоях атмосферы»

3 задание. Плакаты с картинками людей разных профессий: лётчик, швея, фигуристка, художник, строитель, повар

Вопросы:

- Кто пользуется палитрой при своей работе?
- Кто легко приготовит люля - кебаб?
- Кто делает тройной тулуп?
- Кто стоит за штурвалом?

4 задание. Индивидуальный экспресс-тест (20 секунд)

- Сколько времён года?
- В каком месяце в России празднуют Новый год?
- Что показывает маленькая стрелка на часах?
- Как называется главная река нашего города?
- Кто мэр города?
- Где живут пчёлы?
- Как называют детёныша овцы?
- Какой сказочный герой был сделан из лука?

и др.

5 задание. Была предложена проекция цветного кубика с разным орнаментом на гранях и четыре рисунка кубиков. Задача состояла в том, чтобы назвать нужный рисунок, соответствующий проекции.

МАЛЕНЬКИЕ АКАДЕМИКИ (2009 г)

2 этап

1. На какой реке стоит г. Бийск?

Предложено ряд ответов, необходимо выбрать правильные: Ответы 1. Обь 2. Бия 3. Катунь

2. Сказки А.С. Пушкина и « Чиполлино» Джани Родари

- В какой сказке старуха сначала разбогатела, а потом всего лишилась.

Другие вопросы по этим сказкам

3. Предложено задание по фотографиям города Бийска: Планетарий, новый сбербанк (зелёный). ДК химиков, драмтеатр, здание г. Барнаула

Вопросы:

- Какого здания нет в г. Бийске.
- Где можно наблюдать звёзды.
- Какое здание построено последнее.

4. В честь какого человека названа ул. Васильева:

- Космонавта
- Великого Художника
- Героя Войны

5. Плакаты с картинками: крокодил, лягушка, змея, черепаха, ящерица (бшт)

Вопросы:

1. Кто из этих животных не вылупляется из яиц?
2. Укус какого пресмыкающегося является смертельным, но его яд используется для лечения?
6. Плакаты с картинками насекомых: водомерка, жук-бомбардир, кузнечик, пчела, таракан

Вопросы:

- Кто из данных насекомых может скользить по поверхности воды?
- Кто из насекомых может стрелять как будто бы из пушки?
- Кто из насекомых слышит ногами?
- Кто из насекомых приносит сладкую еду?
- Кто из насекомых принимает участие в соревнованиях?

7. Плакаты с картинками 6 птиц: кукушка, страус, аист, попугай и т.д.

Вопросы:

- Какая птица не высиживает яйца?
- У какой птицы самое большое яйцо?
- Какая птица является птицей счастья?
- Какую птицу можно научить говорить?

8. Плакаты с картинками: Шрек, Микки-маус, Пиноккио, Матрешка, Спящая красавица

Вопросы:

Назовите символ России.

9. Плакаты с картинками : 6 флагов разных стран.

Вопросы:

- Какой флаг России?
- Что обозначают полосы на флаге России? (3 варианта ответа)

10. Плакаты с картинки: 6 гербов разных стран.

Вопрос:

- Какой из них герб России?
- Кто изображён на гербе России (4 варианта ответа: В. Путин, Георгий Победоносец, Александр Македонский, Пётр Первый).

Конкурс «Маленькие академики»- 2010 г.

1 этап

Детей приглашали по 3 человека

1 задание: звуковой анализ слов молоко , Юля, яма, моль, струя с помощью пробочек разного цвета (как у нас обозначение цветом разных звуков)

2 задание: разложить 5 последовательных картинок и составить рассказ по ним (рассказ про цаплю)

3 задание: «Ассоциация»

Придумать как можно больше слов к заданной теме: «Весна», «Аптека», «Театр», «Больница», «Лето», «Цирк», «Космос».

4 задание : придумать слова на заданный звук, например, звук «Л» - в начале, в середине и в конце слова

5 Задание: графический диктант по клеточкам (рисовали кошку, собачку)

6 задание : засели человечков в домик (смотри таблицу в начале)

7 задание: найди закономерность и зачеркни лишнее

2 этап

Блиц-опрос (на время, кто больше ответит)

