Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детскийсад№46комбинированноговида»

ПРИНЯТО:

На педагогическом совете Протокол № $\underline{1}$ от«30» 08.2022г.

СБОРНИК

«Дидактические игры по технологии «ТРИЗ»



Составитель: ГригорьеваМ.Н., воспитатель

2022 го Краснотурьинск

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Современное общество предъявляет новые требования к системе образования подрастающего поколения и в том числе к первой его ступени – дошкольному образованию. Одна из первостепенных задач воспитания и обучения в дошкольных учреждениях, согласно вступившему в силу ФГОС - воспитание нового поколения детей, обладающих высоким творческим потенциалом. Но проблема заключается не в поиске одарённых, гениальных детей, а целенаправленном формировании творческих способностей, развитии нестандартного видения мира, нового мышления у всех детей посещающих детские сады.

Дошкольный возраст уникален, поскольку как сформируется ребёнок, такова будет его жизнь. Именно поэтому важно не упустить этот период для раскрытиятворческогопотенциалакаждогоребёнка. Умдетейнеограничен «глубоким образом жизни» и традиционными представлениями о том, как всё должно быть. Это позволяет им изобретать, быть непосредственными и непредсказуемыми, замечать то, на что мы взрослые давно не обращаем внимание.

Одной из эффективных педагогических технологий для развития творчества у детей является ТРИЗ - Теория решения изобретательских задач. В детские сады технология ТРИЗ пришла в 80-х годах. Но, несмотря на это и сейчас остаётся актуальной и востребованной педагогической технологией. Адаптированная к дошкольному возрасту, технология ТРИЗ позволяет воспитывать и обучать ребёнка под девизом «Творчество во всём».

Практика показала, что с помощью традиционных форм работы нельзя в полной мере раскрыть творческий потенциал ребенка. Необходимо применение новых форм, методов и технологий.

Исходным положением концепции ТРИЗ по отношению к дошкольнику является принцип природосообразности обучения. Обучая ребенка, педагог должен идти от его природы. А также положение Л.С.Выготского о том, что дошкольник принимает программу обучения в той мере, в какой она становится его собственной.

Целью использования ТРИЗ — технологии в детском саду является развитие с одной стороны таких качеств мышления, как гибкость, подвижность, системность, диалектичность, а с другой стороны поисковой активности, стремления к новизне, развитие речи и творческого воображения. ТРИЗдлядошкольников:

- этосистемаколлективныхигр, занятий, призванных неизменять основную программу, а максимально увеличить её эффективность.
- это«управляемыйпроцесссозданиянового, соединяющий всебеточный расчёт, логику, интуицию», так считал основатель теории Г.С.Альтшуллер.

Использование вработеметодов и приемов ТРИЗ позволяетотметить, что малыши почти не имеют психологических барьеров, но у старших дошкольников они уже есть. ТРИЗ позволяет снять эти барьеры, убрать боязнь перед новым, неизвестным, сформировать восприятие жизненных и учебных проблемнекакнепреодолимыхпрепятствий, акакочередных задач, которые

следует решить. Кроме того, ТРИЗ подразумевает гуманистический характер обучения, основанный на решении актуальных и полезных для окружающих проблем.

Прииспользованииэлементов ТРИЗ заметно активизируетсятворческаяи мыслительная активность у детей, так как ТРИЗ учит мыслить широко, с пониманием происходящих процессов и находить своё решение проблемы. Изобретательство выражается в творческой фантазии, придумывании чего-то, что потом выразится в различных видах детской деятельности — игровой, речевой, художественном творчестве и др.

Применение ТРИЗ в обучении дошкольников позволяет вырастить из детей настоящих выдумщиков, которые во взрослой жизни становятся изобретателями, генераторами новых идей.

Также ТРИЗ — технология развивает такие нравственные качества, как умение радоваться успехам других, желание помочь, стремление найти выходиз затруднительного положения.

Главное отличие технологии ТРИЗ от классического подхода к дошкольному развитию — это дать детям возможность самостоятельно находить ответы на вопросы, решать задачи, анализировать, а не повторять сказанное взрослыми.

ТРИЗ — технология, как универсальный инструментарий можно использовать практически во всех видах деятельности (как в образовательной так и в играх и режимных моментах). Это позволяет формировать единую, гармоничную, научно обоснованную модель мира в сознание ребёнка дошкольника. Создаётся ситуация успеха, идёт взаимообмен результатами решения, решение одного ребёнка активизирует мысль другого, расширяет диапазон воображения, стимулирует его развитие. Технология даётвозможность каждому ребёнку проявить свою индивидуальность, учит дошкольников нестандартному мышлению.

1. Игрынаформированиеумениявыявлятьфункции объекта

"Чтоумеетделать?"(иградлядетейс3-хлет)

Правилаигры:Ведущийназываетобъект.(Объектможнопоказатьилизагадать с помощью игры "Да-Нет" или загадки). Дети должны определить, что умеет делать объект или что делается с его помощью.

Примерныйход:

В: Телевизор.

Д:Можетсломаться, можетпоказыватьразныефильмы, мультфильмы, песни, может пылиться, включаться, выключаться.

В:Чтоможетмяч?

Д:Прыгать, катиться, плавать, сдуться, потеряться, лопнуть, подпрыгивать, пачкаться, лежать.

В:Давайтепофантазируем. Наш мячпопалвсказку "Колобок". Каконможетпомочь Колобку?

Примечание: Можноперемещатьобъектвфантастические, нереальные ситуациии смотреть, какими дополнительными функциями обладает объект.

Ознакомлениесокружающиммиром.

В:Чтоможетсветофор?

Д:Управлятьдвижениеммашинипешеходов. Онможетпереключаться. Есликрасный свет зажжется, все машины будут стоять, а для пешеходов в это время будет гореть зеленый свет и они смогут перейти дорогу.

В:Чтоещеможетсветофор? Д:

Перегореть, сломаться.

В:Чтотогдаможетслучиться?

Д:Машинаможетстолкнутьчеловека, можетстолкнуться смашиной, тоесть случится авария.

В:Давайтепофантазируем.Вотсветофорпопалвсказку...икакоеделосебетам нашел? (Варианты ответов детей).

Базисличностнойкультуры.

В:Вежливыйчеловек -этокакойичто умеет делать?

Д:Здороваться, вежливопровожать гостей, заботиться обольном человеке или собаке, он может уступать место в автобусе или трамвае старушке, а еще сумку донести.

В: Еше?

Д:Выручитьизбедыилитрудногоположениядругого человека.

Экология.

В:Чтоможетрастение?

Д:Расти,питьводу,расцветать,закрываться,можеткачатьсяответра,может погибнуть, может вкусно пахнуть, а может и невкусно, может колоться.

В:Чтоможетслон?

Д:Слонумеетходить, дышать, расти. Слондобываетсебепищу, перевозитгрузы,

людей,выступаетвцирке.Онпомогаетлюдямвхозяйстве:бревнадажетаскает. В: Что может дождь?

Д:Растворитьлед.

В:Когдаи почему?

Д:Когдаяркосветитсолнце,тепло. В:

Что еще может лед?

Д: Лед может расколоться, треснуть.

В:Акакиеполезныефункцииульда?

Д:Егонужноприкладыватькшишке(ушибу).Продуктыхранятсявхолодильнике,а там есть лед.

В:Чтоможноделатьсольдом?

Д:Можнораскрашиватькрасками, сделатьразноцветныельдинки. Можнокататься по льду на коньках и просто на ногах. Льдинками можно украшать всякие снежные постройки.

В:Чтоможетдождь?

Д:Капать,литьсякакизведра,создатьлужи,поливатьрастения.Дождьделаетвоздух свежим,моетдороги,чтобыонибыличистымиикрасивыми.Дождьможет моросить.

Музыкальноевоспитание

В:Чтоможетпесня?

Д:Песняподнимаетнастроение,аеслионагрустная,тонастроениепропадет.Песню можно слушать и петь.

В:Чтоможетзвук?

Д:Оглушить, усилиться, убавиться, звукможетпроизвестиэхо, создать музыку.

Изобразительнаядеятельность.

В:Чтоможеткраска?

Д:Онаоставляетследнабумаге, красит, брызгается, рисует, закрашиваетводуи получается другой цвет. Краска может закончиться, засохнуть.

В:Чтоможетхудожник?

Д:Рисоватькартины,раскрашивать,смешиватькраски,испачкатьсякрасками,точить карандаши.

В:Чтоможетглина?

Д:Лежатьвземле.Намокать.Засохнутьиразбитьсянамелкиекусочки.Глиналипнет к рукам. Она может быть мягкой и тогда из нее можно лепить чего-нибудь.

Математика.

В:Чтоможетцифра"4"?

Д:Обозначитьколичествопредметов, стать другой цифрой. В:

Что может треугольник?

Д:Находитьсявдругомобъекте, например: треугольные часы. В:

Что может знак "+"?

Д:Прибавить, обозначить положительный результат, находить сявкниге, тетради.

"Дразнилка" (проводитсяс5-лет).

Правила игры:

Ведущимназываетсяобъект. Дети, неназываяегофункциювслух, подразниваютегос

помощьюсуффиксов:-лка,-чк,-щеидр.

Ход игры:

В: Кошка.

Д:Мяукалка,бегалка,кусалище,мяучище,сонечка... В:

Пылесос.

Д:Шумелочка, всасывалка, выдувалочка, убиралка, тарахтелочка, сломалище...

Ознакомлениесокружающиммиром.

В: Кинотеатр.

Д:Смотрилище,показывалка.

В: Знаки дорожные.

Д:Указывалки, предпреждалки, запрещалочки...

Физическаякультура.

В:Мяч.

Д:Прыгалка,игралочка,разбивалище,каталочка.

Экология.

