Дидактические игры по математике в детском саду  
  
Составление геометрических фигур  
  
Составить 2 равных треугольника из 5 палочек  
Составить 2 равных квадрата из 7 палочек  
Составить 3 равных треугольника из 7 палочек  
Составить 4 равных треугольника из 9 палочек  
Составить 3 равных квадрата из10 палочек  
Из 5 палочек составить квадрат и 2 равных треугольника  
Из 9 палочек составить квадрат и 4 треугольника  
Из 9 палочек составить 2 квадрата и 4 равных треугольника (из 7 палочек составляют 2 квадрата и делят на треугольники  
  
Составление геометрических фигур  
  
Цель: упражнять в составлении геометрических фигур на плоскости стола, анализе и обследовании их зрительно-осязаемым способом.  
  
Материал: счётные палочки (15-20 штук), 2 толстые нитки (длина 25-30см)  
  
Задания:  
  
Составить квадрат и треугольник маленького размера  
Составить маленький и большой квадраты  
Составить прямоугольник, верхняя и нижняя стороны которого будут равны 3 палочкам, а левая и правая – 2.  
Составить из ниток последовательно фигуры: круг и овал, треугольники. Прямоугольники и четырёхугольники.  
  
Цепочка примеров  
  
Цель: упражнять в умении производить арифметические действия  
  
Ход игры: взрослый бросает мяч ребёнку и называет простой арифметический, например 3+2. Ребёнок ловит мяч, даёт ответ и бросает мяч обратно и т.д.  
  
Помоги Чебурашке найти и справить ошибку.  
  
Ребёнку предлагается рассмотреть, как расположены геометрические фигуры, в какие группы и по какому признаку объединены, заметить ошибку, исправить и объяснить. Ответ адресовывается Чебурашке (или любой другой игрушке). Ошибка может состоять в том, что в группе квадратов может оказаться треугольник, а в группе фигур синего цвета – красная.  
  
Только одно свойство  
  
Цель: закрепить знание свойств геометрических фигур, развивать умение быстро выбрать нужную фигуру, охарактеризовать её.  
  
Ход игры: у двоих играющих по полному набору геометрических фигур. Один кладёт на стол любую фигуру. Второй играющий должен положить на стол фигуру, отличающуюся от неё только одним признаком. Так, если 1-й положил жёлтый большой треугольник, то второй кладёт, например, жёлтый большой квадрат или синий большой треугольник. Игра строится по типу домино.  
  
Найди и назови  
  
Цель: закрепить умение быстро находить геометрическую фигуру определённого размера и цвета.  
  
Ход игры: На столе перед ребёнком раскладываются в беспорядке 10-12 геометрических фигур разного цвета и размера. Ведущий просит показать различные геометрические фигуры, например: большой круг, маленький синий квадрат и т.д.  
  
Назови число  
  
Играющие становятся друг против друга. Взрослый с мячом в руках бросает мяч и называет любое число, например 7. Ребёнок должен поймать мяч и назвать смежные числа – 6 и 8 (сначала меньшее)  
  
Сложи квадрат  
  
Цель: развитие цветоощущения, усвоение соотношения целого и части; формирование логического мышления и умения разбивать сложную задачу на несколько простых.  
Для игры нужно приготовить 36 разноцветных квадратов размером 80×80мм. Оттенки цветов должны заметно отличаться друг от друга. Затем квадраты разрезать. Разрезав квадрат, нужно на каждой части написать его номер (на тыльной стороне).  
  
Задания к игре:  
  
Разложить кусочки квадратов по цвету  
По номерам  
Сложить из кусочков целый квадрат  
Придумать новые квадратики.

Дидактические игры для обучения математике дошкольников  
Дидактические игры по формированию математических представлений условно делятся на следующие группы:  
  
Игры с цифрами и числами  
Игры путешествие во времени  
Игры на ориентирование в пространстве  
Игры с геометрическими фигурами  
Игры на логическое мышление  
  
К первой группе игр относится обучение детей счету в прямом и обратном порядке. Используя сказочный сюжет детей знакомят с образованием всех чисел в пределах 10, путем сравнивания равных и неравных групп предметов. Сравниваются две группы предметов, расположенные то на нижней, то на верхней полоске счетной линейки. Это делается для того, чтобы у детей не возникало ошибочное представление о том, что большее число всегда находится на верхней полосе, а меньшее на – нижней.  
  