- Я от бабушки ушел, я от дедушки ушел. Кто это?
- Мальчик деревянный с длинным носом. Кто это?
- Сколько полос на флаге России? - На какой улице ты живешь?
- В каком крае ты живешь? - Назови число между 15 и 17.
- Сколько дней в неделе? - Кто лечит людей?
- Кто лечит животных? - Март- какой весенний месяц по счету?
- В какой сказке волк сдул домик у поросят? - Кто добывает уголь?
- Сколько недель в месяце? - Сколько месяцев в году?
- От кого посуда убежала? - Какой день недели перед вторником?
- Детеныш утки – кто это? - Какой главный город Алтайского края?
- На какой реке стоит город Бийск? - Кто управляет самолетом?
- Следит за порядком на дороге? - Назови столицу нашей родины?
- Назови страну, где мы живем? - Назови первый месяц зимы, весны, лета, осени.
- Сколько часов в сутках? - Сколько углов в треугольниках, квадратах и т.д.?
- Назови соседей чисел

Когда:

1. Встает и садится солнце;
2. Мы завтракаем, ужинаем;
3. На небе появляются звезды;
4. Просыпается медведь;
5. Бывает листопад или ледоход;

Где живет?

Медведь, курица, белка, лиса, другие звери

Назови детеныша: овцы, собаки, коровы, свиньи

Какая фигура?

1. Не имеет ни начала ни конца?
2. Имеет только прямые углы?
3. Имеет 3,4,5 углов?

Назови: 1. Улицу, на которой ты живешь?

2. Реку нашего города
3. Край, где мы живем
4. Столицу нашей родины
5. Страну, где мы живем

6. Первый месяц зимы, весны, лета, осени.

Сколько: дней в недели? Часов в сутках? Углов в треугольнике?....

Примерные задания во 2 этапе:

1. Плакат с картинками транспорта: троллейбус, велосипед, пожарная машина, самолет, теплоход.

Вопросы:

- Какой вид транспорта использует электричество для движения?
- Какой вид транспорта не является пассажирским?
- В каком виде транспорта используется сила мышц?
- Какой вид транспорта использует специальные световые и звуковые сигналы?
- На каком виде транспорта нельзя проехать по нашему городу?

2. Плакат с картинками пустыни: скорпион, варан, черепаха, верблюд, тигр

Вопросы:

- Какое животное называют кораблем пустыни?
- Укус какого животного может быть смертельным?
- Какое животное называют пустынным крокодилом?
- Какое животное не живет в пустыне?

3. Плакат с картинками изобретений: паровоз, телевизор, воздушный шар, колесо, электрическая лампочка.

Вопросы: - с помощью какого изобретения древним людям стало легче перемещать тяжести? Они их везли, а не тащили по земле.

- с помощью какого изобретения люди узнали много нового, но сначала оно было очень маленького размера, и к нему подставляли линзу?
- до этого изобретения люди использовали лучины, свечи, керосиновые лампы.
- это изобретение работает от пара. И этой целью внутри у него есть огромная печь.
- Люди поняли, что тёплый воздух гораздо легче холодного и он легко поднимается вверх, и так было создано это изобретение.

4. Плакат с картинками «Дорожные знаков»: Знак «велосипедная дорожка», знак «пешеходный переход», знак «Разведение костров запрещено», Знак «Движение на велосипедах запрещено», знак «подземный переход».

Вопросы:

- Какой знак обозначает: даётся определение этим знаками.
- какой знак не является дорожным.

5. Плакат с картинками: степь, луг, оазис,

Вопросы:

- Где человек может пополнить запасы воды и отдохнуть?

Плакат с картинками: северное сияние, песчаные бури, извержение вулкана, цунами.

Вопрос:

Какое явление мы можем наблюдать в пустыне?

6.Логика

Даны 4 фигуры разного цвета. 3 из них могут составить идеальный круг. Найти лишнюю фигуру.

5. Суперзадание:

Дано разноуровневое здание с пристройкой и чертежи (вид сверху). Задание: нужно из 4 чертежей найти тот, который относится к этому зданию.
«Представьте, что мы поднялись над зданием на воздушном шаре – как оно будет выглядеть?»

Конкурс «Маленькие акаадемики»- 2011г.