В:Снег.

Д:Укрывалка,покрывалище,утеплялочка,согревалка. В:

Когда он может быть укрывалкой?

Д:Когдаегомного-онукрываетземлю,сохраняеттепло. В: А

как можно сказать о снеге весной, когда он тает?

Д:Таялка.Таялище,когдатаеточеньмногоснега.

В:Снегпревращаетсятольковводуилиещекак-нибудьможетисчезнуть? Д:

Испарялочка, исчезалка...

В: Помидор.

Д:Вкуснятище,витамилка,полезнище.

Д:Когдамоямамасалатделает, онаукрашаетегопомидорами, дольками. В:

Подразните его в этот момент!

Д:Украшалочка, украшалка.

Ознакомлениеструдомлюдей.

В:Тракторвполе.

Д:Пахалище,вспахивалка....

В:Когдатракторземлюразравнивает.Подразним? Д:

Боронилка, дробилище, разравнялочка.

"Моидрузья" (проводитсяс4-хлет).

Правила игры:

Ведущий просит детей назвать себя в качестве чего-либо или кого либо. Дети определяют кто они (дерут роль объекта материального мира). Затем воспитатель выбираетлюбоесвойствоиназываетего. Дети, объекткоторыхимеет этосвойство, подходят (подбегают) к ведущему.

Примечание: Игруможносделатьподвижной, детимогутподбегать, анеподходить. Дети, взявшие на себя образ объекта, могут показать его мимикой и жестами.

Встаршемдошкольномвозрастеможнобрать "сложные" объекты пофункции. В 5-6-и летнем возрасте роль ведущего может выполняться ребенком.

Ход игры:

В:Я-ковер-самолет. Моидрузья-этото, что умеетлетать.

Квоспитателюподходятдети, взявшие насебяю бразсамолета, птицы, комара, космической ракеты, листочка, перышка.

В:Самолетлетаетсам?Почему?Птицалетаетсама?Почему?Акаклетаетперышко? Почему оно летит? Ведущий уточняет, исправляет, обращаясь ко всем детям.

Ознакомлениесокружающиммиром.

В:Моидрузья -этото, чтоможетговорить.

Кведущемуподходятдети, взявшие образчеловека, радио, книги, телевизора, робота, говорящей куклы...

Примечание:Ведущийможетиспользоватьигруприориентировкивпомещении,при формировании понятия обобщения и др.:

В:Моидрузья -этото, начемможносидеть в квартире.

Кведущемуподходятдети, взявшие образдивана, стула, ковра, мягкой игрушки, мяча.

Развитие речи.

В:Выберетеслова, обозначающие названиет ехники. Моидрузья - этото, чтоможет перевозить грузы.

Кведущемуподходяттедети, которыевыбралимашину, трактор, поезд, корабль. В:

Мои друзья - это то, что умеет жужжать.

Кведущемуподходятдети,взявшиеобразпчелы,стрекозы,пылесоса,фена...и произносят в качестве упражнения : ж-ж-ж.

В:Я-рыба. Моидрузья-этотеслова, в которыхестьзвук "р" (вначалеслова, в середине, в конце).

Кведущемуподходятдетисословами:рак,воробей,фары. Как усложнения для 6-7 лет.

Моидрузья-этослова, обозначающие действие, вкоторых естьзвук "А". Д: Бегать, прыгать, летать.

Изобразительная деятельность.

В:Я-солнце.Моидрузья-этотеплыекраски,которыеживутввашихобразах. Д:

Подбегают дети цветка, огня.

В:Моидрузья-этото, что умеет рисовать.

Д:Карандаш,кисти,палецруки,акварель,веточка, палочка.

Экология.

Детивыбираютдлясебяобъектыприродногомираживойинеживойсистемы:птицы, камня, реки, рыбы, песка, цветка, земли и так далее.

В:Моидрузья-этото, что умеет дышать.

Кведущемуподбегаютдети, взявшиенасебя образптицы, рыбы, тоесть объектов

природногомираживой системы.

В:Моидрузья-этото, чтоумеетцвестииразмножаться.

Кведущемуподбегаютдети, взявшие насебяю бразптицы, рыбы, реки (онатоже "цветет"), цветка (и цветет, и размножается).

Примечание: сопутствующая задача - закрепить у детей свойства живых объектов природногомира:дышат,растут,самостоятельнодвигаются,размножаются.(см. игру "Все в мире перепуталось").

В:Моидрузья-этото, что умеетиздаватьзвуки.

Кведущемуподходятдети, взявшие образреки, птицы, ветра.

Неживаяприрода.(методикамаленькихчеловечков).

В:Моидрузья-этото, чтоможетпревращатьсяизжидкого состоянияв твердое.

Кведущемуподходяттедети, которыевзялинасебя образводы (оназамерзаетпри низкой температуре), яйцо (оно на сковородке сначала жидкое, а потом твердое), капельки воды в воздухе (они при морозе превращаются в иней).

B:

Ведущий добавляет: стекло тоже сначала жидкое, его выдувают в вазы, лампочки. Металлические изделия: подвоздействием высокойтем пературы плавитсям еталл, потом он затвердевает в отдельных формах.

В:Моидрузья-этото, чтоумеетпревращаться в газообразное состояние.

Квоспитателюподходятдети, взявшие образводыв чайнике, всамоваре.

Мои друзья - это то, что умеет взаимодействовать между собой.

Примечание: Воспитательзаранеераздаетдетямпо2предметных картинкис разными объектами. Например,

ребенок1:столивода

ребенок2:сахаристаканс водой

ребенок3:ручкаистол

ребенок4: молоко ичашкачая

ребенок5: краскаивода ребенок 6: зонт и дождь ребенок7: часыишкаф.

В:Чтожевзаимодействует междусобой?

Кведущемуподходятдетискартинками сахараистаканасводой, молокомичашкой чая, краски и воды.

В:Моидрузья-этото, чтоумеетотталкиватьсядруготдруга. Кведущемуподходят дети с картинками зонта и дождя.

В:Мои друзья -этото, чтоне взаимодействуют.

Квоспитателюподходятдетискартинкамистолаиводы, часовишкафа, ручкии стола.

Примечание: В ходе игры дети объясняют причину взаимодействия - не взаимодействия, учатся строить предложения, темсамым решается задачаразвития монологической речи, формируется умение выражать свои мысли.

Вариантовигрымного. Можноусложнять условия игрычерезобъединение функциии надсистемы:

В:Моидрузья-этоте, ктоживетвлесуи умеютбыстробегать. Д: Лиса, волк.

В:Моидрузья-этото, чтонаходиться домаи помогает вхозяйствечеловеку. Д: Пылесос, утюг, веник, комбайн, лошадь...

Примечание: Данную игруможно использовать и при отработ кепод-инад-системы, а также прошлого конкретного объекта.

В:Я-телефон.Моидрузья-это,чтоможетпередаватьинформациюнарасстоянии. Д: Книга, почтальон, голуби с записками, компьютер. В:Я-цветок.Моидрузья-этотеобъекты,которыевпрошломбылисемечком. Д: Огурец, подсолнух, тыква, дыня.

2. Игрынаопределениелинииразвитияобъекта

"Чембыл-чемстал"(с4-хлетнеговозраста)

Правила игры:

1-ыйвариант:Ведущийназываетматериал(глина, дерево, ткань...), адетиназывают объекты материального мира, в которых эти материалы присутствуют...

2-ойвариант:Ведущийназываетпредметрукотворногомира, адетиопределяют, какие материалы использовались при его изготовлении.

Ход игры:

Ознакомлениесокружающиммиром.

В:Стекло.Онобылораньшесплавомразных материалов.

Д:Изстекласделанапосуда, окна, зеркало. Вэкранетелевизораесть стекло, вмагазине стеклянные витрины. А я видел стеклянный стол. У моей мамы есть стеклянные бусы.

В: Что хорошего в стеклянном столе?

Д:Онокрасивое, можновидеть какподстоломлежит кошка. В: А

что плохого в таком столе?

Д:Такойстолможетразбитьсяиосколкамипорежутсялюди... В:

А что еще может быть из стекла?

Д:Естьстеклавочках,бываютстеклянныелюстры,авнихстеклянныелампочки,вчасах тоже есть стекло.

В: А вы слышали выражение: "У него стеклянное сердце." Про кого так можно сказать? Д:Такможносказатьпрозлого, "колючего" человека. УБабы-Ягизлоесердце, оноунее из острых осколков.

В:Назовитесказки, вкоторыхесть героисостеклянным сердцем!

Воспитатель обобщает ответы детей.

В: Телевизор.

Д:Онсделанизразныхматериалов. Корпус-издереваилипластмассы, экран стеклянный, а внутри телевизора много железных деталей.

Живаяинеживаясистемы.

В:Былосемечком, астало? Д:

Стало ростком.

В:Былоголовастиком, астало? Д:

Лягушонком.

В:Былдождь,а стал?

Д:Водавпиталасьвземлю, ачасть водыи спарилась. Жидкиечеловечки превратились в бегущих, стали незаметными и исчезли.

В:Былодеревом, астало...Чемможет стать дерево?

Д:Домикомдлябелочки, сухимдеревом, дровами, досками, мебелью, бумагой...

Математика.

В:Былочислом4,асталочислом5. Д:

4+1=5

В:Скольконужноприбавить, чтобыполучилосьчисло 5?

В:Былочисло 5,астало3.

В:Чтонужносделать, чтобыполучилосьчисло 3? Д:

5-2=3

Приознакомленииспонятиямимного-мало.

В:Этогобыло много, а сталомало. Что этоможет быть?

Д:Снегабыломного, асталомало, потомучторастаялвесной. В:

Этого было мало, а стало много. Что это может быть?

Д:Игрушек,овощейа огороде...