Играя в такие дидактические игры как "Какой цифры не стало?", "Сколько?", "Путаница?", "Исправь ошибку", "Убираем цифры", "Назови соседей", дети учатся свободно оперировать числами в пределах 10 и сопровождать словами свои действия.  
  
Дидактические игры, такие как "Задумай число", "Число как тебя зовут?", "Составь табличку", "Составь цифру", "Кто первый назовет, которой игрушки не стало?" и многие другие используются на занятиях в свободное время, с целью развития у детей внимания, памяти, мышления.  
  
Игра "Считай не ошибись!", помогает усвоению порядка следования чисел натурального ряда, упражнения в прямом и обратном счете. В игре используется мяч. Дети встают полукругом. Перед началом игры воспитателем задается вопрос, в каком порядке (прямом или обратном) считать. Затем бросается мяч и называется число. Тот, кто поймал мяч, продолжает считать дальше, Игра проходит в быстром темпе, задания повторяются многократно, чтобы дать возможность как можно большему количеству детей принять в ней участие. Такое разнообразие дидактических игр, упражнений, используемых на занятиях и в свободное время, помогает детям усвоить программный материал. Для подкрепления порядкового счета помогают таблицы, со сказочными героями, направляющимися к Вини – Пуху в гости. Кто будет первый? Кто идет второй и т.д.  
  
Вторая группа математических игр (игры – путешествие во времени) служит для знакомства детей с днями недели. Объясняется, что каждый день недели имеет свое название. Для того, чтобы дети лучше запоминали название дней недели, они обозначаются кружочками разного цвета. Наблюдение проводится несколько недель, обозначая кружочками каждый день. Это делается специально для того, чтобы дети смогли самостоятельно сделать вывод, что последовательность дней недели неизменна. Детям рассказывается о том, что в названии дней недели угадывается, какой день недели по счету: понедельник – первый день после окончания недели, вторник- второй день, среда – середина недели, четверг – четвертый день, пятница – пятый. После такой беседы предлагаются игры с целью закрепления названий дней недели и их последовательности. Дети с удовольствием играют в игру "Живая неделя." Для игры вызываются к доске 7 детей, пересчитываются по порядку и получают кружочки разного цвета, обозначающие дни недели. Дети выстраиваются в такой последовательности, как по порядку идут дни недели. Например, первый ребенок с желтым кружочком в руках, обозначающий первый день недели – понедельник и т.д.  
  
Затем игра усложняется. Дети строются с любого другого дня недели. В дальнейшем, можно использовать следующие игры "Назови скорее", "Дни недели", "Назови пропущенное слово", "Круглый год", "Двенадцать месяцев", которые помогают детям быстро запомнить название дней недели и название месяцев, их последовательность.  
  
В третью группу входят игры на ориентирование в пространстве. Пространственные представления детей постоянно расширяются и закрепляются в процессе всех видов деятельности. Задачей педагога является научить детей ориентироваться в специально созданных условиях.

\* \* \*  
В Антарктиде пингвин  
Насчитал 20 льдин.  
Вдруг льдины  
Распались на половины.  
Сбился пингвин...  
Перед ним сколько льдин?  
\* \* \*  
3 гитариста, 2 пианиста, флейтист,  
Баянист и вокалист  
Школьным оркестром в саду  
выступали.  
Сколько детишек вы насчитали?  
\* \* \*  
Хором любит петь семья  
В нашем хоре — папа, я,  
Мама, дедушка Илья,  
Кошка и сестра моя.  
Бабушка Тая на кухне хлопочет,  
Но и петь с нами хочет!  
Задумался класс...  
Посчитай, сколько нас?  
\* \* \*  
Длинный спрятался у Вовы,  
Криволапый — у Сережи,  
Коротышка — у Светланы,  
Нежный с Цепким — у Татьяны.  
Сколько маленьких котят  
Приютилось у ребят?  
\* \* \*  
На дворе 4 свинки,  
На крыльце 4 кошки.  
Спинки посчитай и ножки.

\*\*\*  
Кормушку для птиц  
Мы к зиме смастерили,  
Зерен и ягод в нее положили.  
Гости себя не заставили ждать.  
Стали мы птиц на кормушке считать:  
Три свиристеля, четыре синицы,  
Два снегиря да один воробей.  
Сколько всех птиц?  
Отвечайте скорей.  
  