1 этап

Детей приглашали по 3 человека

1 задание: звуковой анализ слов корова и др. с помощью пробочек разного цвета (как у нас обозначение цветом разных звуков)

2 задание: разложить 5 последовательных картинок и составить рассказ по ним (рассказ «Рыбалка»)

3 задание: «Ассоциация»

Придумать как можно больше слов к заданной теме: « Школа», «Библиотек», «Писатели»

4 задание: придумать слова на заданный звук, например, звук «м» - в начале, в середине и в конце слова и др. звуки

5 Задание: графический диктант по клеточкам (рисовали кошку, собачку)

6 задание: засели человечков в домик (смотри таблицу в начале)

7 задание: найди закономерность и зачеркни лишнее

8 задание: составь прямоугольник из разных фигур

2 этап Примерные задания во 2 этапе:

1. Плакат с птицами: кукушка, колибри, страус, клест, попугай, сова, коршун

Вопросы:

- Какая птица не высиживает птенцов?
- Какая птица высиживает птенцов зимой?
- Какая птица не летает?
- Какая хищная птица?
- Какая птица охотится ночью?
- Какая самая маленькая птица?
- Какую птицу можно научить говорить?

2.Плакат с картинками полезных ископаемых: известняк, уголь, гранит, мрамор, нефть, золото, алмаз.

Вопросы: Найти картинку

- Эту горную породу используют в строительстве для красивой отделки;
- Этот минерал обладает высочайшей твердостью и является популярным драгоценным камнем;
- Этим полезным ископаемым отапливают дома;
- Из этого полезного ископаемого получают бензин и различные технические масла;

- Этот драгоценный камень используется в ювелирном деле;
- Это полезное ископаемое идет на побелку стен и потолков;
- Этот драгоценный металл является главным эквивалентом денег во всем мире;

3. Плакат с картинками музыкальных инструментов: гусли, klarinet, шарманка, гармошка, труба;

Вопросы:

- На каком музыкальном инструменте пытался научиться играть Незнайка?
- На чем играл папа Карло?
- Русский народный инструмент;
- На каком инструменте играл крокодил Гена?
- Какой инструмент украла Клара у Карла?
- Какой инструмент струнный?

4. Плакат с картинками о космосе: планета Земля, Луна, Марс, комета, млечный путь, Солнце, северное сияние. Найти ответ по описанию: «Что это?»

Вопросы:

- Белесая полоса, образующаяся в результате свечения огромного количества звезд, видимая на небе ясной темной ночью;
- Четвертая по удаленности от солнца красная планета солнечной системы, названная в честь древнеримского бога Войны;
- Единственная звезда солнечной системы, вокруг которой обращаются другие объекты этой системы, планеты и их спутники, кометы и космическая пыль;
- Единственный естественный спутник Земли;
- Третья от солнца планета солнечной системы, населенными живыми существами;
- Небольшое хвостатое небесное тело, движущееся в межпланетном пространстве и обильно выделяя газ при сближении с солнцем;
- Какое явление бывает на полюсе?

5. Плакат с картинками спортивных мячей: баскетбольный, мяч для игры в большой теннис, регби, футбольный, волейбольный;

Вопросы:

- Каким мячом играют в футбол?
- Каким мячом играют в волейбол?

- Каким мячом играют в баскетбол?

- Каким мячом играют в регби?

Плакат с картинками: биатлонист, фигуристка, шахматная доска, поло, гольф, хоккей

Вопросы:

- В каком виде спорта на одном поле могут встретиться конь, слон, король?

- В каком виде спорта нужно попасть мячом в лунку?

- Какой спортсмен должен не только быстро бегать и метко стрелять?

- В каком виде спорта есть элемент «двойной тулуп»?

- В каком виде спорта играют в мяч на конях?

- В каком виде спорта не играет трус?

6. Блиц-опрос (быстро отвечать на вопросы):

- В какое время года растут сосульки? - Кто в цирке веселит детей?

- Когда холоднее, летом или зимой? - На какую геометрическую фигуру похож мяч?

- Чем измеряют температуру? - Какое животное самое упрямое?

- Сколько сторон света? - Какое число стоит после 3?

- Малина, вишня, клубника - одним словом? - В какое время года появляются листочки?

- Кто тушит пожары? - Что глубже море или лужа?

- У какой фигуры 5 углов? - Чем гладят белье?

- Кто плетет паутину? - Сколько месяцев зимой?

- Какое число стоит после 5? - Юбка, платье, брюки - одним словом?

- Кто живет в дупле? - Имя мальчика с длинным носом?

- Колючее растение? - В какое время года птицы выют гнезда?

- В какое время года птицы улетают на юг? - Кто быстрее лошадь или ишак?

- Чем мы пишем? - Кто летом серый, а зимой белый?

- Сколько часов в сутках? - Сколько времен года?

- Ястреб, голубь, синица, орел - кто это? - Сколько ног у муравья?

- Имя богатыря, победившего Соловья-разбойника? - Когда на траве роса?

- Название улицы, где ты живешь? - В какое время года растут подснежники?