Приуточнениипонятияотносительностиразмера

В:Этобыло раньшемаленьким, астало большим.

Д:Человекбылмаленькимребенком, асталв зрослымивысоким. В:

Это было раньше большим, а стало маленьким.

Д:Конфета,когдаееедятстановитьсямаленькой;самолет,когдарядомстоиткажется очень большим, а когда улетает - становиться все меньше и меньше.

Приуточнениипонятия"цена","стоимость"

В:Раньшебылодорогимдлятебя, асталобесценным.

Д: Был маленьким хорошим ребенком, его все любили, он был дорог, вырос, стал нехорошимчеловеком,егопересталилюбить;игрушкаподаренная,апотомнадоевшая или сломавшаяся.

Поварианту№1.

В:Яназываювамвеществонеживойприроды-песок.Этобылораньшепеском,астало... Д: стало цементом, стеклом, посудой.

В:Былораньшетканью, а стало...

Д:Сталоплатьем, любойодеждой, занавесками, скатертью... В:

Это раньше было акварельными красками, а стало...

Д:Сталорисунком, картиной, кляксой, пятном...

"Раньше-позже" (с3-хлетнеговозраста).

Правила игры:

Ведущийназываеткакую-либоситуацию, адетиговорят, чтобылодоэтого, иличтобудет после. Можно сопровождать показом (моделирование действия). Для наглядности можно использовать ось времени, где будет видна пошаговая последовательность событийвперед или назад.

Ход игры:

В:Мысейчассваминапрогулке. Ачтобылодотого, какмывышлинапрогулку? Д: Мы одевались на прогулку.

В:Адо этого?

Д:Передтемкакодеться, мыскладывалиигрушки, адоэтогомыиграливстроителей, а еще раньше завтракали...

В:Мыпришлиспрогулки. Чтобудет дальше?

Д:Мыразденемся,помоемруки,дежурныенакроютстолы.... В: Я сшила платье. А что я сделала раньше? Покажите мне!

Д:Выпошливмагазин, купилиткань (ребенокмолчапоказывает действиями), взяли ножницы, раскроили ткань....

Ознакомлениесокружающиммиром.

В:Выподошликперекрестку. Чтобудетеделать дальше, чтобы перейти дорогу?

Д:Мыпосмотримналево, дойдем досередины дороги, посмотримна правои перей дем или дождемся зеленого сигнала светофора.

В:Высегодняживетевбольшоммногоэтажномдоме. Чтобылораньше? Всегдалибыл здесь этот дом?

Д:Яживуна5-мэтаже, ещераньшебыло4этажа, ещераньше 3,2,1этажей. Ещераньше был фундамент дома, еще раньше подвозили кирпич, стекла, котлован выкапывали...

Математика.

В:Какаячастьсутоксейчас?

Д: День.

В:Ачтобылораньше? Д:

Утро.

В:Араньше?

Д: Ночь.

В:Аещераньше?

Призакреплениипонятий" сегодня", "завтра", "вчера"...

В:Какойсегодняденьнедели?

Д: Вторник.

В:Акакойденьнеделибылвчера? Д:

Понедельник.

В:Какойденьнеделибудетзавтра?А послезавтра?...

Живаяинеживаясистемы.

В:Посмотрите, какое эторастение? Д:

Тыква большая.

В:Онавсегдатакаябыла? Чтобылосней раньше?

Д:Быламаленькаятыквочка, адоэтогорастение зацвело. В:

Правильно, а еще раньше?

Д:Маленькийросточек.

В: А еще раньше?

Д: Семечко.

В:Ачтобылодотого, каксемечкопопаловземлю? Покажитемнеэто! В: Это

блюдце с водой. Что будет с водой дальше?

Д:Ееможеткто-товыпить. Иливылить. В:

А дальше?

Д:Еслиеевыльют, тоонавпитаетсявземлю, аеслитамбылокакое-нибудьсемечко, то оно прорастет, будет дерево...

В:Воткакуюпользуприноситвода. Аеслионавчашке, еениктоневыливал, чтобудет дальше?

Д:Онаиспариться, превратиться в тучку и в дождик.

В:Конечно,отнебольшогоколичестваводывчашкедождикнепрольет,авлажность воздухе увеличиться. Почему?

Д:Потому, чтожидкиечеловечкиводывстретятсясбегущимичеловечкамивоздуха.

"Паровозик" (с3-хлетнеговозраста).

Правила игры:

Ведущий готовит 5-6 вариантов изображения одного объекта в разные временные периоды: деревоилиптица, илицветок, человекитакдалее (объектыживойсистемы). Карточки с изображением одного объекта раздаются играющим.

Ход игры:

Ведущий-педагог, апозжеребенок-паровозик, аостальные дети - вагончики. Выстраивается "поезд времени".

В: Давайте отправимся на поезде времени человека. На столе вразнобой изображения младенца, маленькой девочкии мальчика, школьника, подростка, взрослого, пожилого человека.

Каждыйребеноквыбираетпонравившуюсяемукартинку. Ведущийберетсвою, встает, а за ним встает ребенок со следующей по смыслу картинкой и так далее.

Ознакомлениесокружающиммиром.

(Приознакомленииспонятиями"системасейчас", "системавпрошлом", "системав будущем".)

Ознакомлениесживойинеживойприродой.

(Прирасширениипредставления оростеиразвитии представителей животногомира, при наблюдениях за обитателями уголка природы, а также ознакомлении с временами года). В:Воткартинка сизображением зеленоголистика. (Заранее подобраны картинки листика в разные временные отрезки: желтый листочек, опавший листочек, листик под снегом, маленький листик со светло-зеленой окраской и так далее).

Детивыбираюткартинкиивыстраиваютсявпаровозик. В:

Какое сейчас время года?

Д: Зима.

В:Чтопроисходитзимой? Д:

Снег идет, мороз.

В:Этохорошо?

Д:Насанках можнокататься.

В:Насанкахкататьсяплохопочему? Д:

Упасть можно и удариться.

В:Яставлюпервыйвагончикпоездавремени. Накартинкеснегидет, наконьках катаются.

Какое время года будет следующим?

Детивыбирают картинки.

Примечание: Длядетейстаршегодошкольноговозрастаможновыстраиватьболее сложный "поезд времени". Берется объект из неживой системы: машина - как вид транспорта или как средство для перевоза груза.

В:Сейчасмыбудемвыстраивать"поездвремени"машины.Начемраньшеездилилюди? Д: Телега, карета...

В:Авбудущемначем будетездить человечество?

Детивыбираютпредложенные картинкии выстраиваются в "поезд".

Изобразительная деятельность.

В:Сейчасмырисуемвосновномкистью, ачемраньшерисовалилюди? Д:

Палочками на песке, углем, мелом...

В:Каксовершенствовалисьорудиярисования?Выстроим"поездвремени".

Математика.

В:Чемсчиталираньше,когданебылосчетныхмашинок?

3. Игрынавыявлениенадсистемных связей.

"Гдеживет?"(с3-хлет).

Правила игры:

Ведущий называет предметы окружающего мира. В младшем дошкольном возрасте - это неживые объекты из ближайшего окружения и объекты живой природы. В старшем дошкольном возрасте - это любые предметы и явления реального и фантастического миров(гдеживет улыбка,огонь). Детиназываютсредуобитания живыхобъектовиместо нахождения реальных и фантастических объектов.

Ход игры:

В:Посмотрите, сколькоздесь картинок! Выбирайте себелюбую!

В более старшем возрасте объекты могут заранее загадываться самими детьми или ведущийкаждомуназываетобъектотсебя. Если увоспитателячеткаяцель: закрепить, например раздел "Живая и неживая система", то основной набор картинок должен состоять из объектов живой и неживой системы и так далее.

Живаяинеживаясистемы.

В:Гдеживетмедведь?

Д: В лесу, в зоопарке.

В: А еще?

Д:Вмультфильмах,вфантикахконфетных. В:

Где живет собака?

Д:Вконуре, еслионадомохраняет. Вдоме, прямовквартире. Аесть собаки, живущиена улицебродячие.

В:Гдеживетподорожник?

Д:Надорожкерастет. Налужайкеивполе. Аещеваптеке. Акогдая кранеприкладывал, то он на ноге уменя жил. А я пила его, значит он в животике у меня был.

Ознакомлениесокружающиммиром,с профессиями.

В:Гдеживетгвоздь?

Д:Встоле, нафабрике, упапывгараже. Вящикедляинструментов. Настене. Встуле. В моем ботинке!

Культураповедения.

В:Гдеживутвежливыеслова?

Д:Вкниге,впесне.Вхорошемчеловеке. В:

А что значит хороший человек?

Д:Этозначит, чтоонвежливый, опрятноодевается, зубычистит, помогаетлюдям...

Этоиграможетиспользоватьсякакорганизационныймоментвначалезанятия -беседы. В: Где живет радость?

Д:Унасвгруппе,вомне,вмоейлюбимойкошке,вмаме,втелевизоре. В: Где живет зло?

Д:ВсказкепроБабу-Ягу,промачеху...вмилиционере,вчеловеке- онможетбытьзлым.

Методикамаленьких человечков.

В:Гдеживутжидкие человечки?

Д:Встаканесводой,вчеловеке,вкровиего.Ваквариуме.Влуже.Вреке. В: А где могут жить газообразные человечки?

Д:Ввоздухе,внашейгруппе,врезиновойигрушке,вбутылкеслимонадом,в человеке, в лампочке.

Задачуможноусложнять.

В:Гдеодновременноживуттвердыеижидкиечеловечки? Д: В арбузе, в чайнике...

В:Вкаких предметаходновременномогутжить газообразные итвердые человечки?

Д:Вмячерезиновом.Внадувномшаре.Врезиновойигрушке,втелевизоре,впочтовом ящике.