\*\*\*  
Волна за волною на берег идет,  
Из моря на пляж ракушки несет.  
Таня и Надя по пляжу гуляли,  
В ладошки ракушки они собирали.  
Двенадцать ракушек всего у подружек,  
Их пополам разделили они.  
Сколько ракушек у каждой? Скажи!  
  
\*\*\*  
На катке катались дети:  
Маша, Ира, Юля, Петя.  
К ним спешат еще ребята —  
Вова с Игорем (два брата).  
Чтобы в танце закружиться,  
Надо в пары становиться.  
Сосчитай)ка всех скорей  
И на пары их разбей.  
  
\*\*\*  
Семь ребят катались с горки.  
Убежал домой Егорка.  
А потом ушел Вадим,  
И Сережа вслед за ним.  
Сколько на горке осталось детей?  
Кто посчитал, отвечайте скорей!  
  
\*\*\*  
В лес за грибами папа ходил,  
Из леса в корзине домой приносил:  
Шестнадцать лисичек, восемь маслят,  
Три сыроежки, двадцать опят,  
Один боровик да десять груздей.  
Сколько грибов? Сосчитайте скорей!  
  
\*\*\*  
У Андрюши были груши,  
Поделился он с Танюшей,  
Разделил их пополам:  
Сам две съел и Тане дал.  
Сколько груш было у Андрюши?  
  
\*\*\*  
Мама и дочка пекли пироги.  
С разной начинкой были они:  
Восемь — с повидлом,  
С капустой — двенадцать,  
С мясом — пятнадцать  
Да с творогом — пять.  
А сколько всего?  
Потрудись сосчитать.  
  
\*\*\*  
Много зверей в зоопарке живет:  
Белый медведь, жираф, бегемот,  
Тигр, шимпанзе, зебра, енот,  
Слон, леопард, снежный барс и койот.  
Кто успел зверей сосчитать?  
Прошу вас ответ немедленно дать!  
  
\*\*\*  
Папа аквариум Саше купил,  
На праздник сынишке его подарил.  
Шесть рыбок в аквариум мама купила,  
И бабушка восемь еще подарила.  
А сколько же рыбок? Как Саше узнать?  
Он мал и еще не умеет считать.  
Пожалуйста, Саше, друзья, помогите —  
Количество рыбок ему назовите.  
  
\*\*\*  
К внукам бабушка пришла,  
Пирожков им испекла.  
По три румяных пирожка  
Бабушка каждому внуку дала:  
Машеньке, Саше, Аленке, Никите.  
А сколько всего пирожков? Подскажите.  
  
\*\*\*  
Ребята играли в прятки в саду:  
Спрятался Ваня за конуру,  
Вот за забором Сережа стоит,  
А за кустиком Петя сидит,  
Данила на старую яблоню влез,  
За бочкой с водой Миша исчез,  
Ходит по саду водящий Марат.  
Сколько играет в прятки ребят?  
  
\*\*\*  
Утята плавали в пруду  
У мамы утки на виду.  
Вот нырнули пять утят.  
А трое утят нырять не хотят.  
Сколько всего утят на пруду?  
Что-то никак сосчитать не могу.  
  
\*\*\*  
У нашей кошки шесть котят:  
Двое на диване спят,  
Один котенок катает клубок,  
Другой котенок забрался в сапог,  
А остальные сидят на окошке,  
Смотрят, как Бобик бежит по дорожке.  
Сколько котят на окошке сидят?

Яблоки с ветки на землю упали. обучение счету детей, математика  
Плакали, плакали, слезы роняли  
Таня в лукошко их собрала.  
В подарок друзьям своим принесла  
Два Сережке, три Антошке,  
Катерине и Марине,  
Оле, Свете и Оксане,  
Самое большое - маме.  
Говори давай скорей,  
Сколько Таниных друзей?  
  
С неба звездочка упала,  
В гости к детям забежала.обучение счету детей, математика  
Две кричат во след за ней:  
«Не за будь своих друзей!»  
Сколько ярких звезд пропало,  
С неба звездного упало?  
  