- Какое число между 5 и 7? - На каком дереве растут желуди?
- Что делают из ткани? - Как зовут первого космонавта, полетевшего в космос?
- Марс, Юпитер, Венера, Земля – что это? - Сколько цветов на флаге России?
- Когда начинается новый год? - Сумчатое животное?
- 1 месяц зимы? - Что быстрее- пулья или стрела?
- Что у дерева под землей? - Тракт (дорога), по которому едем в Горный Алтай?
- Маленький грызун? - Кто летал на ковре-самолете?
- Царь-зверей? - Хищник, который воет на луну?
- Сколько цветов у радуги? - Россия, Италия, Франция, Китай - что это?
- По указу какого Царя основан г. Бийск?
- Москва, Новосибирск, Барнаул, Бийск – что это?
- Пожарник, учитель, поэт, писатель – кто это? - Сколько сторон света?
- Полосатая лошадка? - Кто президент России?
- Кто пишет картины? - Что выше: холм или гора?
- У какой геометрической фигуры все стороны равны? - Чем мы кушаем суп?
- Какое насекомое делает мед? - Сколько месяцев в году?
- Какое число стоит перед 6? - Сапоги, туфли, кроссовки- назови одним словом?
- Где спит медведь зимой? - Имя мальчика, жившего в джунглях?
- В какое время года собирают подснежники? - Кто пишет книги?
- Что выше: звезды или облака? - Что несла в подарок бабушке красная шапочка?
- Чем рубят дрова? - Какое животное дает молоко?
- Сколько времен года? - Какое число стоит перед числом 7?
- Стол, стул, шкаф, диван – назови одним словом? - Где живет муравей?
- Имя девочки, попавшей к 3 медведям? - На каком дереве растут яблоки?
- Как называется река, которая протекает в нашем городе?
- Когда поспевают ягоды? - Кто написал сказку «Золотая рыбка»?
- Кто работают на кассе? - Кто больше: рысь или тигр?
- Кто научил львенка петь песенку? - Чем забивают гвозди?

- Что несут куры? - Сколько дней в недели?
- Какое число стоит после 2? - Сколько лап у кошки?
- Кастрюля, стакан, тарелка, сковорода - назови одним словом?
- Имя юноши, говоривший слова: «По - щучьему велению...»

7. Ориентировка в пространстве. Выложи из 7 бусинок по заданию цепочку:

по краям зеленые, в центре синяя, предпоследняя красная, после синей - зеленая, а красная между желтой и синей.

8 Морской бой. Задание: найти, где спряталась подводная лодка, если известно, что она находится на пересечении полей - фигуры без углов и гласной буквы в зеленом секторе. (разные задания)

	ромб	квадрат	трапеция	oval
Б				
Д				
Е				
К				
Ж				

Суперзадание: дается развертка кубика с цветными гранями. К ней надо подобрать соответствующий целый кубик из 3 вариантов.

Конкурс «Маленькие академики»- 2012г. 1 этап

1. Звуковой анализ слов (Юля, струя, семья). Запомни: буква Я в начале слова имеет два звука.
2. Сложить картинку из отдельных частей и по ней составить рассказ, придумать название к картинке;
3. Придумать слова на заданный звук в начале, середине и конце слова: П, В, К;
4. Графический диктант по клеточкам (курочка);
5. Запомни картинки и назови их (6-10 шт.)
6. Правильно «засели фигурки»

	треугольник	квадрат	круг	ромб
Красный				
синий				
зеленый				

7. Сложи геометрическую фигуру из осколков (были даны «осколки», но не оговорено, какая фигура должна получиться) Игра типа «Колумбово яйцо» или «Танграмм»

2 этап

На столах у детей лежали карточки от 1 до 6. На экране картинки с номерами. Ведущая один раз озвучивает название картинок.

1 Блок. Герои сказок :Дюймовочка, Мальвина, Снегурочка, Винни-Пух, Кот в сапогах, Чебурашка

Вопросы:

- Кто из этих героев сочинял пыхтелки, сопилки, шумелки?
- Какой из этих героев достался хозяину в наследство?
- Кому из этих героев достаточно было половину зернышка, чтобы быть сытым весь день?
- Кто из героев приехал в нашу страну в ящике с апельсинами?
- Эта сказочная герояня любила всех воспитывать.
- Какой сказочный персонаж превратился в облачко?

2 Блок. Сказочные предметы: клубок, ковер-самолет, топор, метла, игла, стрела.