Развитиеречи.

В:Вкакихсловахживетбуква"А"? Д:

Мама, лиса, азбука, акварель... В:

Где живет звук?

Д:Вслове,винструментахмузыкальных,когдачеловекпоетиликричит,вмикрофоне.В телевизоре и радио, в пластинке...

В:Гдеживетслово?

Д:Впредложении, всказке, в человеке!

В:Словомчеловекобозначаетивыражаетсвоимысли.

Математика.

В:Вкаких предметахнашейгруппыживетпрямоугольник?

Д:Встоле,вшкафчиках,намоейрубашке,наполу(улинолиумарисунок),вкаблуке. В: Где живет цифра 3?

Д:Вдняхнедели, вмесяцахгода, В:

Где живет цифра 5?

Д:Вдняхрождениях, вномерахнаших домов, напальцахруки, вадресенашего детского сада.

Музыкальноевоспитание.

В:Гдеживетгрустнаямелодия?

Д:Впесне,ввальсе,вмультфильме,в сказке.

Изобразительная деятельность.

В:Гдеживеткраснаякраска?

Д:Взеленой, вфиолетовой, вогне, восеннем листочке, вмоих бантиках, вцветке... В: Где живет кисточка? (краски, лист бумаги).

4. Игрынаопределениепод-системных связей объекта

"Чтоможносказатьопредмете, еслитаместь..." (с5-летнеговозраста).

Правила игры:

Ведущийназываетчастиобъектаилипредмета, аребенокдолженназвать, чтоэтоза объект и дать ему характеристику.

Ход игры:

В:Чтоможносказатьобобъекте,которыйимеетлапкис присосками?

Д:Этолибоживотное,либоптица,котораяживетнадеревьяхилискалах. В: Что можно сказать о системе, в которой есть много книг?

Д:Этоможетбытьбиблиотекаиликнижныйшкаф,книжныймагазин,аещепортфель ученика.

В:Чтоможносказатьобобъекте, частью которогоявляются волшеные слова?

Д:Этотакиесловакак"спасибо", "здравствуйте", "будьтедобры"? Этоможетбыть вежливый человек, добрый человек, книга.

Развитиеречи(обогащениесловаря).

В:Чтоможносказатьосистеме, вкоторойнетсвета?

Д:Этоможетбытьтемноепомещение,почва,черныйящик,шкафзакрытый. В: Что можно сказать об объекте, от которого вкусно пахнет?

Д:Этоживойобъект?

В: Да.

Д:Этоможетбытьпарикмахер(отнегопахнетодеколоном), кулинариповар(отних пахнет булочками, пирогами, ванилином, пряностями всякими.

В:Аеслиэтонеживойобъект, ноотнеготожевкуснопахнет. Чтоэто? Д:

Магазин парфюмерный, кухня в детском саду.

Звуковаякультураречи.

В:Чтоможносказатьобобъекте, есливнеместьзвук" А" (можноиспользоватьсхемы). Д: Мама, рама...

Живаяи неживаяприрода.

В:Чтоможносказатьобобъекте,еслитаместь "МЯУ"? Д:

Кошка, котенок.

В:Чтоможносказатьобобъекте,еслитаместьжурчание?

Д:Ручей, река, аещевживоте иногдажурчит. Этоможет быть фонтан. В: Что

можно сказать об объекте, если там есть кора?

Д:Этоможетбытьдерево,кустарник, пенек.

В:Чтоможносказатьосистеме,еслитаместьсборурожая,дожди,листопад? Д: Это осень!

Ознакомлениесокружающиммиром.

В:Чтоможносказать обобъекте, еслитаместь мотор?

Д:Этоилисоковыжималка, илимашина, илитрактор, илисамолет, илипылесос. В: Что можно сказать об объекте, если там есть белый халат?

Д:Этоможетбытьврач,парикмахер,аптекарь. В:

А если это неживая система?

Д:Тогдаэтошкаф,больница,аптека...

Изобразительная деятельность.

В:Чтоможносказатьосистеме,еслитаместыглина,глазурь? Д: Это может быть народная игрушка.

В:Аеслитаместьглина,глазурь,белыйфон,голубойрисунок?

Д:Этомогутбытьизделия,выполненныетехникойгжель:ваза,игрушки,тарелки, чайники...

5. Игрынаобъединениенад- ипод- системы объекта

"Волшебныйсветофор" (с4-летнеговозраста).

Цель:

Учитьдетейвыделятьсистему,подсистемуинадсистемуобъекта.

Правила игры:

У"Волшебногосветофора" красный цветозначает подсистемую бъекта, желтый - систему, зеленый - надсистему. Таким образом рассматривается

любойобъект. Рассматриваемый предметможетвисеть (лежать) передребеком, аможет после показа убираться.

Ход игры:

Воспитательвывешиваетпредметнуюкартинкумашины(встаршемдошкольномвозрасте -схему машины).

В: Если я поднимукружочек красного цвета - вы мне скажите, из чего состоит машина. Если я подниму круг зеленого цвета - вы мне скажите, частью чего является машина. А еслияподнимукругжелтогоцвета, товымнескажите: длячегоон; нарисуетеввоздухе этотпредмет, изобразите этотпредмет (встаршей и подготовительной группе - методом эмпатии).

Даннаяиграможетиспользоватьсяприрассмотрениикартины.

В: Если я подниму круг красного цвета - вы будете называть те объекты, которые вы видите на картине. Если я покажу вам круг желтого цвета, вы скажите, как эту картину можноназвать. Аеслияподнимузеленый круг - определите, частью чего является сюжет картины (природный мир, транспорт, домашние животные).

Живаяинеживаясистемы.

В:Кактус.(поднимаетзеленый кружок).

Д:Кактусотноситсякприродномумиру,кживойсистеме,крастениям.Онможетжить в комнате на подоконнике, а еще он живет в пустыне.

Воспитатель(встаршейиподготовительнойгруппах -ребенок)поднимаеткрасный кружок.

Д:Укактусаестькорни,колючки,цветыувзрослыхкактусов. В:

Для чего кактусу колючки?

Д:Чтобыегонесрывали, онтак защищается.

Воспитательподнимаетжелтыйкружок.

Д:Кактуснужендлякрасоты(особеннокогдаонцветет),кактусдаеткислород,алюди дышат кислородом, а еще кактус - это корм для животных в пустыне.

Воспитательиливедущий-ребенокпроситпревратитьсявкактусы: вцветущийкактус, в кактус, который очень много поливали, кактус в тесном горшке, кактус в пустыне... В:Дождь. (поднимаетжелтыйкружок).

Д: Дождь очень нужен. Он поливает землю, дает ей влагу и из земли растут цветы, деревья,растенияразные. Еслиидетсильный дождь, тоонсмывает всюгрязь, образуются ручейки, становиться чисто на улице и на дорогах. После дождя свежий и чистый воздух.

Воспитательподнимаеткрасный кружок.

Д:Дождьживетнаулице, онвоблакахживет, образуетсяватмосфере. В: К чему относиться дождь?

Д:Кприродномумиру, кнеживойсистеме.

Воспитательподнимаеткружокзеленогоцвета.

Д:Дождь-этомного-многокапелекводы.Вкаждойкапелькеживутчеловечкижидкости. В: Последождя образовалась лужана асфальте. Изобразите ее. Капелькадождя попалана листочек. Изобразите ее.

Ознакомлениесокружающиммиром.

Рассматриваться могут программные объекты или системы. Например, светофор при ознакомлении с ПДД, атрибуты каких-либо профессий, общественные места - музеи, школы, спортивные комплексыитакдалее. Принципорганизацииигрытотже. Например, музей. Если воспитатель поднимает круг красного цвета, то дети говорят, из чего состоит музей; если поднимается круг желтого цвета, то дети называют функцию музея (для чего люди сделали музей); если поднимается круг зеленого цвета, то дети говорят частью чего является музей.

Развитиеречи.Грамматическийстрой речи.

В:Слово"красиво".Поднимаетжелтыйкружок. Чтоможнообозначить словом "красиво"? Д: Красивым может быть платье, красивая мама, красивое небо, красивый дом, красивая книга

В:Этимсловоможнообозначатьпризнакпредмета.Воспитательподнимаеткрасный кружок.

Д:Этословоможетжить впредложении, врассказе, вкниге, вречичеловека...

Воспитательподнимаетзеленыйкружок.

Д: Это слово состоит из звуков, слогов.

Примечание: болеепростыесловавоспитательпредлагаетдетямразложить назвуки индивидуально со схематическим изображением гласных и согласных звуков или на слоги.

Математика.

В:Цифраб.Поднимаетжелтый кружок.

Д:Этацифранужна, чтобырешать задачки, что-тососчитать.

Воспитательобобщает: Число6служитединицейизмерения.

Воспитатель поднимает красный кружок.

В:Числобживетвматематикесредидругих чисел.Взадачках, в примерах.

Воспитательобобщает: Число6действительноживетвсовременной арифметике. Воспитатель поднимает зеленый кружок.

Воспитательпроситизобразить каждогоребенка свой примерилиеслиэт оначалогода, то

разбираетпримерывместесдетьми:1+1+1+1+1+1+1;2+2+2;3+3;5+1;10-4.

Ознакомлениесхудожественной литературой

(используетсяназанятиях попересказу, прианализепрочитанного произведения, заучивании стихотворения).

В: "Мойдодыр" Чуковского К.И.

Воспитательподнимаетжелтыйкружок.

Д:Мальчик-грязнуля-главный герой, оннеумывался, аеговещи -самовар, утюги, сапоги, кочерга, щетки, мочалка, Мойдодыр - это герои рассказа.

Воспитательподнимаетзеленыйкружок.

В:Чтоестьвнашемрассказе:какиесовершаютсядействияикакимигероями,какое настроение у героев при этом.

Д:Отмальчикаубегаютразныевещи:одеялоубежало, улетелапростыня,иподушка,как лягушка,ускакалаотменя.Мальчикхотелнапитьсячаю,самоварубежал.Всекружилось и вертелось и помчалось колесом.

Воспитательпроситдетейпересказыватьблизкоктексту.

"Хорошо-плохо" (играсмладшегодошкольноговозраста).

Цель:

Учитьдетейвыделятьвпредметахиобъектахокружающегомираположительныеи отрицательные стороны.

Правила игры:

Ведущимназываетсялюбойобъектиливстаршемдошкольномвозрастесистема, явление, у которых определяются положительные и отрицательные свойства.

Ход игры.

1 вариант:

В:Съестьконфету-хорошо.Почему? Д:

Потому, что она сладкая.

В:Съестьконфету-плохо.Почему? Д:

Могут заболеть зубы.

Тоестьвопросызадаютсяпопринципу:"что-тохорошо-почему?","что-топлохо- почему?".

2 вариант:

В:Съестьконфету-хорошо.Почему? Д:

Потому, что она сладкая.

В:Сладкаяконфета-этоплохо.Почему? Д:

Могут заболеть зубы.

В:Зубызаболят -этохорошо. Почему?

Д:Вовремяобратишьсякврачу. Авдругбы утебяболелибызубы, атынезаметил. То есть вопросы идут по цепочке.

Ознакомлениесокружающиммиром.

В:Человекизобрелогонь.Огонь-этохорошо,почему?

Д:Отнегостановитьсятепло.Папаразведеткостер,будетвесело. В:

Огонь - это плохо. Почему?

Д:Этоопасно,можетбытьпожар.Еслидомсгорит,толюдямжитьбудет негде.

Живаясистема.

В:Листопад -этохорошо?

Д:Да!Землястановитьсякрасивой,листвашелеститподногами. В:

Листья под ногами - плохо. Почему?

Д:Невсегдаможешьувидетькочку,обувьзапылитьсяилибудетмокрая,еслипосле дождя.

Музыкальноевоспитание

(используетсяназанятиях, виндивидуальных беседах).

В:Этаподвижная, ритмичная музыках орошачем?

Д:Поднееможноделатьгимнастику, двигаться, онасоздаетрадостное, бодрое настроение.

В:Чтоплохоговбодройритмичноймузыке?

Д:Еслиплохоенастроениеиличеловекболеет, этамузыкабудетраздражать, иеще больше ухудшиться настроение.

6. Игрынаумениевыявлятьресурсыобъекта

"РобинзонКрузо" (старшийдошкольный возраст).

Цель:

Учитьдетейвыделятьресурсыпредмета;используяполученныересурсы,создавать фантастические ситуации.

Правила игры:

Воспитатель рассказывает историю о корабле, потерпевшем крушение и о том, что у спасшихся людей из множества предметов остался только один какой-то предмет, но его много. После этого начинается игра, в ходе которой детям надо придумать выход из создавшейся проблемной ситуации (построить жилище, защититься от врагов, найти и добыть пищу и так далее). Ведущий метод - мозговой штурм. Принимаются все без исключения предложения, но педагог выделяет самые "сильные" детские решения. В концезанятиядетямможнопредложитьреализоватьивоплотитьсвойвариантврисунке, влепке,придуматьсказкуилирассказирассказатьродителям.Важно,чтобыбылакакая- то продуктивная деятельность.

Ход игры:

В: Давайте представим, что мы отправились впутешествие в дальние страны вокруг света на корабле. На борту этого корабля находился разнообразный груз, среди которого было большоеколичествокарандашей. Ивотоднаждыподнялсяшторминашкорабльпотерпел крушение. Нам чудом удалось спастись. Оказалось, что наш груз весь утонул кроме карандашей. Мы очутились на необитаемом острове. Как нам выжить? Давайте обсудим, что нужно для жизни человека?

Д: Для жизни человека нужна пища, вода, жилье, если на острове есть враги, то нужно оружие, чтобы обороняться или высокий забор, или построить крепость. А еще нужны игрушки, чтобынескучнобылонаострове. Аещенадосообщить кому-нибудь, чтомына острове и нас надо спасти.

В: Молодцы! Давайте теперь подумаем как нам построить жилище из большого количестваручек. Какиеувасбудутпредложения? Каккарандашипомогутнамв добывании пиши?

Итак далее.

Сюжетно-ролеваяигра

(приобучениидетейсамостоятельномуподборупредметов-заместителей).

В:Представьтеситуацию:вчеравыубралив уголкевсеигрушкиипошлидомой,аутром увидели, что в группе кроме кубиков ничего нет. Как быть, а ведь нам надо заниматься, играть, сидеть на чем-то. Кубиков много.

Д:Еслиигратьвкукольномуголке, тонужнамебельдлякуклы. Можнопоставитькубики исделатьизнихкроватки, стульчики. Аеслимысоберемихвсевместеипоставим, будет высокий и большой стол. За ним мы будем рисовать и заниматься.

В:Акакжемысядем, ведьстолнаверноенепрочный -онможетупасть. Идет обсуждение. В зависимости от возраста - усложняется задача.

Живаяприрода.

В: Представьте себе, что мы живем с вами в таком месте, где растут только грибы - полезныеиядовитые. Намкакое-товремяпридетсяжить втаких условиях. Надобудет питаться, сделать жилище и так далее.

Д:Есливокругбольшеничегонет, тонадособрать грибысъедобные длятого, чтобы приготовить пищу и засушить на всякий случай.

В:Хорошо,нонамнужнаодежда,жилище.

Д: Платье сделать из шляпок съедобных грибов. Можно будет по лесу идти и никто из животных тебянетронет. Тыжеих угощать будешь грибами. Аещесоберешь сяготовить себе суп, а за грибами идти не надо - они же у тебя на платье. Оторвешь и все.

В:А жилище?

Д:Изнесъедобныхгрибовнадосделатьдом.Ихнужномного.Илисделатьизсъедобных, а дорожки к дому - из несъедобных, чтобы хищники попробовали и не дошли до нашего дома. А еще есть такие грибы. На ни наступишь и появляется дымок, а если такими грибами всю дорожку засыпать, то целый туман можно сделать и враг не пройдет.

"Аукцион" (состаршегодошкольноговозраста).

Цель:

Учить детей выделять дополнительные ресурсы предмета.

Правила игры:

На аукцион выставляются разнообразные предметы. Дети по очереди называют все ресурсыееиспользования. Выигрываеттот, ктопоследнимпредложитвозможноеего применение.

Ход игры:

В:Длячегонужна линейка?

Д:Длятого, чтобыизмерять чего-то.

В:Акакещеможноиспользовать линейку?

Д:Вместоуказки,помешатьеючто-то,спинупочесать.Вцельметать. В: А как?

Д:Накончиклинейкиположитьчто-толегкоеистрельнуть, анастенемишень нарисовать.

Математика

(приобученииизмерениюисравнениювеличиныпредметовспомощьюусловной мерки).

В:Какможноиспользоватьверевочку? Д:

Ей можно измерить все.

В: Например?

Д:Комнату,высотудома,свойрост.

Призакреплениигеометрических форм.

В: Поиграем в игру. Я показываю фигуругеометрическую, а вы называете предметы, в которыхестьтакиеформы, иликоторые состоятизэтих форм. Ктопоследний назовет - тот и выигрывает. Прямоугольник.

Д:Стол,окно,коробкаиз-подкарандашей... В: А

у стола что прямоугольное?

Д:Крышкастола, дноящика, боковые...

Изодеятельность

(приобсужденииотношенийкпредметамиявлениямокружающегомира,кпредметам народного декоративно-прикладного искусства)

В: Кисть.

Д:Еюрисуют.

В:Как?

Д:Всейкистьюпримакивать,кончиком,обратнойстороной,можнонаклеиватьклеем, можно как указку, стирание пыли с листьев, как условную мерку.

В:Красная краска.

Д:Ееможноиспользоватьдлярисунков,огонь,кровьрисуютею,онаиспользуетсяпри окраске тканей, красными чернилами ставят отметки в школьных тетрадях.

В: Картина.

Д:Картинуможноиспользоватьвмузеедлякрасоты, длятого, чтобыузнаватьисторию, как жили люди в прошлом.

В:Какоформляетсякартина? Д:

В рамку.

В:Рамкуможноиспользовать для собственных рисунков, фотографий.

Музыкальноевоспитание

(приразличениипроизведенийразногожанра).

В: Марш.

Д:Егоможнослушать,поднятьнастроение,можнодружнодвигаться,гимнастикуделать под него, просыпаться угром.

Приознакомлениисинструментом.

В: Барабан.

Д:Музыкальныйинструмент, используется воркестре, впионерском лагере, вигровом уголке, у нас на занятии, на военном параде...

В:Абарабанные палочки?

Д:Какуказку,какусловнуюлинейку,можностучатьдругобдругаиритмотбивать,на шпагах сражаться в игре, в игре "городки" использовать.

Физическаякультура.

В:Какможноиспользоватьмяч?

Д:Имможнозаниматьсянафизкультуре. В:

Как?

Д:Отбиватьмячоднойрукой. В:

Покажи.

Д:Ещебежатьиотбивать,подбрасывать,вцельметать,перебрасыватьдругдругудвумя руками.

Показ детьми.

Навыки самообслуживания.

В:Какможноиспользовать вилку?

Д:Дляеды, нанесение узоровнатесте, торте, взубековырять. В: В зубе ковырять очень некрасиво и опасно.

Неживаяприрода.

В:Песок.Какможно использовать?