Вопросы:

- С помощью этого предмета можно смастерить разные полезные вещи, а можно уничтожить страшного героя русских сказок;
- С помощью этого предмета герой одной русской сказки нашёл себе жену, которая была заколдованна;
- Этот предмет может принадлежать и Золушке и бабе Яге;
- Этот предмет не раз выручал героев сказок, показывая верную дорогу;
- Некоторые сказочные герои в качестве средства для передвижения предпочитали этот предмет.
- С помощью какого предмета один находчивый человек подготовил ужин в известной русской сказке.

3 блок. Любимые детские писатели: Пушкин, Агния Барто, Андерсен, Чуковский, Дж. Родари, Носов.

- Кто автор стихов об игрушках. Приведено пример: стихотворение «Бычок»
- Кто написал сказку о рыбаке и рыбке?
- Назовите писателя, придумавшего «Русалочку» и «Снежную Королеву».
- Какой писатель поведал нам о Федореном горе, о Майдодыре, и насекомом, в один день отметившим именины и свадьбу?
- Герой какого писателя на луне искал Антилунит.
- Кто познакомил читателей с мальчиком-луковицей.

Блок 4. Картинки с насекомыми: муравей, бабочка, божья коровка, дождевой червяк, колорадский жук,

Вопросы:

- Какие из представленных насекомых являются жуками?
- Какое существо не является насекомым?
- Какие насекомые живут большими группами и сами строят себе жилище?
- Какое насекомое питается соком цветов?
- Какое насекомое самое сильное на земле?
- Какое насекомое-вредитель поедает листья картофеля?

Блок 5. Картинки – Семь великих изобретений: светофор, скрепка, бинокль, очки, пластик, мобильный телефон, степлер.

- Первый такой прибор сконструировал Галилео Галилей, он необходим на охоте и в боевых условиях.

- Этот канцелярский предмет такой незаметный и такой необходимый можно использовать не по назначению в качестве отвёртки, фишк и и т. д.
- Появившись в конце прошлого века этот предмет стал необходимым атрибутом современного человека.
- Этот предмет изобретён английским химиком ПРисли, Он состоит из вулканизированного каучука с добавлением серы.
- До появления этого предмета люди использовали отдельные полированные отдельные полированные кристаллы.
- В нашу страну этот предмет привезли в каком то году, сначала им управляли вручную, теперь перешли на автоматический запуск!

Блок 6. Мир деревьев. (лиственница, тополь, ель, сирень, осина, яблоня, берёза)

- Какое хвойное дерево сбрасывает иголки на зиму?
- Какое растение не является деревом?
- Что за дерево такое: никто его не пугает, а оно всё дрожит?
- Это дерево является символом России.
- Именно это дерево спасло детей от погони гусей-лебедей
- Какое дерево в июне-мае устраивает пуховой снегопад?

Блиц-вопросы.

Все вопросы как в 2011 году (10 вопросов на 1 человека).

8. Логические задания. На экране 3 игрушки: ёж, белка, заяц.

1. Кто живёт за зайцем, если перед зайцем живёт белка.
2. Какая игрушка самая маленькая, если заяц выше белки. И т.д.

9. Для разминки ума. Выдали каждому ребёнку по 8 пуговиц разного цвета.

- Перед вами 8 бусинок, нужно собрать их так, чтобы перед зелёной и синей всегда должна лежать жёлтая, а красная должна лежать через одну после зелёной. (повторяется 4 раза)

10. Суперзадание.

Перед вами фигуры, нужно составить идеальный круг. Под какой цифрой находится лишняя фигура? (разрезанный круг был из 4 частей, а надо было использовать только 3 его части).

Конкурс «Маленькие академики»- 2013г.

1 этап

Смотри конкурсе за 2012 год

2 этап

1. На экране изображены полезные ископаемые: малахит, глина, гранит, алмаз, соль.

Детям предлагаю выбрать и показать соответствующий номер полезного ископаемого:

- Этот минерал обладает твердостью и драгоценностью (алмаз);
- эта мелкозернистая остаточная порода применяется в керамике и медицине (глина);

- этот красивый минерал знаком из сказок Бажова (малахит);
- этот минерал очень важен и необходим для жизнедеятельности человека и всех живых существ (соль);
- после огранки этот минерал становится бриллиантом (алмаз);
- эти горные породы используются в строительстве в качестве облицовочного материала (гранит)

2. История Алтайского края в лицах (на экране фотографии Шукшина, Евдокимова, Калашникова, Бианки, Петра 1, Титова.