Д: Используют в строительстве, в промышленности, играть в него, приятно по нему ходить,пожартушат,мамавогородепосыпаетпеском,добавляютвгоршкисцветами. В: Да, ребята, много функций у песка.

7. Игрынасравнение систем

"Раз,два,три...комнебеги!"(с3-летнеговозраста).

Правила игры:

Ведущий раздает всем играющим картинки с изображением различных объектов. В зависимостиотвозрастасодержание картинокменяется: вмладшихгруппах - этообъекты ближайшего окружения, животные, а в старших группах - это объекты более сложного содержания, а также явления природы и объекты неживой природы. Дети могут просто загадать какой-либо предмет без использования картинки. Дети встают на другом конце зала и по определенной установке воспитателя подбегают нему. В старшем дошкольном возрасте ведущим может быть ребенок. Воспитатель или ведущий ребенок затем анализирует не ошибся ли играющий, выделяя какие-либо свойства системы.

Ход игры:

"Раз,два,три,все, укогоестькрыльякомнебеги!"(Подбегаютдети,укоторыхна картинке изображения самолета, птицы...) Остальные дети стоят на месте. Далеемогутвыбиратьсялюбыесоставляющиеподсистемы(глаза,угол,колеса,запах, звук...). Ведущий спрашивает у играющих, где у их объектов эти части.

Примечание: Можноиспользовать задания на надсистему.

Например: "Раз, два, три, все, кто живет в поле ко мне беги!" К ведущему подбегают дети с изображением или загаданными объектами капусты, камня, песка, земли, мышки, травы, ветра, трактора. Ведущий спрашивает, в какие моментытракторможетнаходитьсявполе(вовремясеваилисборкиурожая). Можно использовать задания на функцию объекта.

Например: "Раз, два, три, те, ктоумеетпеть комнебеги! "Кведущемуподбегают дети с изображением птицы, человека, ветра, радио...

Интересноиспользование заданий навременную зависимость.

Например: "Раз, два, три, все, кто раньше был маленьким ко мне беги!" К ведущемуподбегают детисизображением человека, птицы, цветка, ветра...Не подбегают дети с изображением трактора, земли, песка...

Живаяинеживаясистемы.

При формировании представления о некоторых растениях: "Раз, два, три, все, у кого есть листочки(стволы, стебли, корни, цветки)-комнебеги. Приформировании представлений о животных (глаза, шерсть, длинный пушистый хвост, копыта, рога...).

Развитиеречи.

Приобогащениисловарясловами, обозначающие частипредметов (пуговицы, рукава, воротник - пальто); задания на качество предметов (жесткое - мягкое, металлическое, фактура ткани...)

Математика.

Приознакомлениисгеометрическимифигурами. Накартинкахудетей изображены

предметыкруглой, треугольной идругих формы.

Ознакомлениеспредметамиближайшегоокружения

(младшийдошкольныйвозраст)

Например: "Раз, два, три, все, укогоизображенамебель, посуда... комнебеги! "Ведущий спрашивает у подбежавших детей, для чего служит этот объект (его функцию).

"Начтопохоже" (с3-летнеговозраста).

Пель:

Развитие ассоциативностимышления, обучение детей сравнения мразнообразных систем.

Правила игры:

Ведущий-воспитатель, австаршем возрасте-ребенок называет объект, адетиназывают объекты, похожие на него.

Примечание: Похожими объекты могут по следующим признакам: по назначению (по функции), по подсистеме, по надсистеме, по прошломуи будущему, по звуку, по запаху, поцвету,поразмеру,поформе,поматериалу.Похожимимогутбыть даже самыеразные объекты. Можно использовать картинки предметные, особенно на этапе ознакомления с игрой. Ведущий просит объяснить, почему играющий решил, что названные объекты похожи.

Ходигры:

В:Начто похож абажур?

Д:Назонт,наКрасную Шапочку,наколокол,потомучтоонбольшой,нацаплю,потому что она стоит на одной ноге.

В: Начто похожаулыбка?

Д:Нарадугу,намесяцнанебе,насолнечную погоду.

Ознакомлениесокружающиммиром.

В: Половник.

Д: На ковш уэкскаватора, на созвездие "Большая медведица", на зонтик, на лопату, на микрофон,так как микрофон имеет двечасти: сам микрофон и ручку, а половниктоже состоитизковшаиручки.Микрофонтожеможетбытьметаллическимкакиполовник, или в нем могут быть металлические части и так далее.

Неживаяприрода.

В: Начто похож дождь?

Д:Налейку,когдаизлейкичто-тополивают,надуш. В: А

душ какой бывает?

Д:Холодныйитеплый.Идождьлетомбываеттеплым,аосеньюхолодным. Аещедождь похож на разбрызгиватель, который мама ставит на огороде и поливает ягоды и овощи.

Изодеятельность.

В:Начто похожакоробкацветных карандашей?

Д:Нарадугу, нацветные дорожки, нацветные карамельки (скрасным вкусом - малиновая, клубничная, с синим вкусом - черничная...)

В: Начто похожа кисть?

Д:НаметлуБабы-Яги,науказку,наВолшебницу(потому,чтоеслипровестикисточкой по бумаге получается какой-то рисунок).

Ознакомлениесокружающиммиром.

В: Начто похож светофор?

Д:Натрехглавогоробота, нарадугу, намагнитофон. В:

Почему на магнитофон?

Д:Таккаксампрямоугольный, акружочкина поминают кнопочки. Аещенакраски, так как коробка прямоугольная, а цвета светофора - краски.

Развитие речи

(прирасширениисловарногозапаса, обозначающих названия предметов).

В: Начто похожа иголка?

Д:Набулавку,накнопку,нагвоздь,налезвиеножа,настерженьотручки.

В: То есть все эти предметы объединяются одним признаком: острые и металлические.

Д:Ещенаколючки уежикаикактуса, назастежкуусережки, котораявуховставляется, она тоже острая.

Звуковаякультураречи

(присовершенствованииуменияразличатьнаслухзвуки языка).

В:Начтопохожзвук"Р"?

Д:Нашуммотора,пылесоса,нарычаниельваилисобаки.

В:Произнеситезвук"Р".Назовитеслова, вкоторыхесть этот звук. (Переходк занятию).

Музыкальноевоспитание.

В: Начто похожамелодия вальса?

Д:Нараспусканиецветка, налегкийшелестлистьевдерева, пробуждениеживотныхот зимней спячки, на смешение красок.

"Теремок"(с4-хлет).

Правила игры:

Детям раздаются различные предметные картинки. Один ребенок (или воспитатель в младшей группе) выполняет роль ведущего. Сидит в "теремке". Каждый приходящий в "теремок" сможет попасть туда только в том случае, если скажет, чем его предмет похож напредметведущегоилиотличаетсяотнего. Ключевымисловамиявляются слова: "Тук - тук. Кто в теремочке живет?".

Примечание: Входеигрыведущийможетменятьустановки: "Пущутебявтеремок, если скажешь, чем ты похож на меня. Или: "Пущу тебя в теремок, если скажешь, чем ты

отличаешьсяот меня".

Похожестииразличиямогутбытьпофункции(поназначениюпредмета),посоставным частям, по местонахождению или по видовой принадлежности.

Например:ниткииножницы.Похожи,таккакпринадлежаткоднойнадсистеме - предметам для шитья; могут находиться в квартире или на столе у закройщика. Похожестииразличиямогутбытьпопрошломуибудущему,позапаху,звуку,по форме, цвету, размеру, материалу. Эта игра как и предыдущая "На что похоже" закрепляет у детей алгоритм системного мышления.

Ход игры.

1 вариант:

Ведущий-ребеноквыбралмашину. Д:

Тук-тук. Кто в теремке живет?

В:Этоя, машина.

Д:Аястол.Пустименяксебежить?

В:Пущу,если скажешь, чемтыпохожнаменя.

Д: Я - стол, похож на тебя тем, что служу людям (удерживаю разные предметы на себе, посуду, атытожеслужишьлюдям, таккакперевозишьихилигрузы. Тыжелезная, ятоже могубыть железным. Ты, машина, живешь вдоме-гаражеи я живув доме (вкомнате). У тебя, машина, 4 колеса, а у меня 4 ноги. За мной ухаживают - меня моют и тебя, машина, моют. Ты, машина, издаешь запах (бензина) и я, стол, издаю запах, когда на меня ставят еду или помоют меня порошком. Мы с тобой похожи по форме. У меня крышка квадратная, утебятоже крышаквадратная. Я, стол, тожемогубыть такогожеразмеракак и машина. Ты сделана из твердых человечков и я тоже. Машина может ездить и я могу ездить, так как у меня могут быть колесики.

2 вариант:

В:Пущу, еслискажешь, чемты, столотличаешься отменя-машины.

Д:Машинавпрошломбылажелезом, аястолвпрошломбылдеревянными досками. Моя главная функция - удерживать тарелки на столе, а машина нужна, чтобы перевозить грузы, людей. Я по цвету белый, а ты зеленая. Я на картинке здесь изображен маленьким столом, а ты большой машиной. У тебя, машина, ноги круглые, а у меня прямоугольные.

Музыкальноевоспитание

(присравнительнойхарактеристикеразныхжанров).

1 вариант:

Д:Тук-тук.Ктовтеремочкеживет? В:

Это я, марш. А ты кто?

Д:Аявальс.Впусти меняксебе.

В:Впущутебя, если скажешь, чемты, вальс, похожнаменя, марш.

Д: Мы с тобой относимся к миру музыки. Мы оба музыкальные произведения. Мы состоимизнот, которые сложены в мелодию. Мыимее мритм. Мыобаможем поднимать настроение людям, а дети могут исполнять различные движения.

2 вариант:

Д:Тук-тук.Ктовтеремочкеживет? В:

Это я, марш. А ты кто?

Д:Аявальс.Впусти меняксебе.

В:Впущутебя,если скажешь, чемты, вальс, отличаешься отменя, марша.

Д:Увальсаболееплавнаямелодия, нежная, поднеетанцуютпарами медленно, номожно и быстро. А под марш нельзя танцевать, у него жесткий ритм.

Живаяприродаинеживаяприрода.

Похожести уобъектов живого мира.

Д:Тук-тук.Ктовтеремочкеживет? В:

Это я, снегирь. А ты кто?

Д:Аяворобей.Пусти меняксебе!

В:Пущутебяксебе,если скажешь, чемты, воробей, похожнаменя, снегиря.

Д: И ты, и я - птицы. У нас одинаковое строение: Есть 2 крыла, есть 2 лапки, 1 голова, перьянателе, хвоститакдалее; мыотносимся кприродномумиру, кживойсистеме, к птицам.

Мы живые, поэтому дышим, размножаемся, передвигаемся самостоятельно.

Воробей, тожекаки снегирь, передвигается на 2-хлапкахилетает. В прошлом воробей и снегирь были маленькими птенчиками, а в будущем у них будут свои детки-птенчики.

Различияуобъектовживогомира.

Д:Тук-тук.Яворобей.Ктовтеремочкеживет?Пусти меняксебе!

В:Этоя-снегирь.Пущутебяксебе,если скажешь, чеммы стобойотличаемся.

Д: Снегирь немного больше размером воробья. Снегирь перелетная птица. Воробей круглый год живет в городе рядом с человеком. У нас разный окрас (у снегиря грудка красная,а уворобья-серая). Разноепитание (снегирьпитается уворобья-серая) в парках и лесу, а воробей питается семечками).

Д: Тук-тук. Я камень. Кто в теремочке живет? Пустите меня жить к себе.

В:Пущутебя, еслискажешь, чемты, каменьотличаешься отменя, речки.

Д:Мысостоимизразных человечков. Камень - изтвердых, аречкаизжидких. Мыразные на ощупь: камень твердый, а вода проходит сквозь пальцы. Мы разные по форме. Речка принимает форму берегов. Речка издает звук - журчание, а камни звука не издают.

Математика

(призакреплениигеометрических фигур).

Д: Тук-тук. Я треугольник. Кто в теремочке живет? Пустите меня к себе.

В:Пущутебя, еслискажешь, чемты, треугольник похожнаменя, квадрат.

Д:Мыгеометрическиефигуры. Унасесть углы, стороны. Мыделаеммирразнообразным. Д: Тук - тук. Я круг. Пустите меня к себе.

В:Пустим, еслискажешь, чемты, круготличаешься отнас (треугольника иквадрата). Д: У меня нет сторон и углов. Зато я могу катиться, а вы нет.

Примечание: Играможетусложняться. Могутбраться объектыразнообразных форми детям придется сказать еще и о похожестях и различиях объектов.

В игре "Теремок" могут принимать участие от 2 до 10 человек. Чтобы игроки, находящиеся в теремке, не скучали, работу можно строить по цепочке. Тот, кого уже впустиливтеремок, спрашиваетследующегоигрока, который просится в теремокитак

далее. Втечение игры задания можно менять:задавать то на похожести, то на различия. Картинкиобязательноиспользоватьтольконапервомэтапе,затемдетимогут"держать" объект в голове.

Игру можно посвящать только одной какой-то теме. Например, только животным или предметампосуды, мебели. Тогдапередигройвоспитательсообщаетобэтомдетям. Или если берутся картинки - подбирает соответствующие.

Сам"теремок", конечноже, условный. Этоможетбыты простоугол вком нате, амогут-поставленные стульчики, за которые все объекты в итоге собираются.

Ознакомлениесокружающиммиром.

В:Ягород. Атыкто? Пущутебя, если скажешь, чеммыстобой похожи.

Д: Я деревня. Мы похожи с тобой, так как и в городе, и в деревне живут люди; есть детские сады и школы. Мы существуем для того, чтобы люди жили и работали вместе.В:Заходи!Ачемжемыстобойотличаемся?(можнообратитьсякследующемуребенку). Д: Город больше деревни. Людей в деревне меньше живет, чем в городе. В городе есть большие заводы и фабрики, а в деревне люди разводят скот и убирают поля. В деревне маленькие, невысокие дома. В городе звуки другие, чем в деревне: машины, трамваи звенят, а в деревне коровы мычат и свиньи хрюкают. А еще в деревне пахнет сеном, молоком, а в городе бензином.

Примечание: В этом разделе в старших группах можно давать понятия отличия и сходствадняиночи;различныхпрофессий;учителяиученика;мамыидочки;водителяи пешехода. Тем самым у ребенка будут складываться и закрепляться понятия об общественных отношениях.

"Давайпоменяемся" (длядетей 5-7 лет).

Правила игры:

Играпроводитсяподгруппой. Каждыйребенокзагадываетсвойобъектиговорит, чтоон (она) умеет делать. Затем идет обмен функциями между детьми, загадавших объект.

Ход игры:

Р1:Я-часы. Яумеюпоказыватывремя. Р2:

Я - книга. Я делаю человека умнее.

Р3:Я-комар. Явыбираюфункцию-мешатылюдям. Р4: Я

- машина. Я перевожу людей.

В:Давайтепоменяемся функциями.

Часы(ребенок1)объясняют, какониделают человека умнее иликакимобразом машина может показывать время.

Математика.

P1-угро. Утромвсепросыпаются, умываются, собираются наработу, вшколу, в детский сад. P2-день. Днемвзрослые работают, детившколеучатся, авдетском садудетигуляют, занимаются, играют и спят.

Р3-вечер.Вечеромвсясемьясобираетсядома, ужинают, детиучат уроки, взрослые смотрят телевизор, а совсем маленькие дети играют.

Р4-ночь. Ночьюспят. Ночьнужнадлятого, чтобылюди-взрослые идетимогли отдохнуть и набраться сил для следующего дня.

В:Атеперьпредставьтесебе, чтоночьювся семья просыпается и начинает собираться на работу и так далее.

Живаяинеживаясистемы.

Р1:Я-слон.Ямогуобливатьсяводойизхобота. Р2: Я

- страус. Я могу прятать голову в песок.

Р3:Я -еж. Ямогусворачиваться клубком.

Затем идет обмен функциями. Еж теперь может обливаться водой из хобота. Как это? А слонобъясняет,каконнаучилсяпрятатьголовувпесок,астрауссворачиватьсяклубком.

Неживаяприрода.

Р1:Я-лед.Япрозрачныйисостоюизтвердыхчеловечков. Р2: Я -

вода. Я состою из жидких человечков.

Р3:Я-пар. Ясостою изгазообразных человечков.

Затемидетобменфункциями:лед(ребенок1)неожиданносталсостоятьизжидких человечков, а пар (ребенок 3) стал твердым. Когда это бывает.

"Найдидрузей"(с5-летнеговозраста).

Правила игры:

Ведущийназываетобъект, выделяетегофункцию, адетиговорят, ктоиличтовыполняет эту же функцию.

Примечание: В данную игру можно играть подгруппой, а можно и группой при фронтальныхформахработы(назанятии). Игрурекомендуетсяиспользоватьпослетого, как дети ознакомятся с понятием "функция", после использования игры "Что может?". Игру можно сделать подвижной, с помощью набора предметных картинок, находящихся на некотором расстоянии от играющих. Детям надо будет добежать и выбрать правильнуюкартинку, аможетинесколькокартинок, выполняющих названную ведущим функцию.

Другой вариант с использованием моделирования. Ведущий называет объект, а дети, находящиеся застолами, рисуютсхемой объект (или объекты), выполняющие функцию заданного объекта.

Ход игры:

В:Машинаперевозитгруз, актоещевыполняет этуфункцию. Д:

Перевозят груз лошадь, самолеты, санки, слон ...

В:Птицаумеетлетать, актоещеумеетлетать? Д:

Умеет летать самолет, пчела, утка.

В:Асамолетсам летает?

Д:Нет.Егочеловекведет.

В:Всказкахвычастовстречаетеволшебныепредметы. Назовитеих! Д:

Волшебная палочка, сапоги - скороходы.

В:Назовитеволшебныепредметы, которыевсемогут, назовитеизкаких они сказок.

Математика.

В:Уменяврукахшар.Онможеткатиться. Акакиеещепредметымогутвыполнять у функцию (то есть закрепить у детей понятие о том, что катятся только предметы, у которых нет углов.)

Изодеятельность.

В:Уменякарандаш.Егофункция-оставлятьследнабумаге.Какиеещепредметы (изобразительные средства) оставляют следы на бумаге.

Д:Кисть, еслиеевкраскесмочить, пальцемможнорисовать, есливчернилаиливкраску опустить. Можно ручкой или фломастером рисовать. А также восковыми мелками.

Неживаяприрода.

В:Уменяврукегвоздь. Какихчеловечков внембольшевсего? Вкакихещепредметах больше твердых человечков.

Д:Ножницы,топор,плита...

В:Явозьмустакансводой.Вкакихпредметахестьитвердые, ижидкиечеловечки одновременно.

Д:Самовар, утюг, стиральнаямашина, чайник, кремвтюбике.

8. Игрынаклассификацию объекта

"Всевмиреперепуталось" (с3-хлетнего возраста).

Примечание: Для игры используется "модель мира", которая на первом этапе ознакомления состоит из двух частей: рукотворного и природного мира. Обозначения на модели мира определяются вместе с детьми цветом или в виде руки и дерева. С постепенным освоением и с возрастом, количество частей модели мира увеличивается (см.нарис.).Встаршемдошкольномвозрастеведущимможетбытьребенок. Этозависит отстепениосвоенияправиламиигрыиподготовленностидетей. Вигруможноигратькак подгруппой, так и группой. Ведущий просит объяснить, почему предмет определили именно в эту часть модели мира, а затем воспитатель обобщает.