- этот известный детский писатель был основателем Бийского музея (В.Бианки);
- этому писателю, актеру и режиссеру установлен памятник на горе Пикет (В.Шукшин);
- по указу этого великого человека был основан г. Бийск (Петр 1);
- этот космонавт совершил полет (Титов);
- этот конструктор стрелкового оружия создал знаменитый автомат (Калашников);
- это известный актер, губернатор Алтайского края (Евдокимов);

3. Сказки К.Чуковского (на экране 6 картинок по сказкам К.Чуковского: солнце, мочалка, самовар, телефон, велосипед, трамвай)

- какой предмет купила на базаре одна из героинь сказки?
- что проглотил злой, зубастый герой?
- на чем ехали зайчики?
- на чем ехали медведи?

-какой предмет не давал покоя целый день героям сказки К.Чуковского?

4. На экране картинки цветов: астра, тюльпан, ромашка, колокольчик, подснежник, мак.

- какой цветок подходит для гадания девушке? (ромашка)
 - какой цветок используется в пищевой промышленности? (мак)
 - какой цветок является символом? страны Голландии?
 - какой цветок похож на название музыкального инструмента? (колокольчик)
- какому цветку не страшны холода, снег, морозы? (подснежник)

5. На экране изображены голубой, розовый, зеленый, красный, синий, фиолетовый цвета.

- какого цвета были волосы у девочки из сказки? (голубой у Мальвины);
- какого цвета нет в радуге? (розового);
- какого цвета книга, в которую вписывают названия редких животных и растений ?(красный)
- какой цвет упоминается в названии организации Гринписс? (зеленый);
- какой цвет получится, если смешать синий и красный цвета? (феолетовый)

6. На экране картинки с явлениями природы (туман, иней, облака, мираж, молния)

- как называют явления природы: капельки воды, которые конденсируются и видны на небе? (облака)
- кристаллики воды, которые конденсируются на предметах (иней);
- определение миража (смотри определение в энциклопедии);
- разряд электричества, возникающий при столкновении двух туч (гроза).

Графический диктант по клеточкам с последующим зеркальным переносом картинки.

Суперигра

На экране предложена три четверти рисунка -арнамента. Справа даны несколько частей, одна из которой может подойти к рисунку -арнаменту. За определенное время дети должны определить правильный вариант.

Конкурс «Маленькие академики»- 2014г.

1 этап

1. Звуковой анализ слов: юбка, моль, корова, лошадь, автомобиль, ежик Звуки раскрашивали цветными карандашами.
2. Из данных слогов составить слова: ры, ру, бы, ки, ва, та, лу.
3. Составить рассказ по картинкам и придумать к нему название. Картинку надо составить из 6 пазлов.
4. Сложить рисунок по схеме по кубикам Б. Никитина. 16 штук.
5. Задание на память. Запомнить 10 картинок и назвать их.
6. Графический диктант по клеточкам (кошка)

2 этап

1. Сказки С.Я. Маршака. На экране 6 картинок: полосатый котенок, щенок, воробей, сковорода, шляпа, саквойж. Надо ответить на вопросы.
 - Кто питался в зоопарке? (воробей)
 - Кого постоянно баюкала девочка? (усатый полосатый)
 - Что носил на голове человек рассеянный?
(и другие вопросы)

2. Ориентировка в пространстве. Выложить из 7 фишек пирамидку: верхняя и нижняя крайние желтые, по середине – зеленая, между желтой и красной - белая, но учитываем, что красная должна быть за зеленой.
3. Диктант по клеточкам с последующим зеркальным переносом картинки.
4. На экране изображена одна тень и 5 снеговиков. Надо определить, какой снеговик отбрасывает данную тень.
5. На экране изображен дом с разными углами в виде восьмиугольника с балконами. Представить, что мы поднялись в небо на воздушном шаре и смотрим вниз на этот дом. Определить, какая из 5 проекций, что дана на экране, верная?
6. На экране изображены разные виды спорта.
 - под каким номером конькобежные коньки?
 - В каком виде спорта нужно быстро бегать и стрелять ?(биатлон)
 - На чем съезжают с заснеженной горы? (сноуборд)
 - На чем едут бобслеисты? (сани)

Рекомендуемая литература:

1. И.Е.Николаева «1 энциклопедия маленького эрудита»
2. Энциклопедия для любознательных:1 выпуск «Что, где, когда?», 2- «Что, зачем, почему?», 3 «Отчего и почему?», Москва: Махаон-2010 г.