Использоватьигруможнопрактическивовсехвидах детской деятельности.

Обозначения в секторах модели мира тоже меняются-усложняются с возрастом. Если в младшихгруппахпринятытакиеобозначениякакрисунки,болеедетальноотображающие какой-то объект, то в старших группах обозначать можно буквой, схемой, цветом.

С3- 4лет.

Правила игры:

Воспитательсампоказывает, помещаетилираздаетдетямпредметные картинки. Вместес воспитателем дети определяют местонахождение объекта на модели мира, объясняют, почему этот объект относится к природному или рукотворному миру.

Ходигры:

В:Чтоизображеноутебянакартинке? Д:

Яблоко.

В:К какомумируотносится яблоко?

Д:Кприродному,потомучтооносаморастет.

В:Почемукартинкусмашинойпоместиливрукотворныймирнамодели? Д:

Потому что она неживая. Ее сделали на заводе люди.

С4- 5лет.

Правила игры:

Ведущий игры - воспитатель (в конце года - ребенок) показывает картинку с объектом. Играющиеопределяют, ккакомумируотносится. Еслиобъектотносится крукотворному миру, то требуется определить к какой функциональной группе он относится (одежда, мебель, посуда, обувь, транспорт, игрушки... см. на рис.)

Примечание: Расширение этой части модели мира проходит постепенно с расширением представленийдетейобокружающеммире. Вэтомвозрастепоявляютсяновыеразделыв секторе рукотворного мира и в секторе природного мира (воздух, вода, земля).

Ход игры:

В:Накартинке-шуба.Ккакомумирупринадлежит? Д: К рукотворному.

В: Почемувытакдумаете?

Д:Шубусшили люди на фабрике.

В:Шубупоместимвсекторс посудой?

Д:Нет!Изнеенеедят.Онанужналюдямзимой, чтобынамтеплобыло.Мыпоместимее в сектор где платье нарисовано.

В:Итак, шубаотносится кодежде. Кверхней одежде. В:

На картинке - утка. К какому миру она относится. Д:

К природному.

В:Гдеживетутка? Где обитает?

Д:Птенцоввыводитназемле, едунаходитвводе, аеще летает!

В:Значиткартинкуможнопоместитьивсектор "вода", ивсектор "земля", ивсектор "воздух". Но где больше всего обитает утка. Вспомните сказки и рассказы об утке.

Д:Большевсеговводе.Тудапоместим картинку.

8. Игрынаклассификацию объекта

"Всевмиреперепуталось" (с3-хлетнего возраста).

Примечание: Для игры используется "модель мира", которая на первом этапе ознакомления состоит из двух частей: рукотворного и природного мира. Обозначения на модели мира определяются вместе с детьми цветом или в виде руки и дерева. С постепенным освоением и с возрастом, количество частей модели мира увеличивается (см. нарис.). Встаршемдошкольномвозрастеведущимможетбыть ребенок. Этозависит отстепениосвоения правиламии гры и подготовленностидетей. Вигруможной гратькак подгруппой, так и группой. Ведущий просит объяснить, почему предмет определили именно в эту часть модели мира, а затем воспитатель обобщает.

Использоватьигруможнопрактическивовсехвидах детской деятельности.

Обозначения в секторах модели мира тоже меняются-усложняются с возрастом. Если в младшихгруппахпринятытакиеобозначениякакрисунки,болеедетальноотображающие какой-то объект, то в старших группах обозначать можно буквой, схемой, цветом.

С3- 4лет.

Правила игры:

Воспитательсампоказывает, помещаетилираздаетдетямпредметные картинки. Вместес воспитателем дети определяют местонахождение объекта на модели мира, объясняют, почему этот объект относится к природному или рукотворному миру.

Ходигры:

В:Чтоизображеноутебянакартинке? Д:

Яблоко.

В:К какомумируотносится яблоко?

Д:Кприродному,потомучтооносаморастет.

В:Почемукартинкусмашинойпоместиливрукотворныймирнамодели? Д:

Потому что она неживая. Ее сделали на заводе люди.

С4- 5лет.

Правила игры:

Ведущий игры - воспитатель (в конце года - ребенок) показывает картинку с объектом. Играющиеопределяют, ккакомумируотносится. Еслиобъектотносится крукотворному миру, то требуется определить к какой функциональной группе он относится (одежда, мебель, посуда, обувь, транспорт, игрушки... см. на рис.)

Примечание: Расширение этой части модели мира проходит постепенно с расширением представленийдетейобокружающеммире. Вэтомвозрастепоявляютсяновыеразделыв секторе рукотворного мира и в секторе природного мира (воздух, вода, земля).

Ход игры:

В:Накартинке-шуба.Ккакомумирупринадлежит? Д: К рукотворному.

В: Почемувытакдумаете?

Д:Шубусшили люди на фабрике.

В:Шубупоместимвсекторс посудой?

Д:Нет!Изнеенеедят.Онанужналюдямзимой, чтобынамтеплобыло.Мыпоместимее в сектор где платье нарисовано.

В:Итак, шубаотносится кодежде. Кверхней одежде. В:

На картинке - утка. К какому миру она относится. Д:

К природному.

В:Гдеживетутка? Где обитает?

Д:Птенцоввыводитназемле, едунаходитвводе, аеще летает!

В:Значиткартинкуможнопоместитьивсектор"вода", ивсектор "земля", ивсектор "воздух". Но где больше всего обитает утка. Вспомните сказки и рассказы об утке.

Д:Большевсеговводе.Тудапоместим картинку.

9. Универсальные системные игры.

Основанияигр-логикасистемногомышления(Г.С.Альтшуллер).

Восновесистемногоподходапо**объектурукотворногомира**лежатследующие мыслительные шаги:

- Выбираетсяобъектиопределяетсяегофункция(О -Ф).
- Рассматриваются основные составляющие этого объекта (подсистема), способствующие выполнению функции.
- Находитсягруппаиликлассрассматриваемогообъекта, атакжеместоего функционирования (надсистема).
- Объектиегофункциярассматриваетсявпрошлом(прошлоеО). Первыйвариант: старинный объект. Второй вариант: объект человечеством не был создан, но надо выяснить как выполнялась функция.
- Объект и его функция рассматривается в будущем (будущее О). Первый вариант: улучшениекакого-либосвойстварассматриваемогообъекта. Второйвариант: объектне создается, но функция выполняется много лучше другим объектом.

Вкачествесредствасистемногомышлениявыступаетдевятиэкраннаямодель("чудесный экран" или "девятиэкранка").

	местофункционированияобъектаи его класс	
прошлоеобъектаилиего функции	объекти егофункция	будущееобъектаилиего функции
	частиобъекта(составляющие элементы)	

Например:

"ЕслимырассмотримСАМОЛЕТ, этотсамолетдлябыстройперевозкипассажиров по воздуху (функция), состоит он из мотора, двигателя с горючим, системы управления и корпуса с разными удобствами для пассажиров (подсистема).

Самолет свое дело выполняет в воздухе, но ему надо быть еще в аэропорту для заправки, ремонта и посадки пассажиров (надсистема). Самолет относится к воздушному транспорту (классификация). Раньше были не такие самолеты. Они были менее удобные, летали недолго и низко над землей. Скорость у них была много меньше (первый вариант объекта в прошлом). В далеком прошлом люди только мечтали взлететь и были неудачные попытки сделать это с помощью крыльев,которыепривязываликрукампрыгающихсвысотысмельчаков(второй вариантпрошлого). Самолетывбудущембудутещелучше, чемсейчас. Длятого, чтобы они не разбивались их будут делать, например, резиновыми или со специальными парашютами... Самолеты будут более надежные, скоростные и удобные для пассажиров (будущее объекта первого варианта)... Придет время и люди откажутся от строительства самолетов, люди научатся перемещаться по воздуху на большой скорости с помощью индивидуальных летательных приспособлений (будущее второго варианта)..."

Восновесистемногоподходапо**объектуприродногомира**лежатследующие мыслительные шаги:

- Выбираетсяобъект(О)иперечисляютсяего разнообразныесвойстваи признаки.
- Определяетсяподсистемаприродного объекта.
- Определяетсянадсистемаобъекта:поместуобитания;поклассуилигруппе,ккоторым он относится.
- Рассматриваетсяпроцессразвития объектав прошлом.
- Рассматриваетсяразвитиеобъектавбудущем.

мама-воробьихавгнезде (согревающая яйца)		местообитанияворобья(лес или городские улицы)
яйцо	птенец(воробушек)	взрослыйворобей
скорлупа,белокижелтокс зародышем	частителаслабогонеумелого птенца	частителавзрослойптицы

Формыорганизацииигр:

- Карточки с изображением объекта, линии его развития, составляющих частей и места функционирования. Игровоедействие-составление "чудесногоэкрана" (девятиэкранки).
- Словесноевосстановление" девятиэкранки" постихотворению:

"Что-то"автор:М.С.Гафитулин,г.Жуковский

Еслимырассмотримчто-то...

Это что-то для чего-то...

Это что-то из чего-то...

Эточто-точастьчего-то...

Чем-то было это что-то...

Что-тобудетсэтимчто-то...

Что-тотысейчасвозьми, наэкранахрассмотри!

Игровоедействиеприэтом:конкретныйобъектобозначаетсясловом,указывается функция и т.д.

Предполагаемый результатпоитогамуниверсальных игр:

Кконцудошкольноговозрастаолюбомобъектеребенокможетсистемноразмышлять: выделять его функцию (свойства), рассматривать его место и взаимосвязи с другими объектами, а также возможность преобразования во времени.