Скоро праздник. Новый Год,  
Встанем в дружный хоровод.  
Звонко песенку споем,  
Всех поздравим с этим днем.  
Приготовим всем подарки,  
Этот праздник очень яркий.  
Кате, Маше и Аленке  
Мы подарим по Буренке,  
А Андрюше и Витюше –  
По машине и по груше.  
Саша будет рад Петрушке  
И большой цветной хлопушке.  
Ну а Танечке - Танюше –  
Бурый мишка в сером плюше.  
Вы, друзья, гостей считайте  
Имена их называйте.  
  
Решила старушка ватрушки испечь.обучение счету детей, математика  
Поставила тесто, да печь затопила.  
Решила старушка ватрушки испечь,  
А сколько их надо — совсем позабыла.  
Две штучки — для внучки,  
Две штучки — для деда,  
Две штучки — для Тани,  
Дочурки соседа...  
Считала, считала, да сбилась,  
А печь-то совсем протопилась!  
Помоги старушке сосчитать ватрушки.  
  
В рыбьем царстве к осетру  
Приплывают по утру  
Три молоденькие щучки,  
Чтоб ему почистить щечки,  
А четыре чебака  
Моют брюхо и бока.обучение счету детей, математика  
Посчитай-ка, детвора,  
Сколько слуг у осетра?  
(В.Кудрявцева)  
  
Жили-были  
у жилета  
Три петли  
и два манжета.  
Если вместе их считать  
Три да два, конечно, пять!  
Только знаешь,  
в чём секрет?  
У жилета нет манжет!  
(Г.Новицкая)  
  
Шесть орешков мама-свинка  
Для детей несла в корзинке.  
Свинку ёжик повстречал  
И ещё четыре дал.  
Сколько орехов свинка  
Деткам принесла в корзинке?  
  
Три зайчонка, пять ежат  
Ходят вместе в детский сад.  
Посчитать мы вас попросим,  
Сколько малышей в саду?  
  
Пять пирожков лежало в миске.  
Два пирожка взяла Лариска,  
Еще один стащила киска. обучение счету детей, математика  
А сколько же осталось в миске?  
  
У нашей кошки пять котят,  
В лукошке рядышком сидят.  
А у соседской кошки - три!  
Такие милые, смотри!  
Помогите сосчитать,  
Сколько будет три и пять?  
  
Семь гусей пустились в путь.  
Два решили отдохнуть.  
Сколько их под облаками?  
Сосчитайте, дети, сами.  
  
Яблоки в саду поспели,  
Мы отведать их успели  
Пять румяных, наливных,  
Два с кислинкой.  
Сколько их?  
  
На забор взлетел петух,  
Повстречал ещё там двух.  
Сколько стало петухов?  
  
Три цыпленка стоят  
На скорлупки глядят.  
Два яичка в гнезде  
У наседки лежат.  
Сосчитай поверней,  
Отвечай поскорей:  
Сколько будет цыплят  
У наседки моей?  
  
Шесть веселых медвежат  
За малиной в лес спешат  
Но один из них устал,  
А теперь ответ найди:  
Сколько мишек впереди?  
  
Расставил Андрюшка  
В два ряда игрушки.  
Рядом с мартышкой –  
Плюшевый мишка.  
Вместе с лисой –  
Зайка косой.  
Следом за ними –  
Ёж и лягушка.  
Сколько игрушек  
Расставил Андрюшка?  
  
Дарит бабушка лисица  
Трём внучатам рукавицы:  
"Это вам на зиму, внуки,  
рукавичек по две штуки.  
Берегите, не теряйте,  
Сколько всех, пересчитайте!"  
  
Подогрела чайка чайник,  
Пригласила девять чаек,  
"Приходите все на чай!"  
Сколько чаек, отвечай!обучение счету детей, математика  
  
Белка на елке грибочки сушила,  
Песенку пела и говорила:  
«Мне зимой не знать хлопот,  
Потому что есть грибок:  
Белый, рыжик, два масленка,  
Три веселеньких опенка.  
Подосиновик велик,  
Этим он и знаменит.  
А лисичек ровно шесть.  
Ты попробуй все их счесть!»

Мы с мамой в зоопарке были,  
Зверей с руки весь день кормили.  
Верблюда, зебру, кенгуру  
И длиннохвостую лису.  
Большого серого слона  
Увидеть я едва смогла.  
Скажите мне скорей, друзья,  
Каких зверей видала я?  
А если их вы счесть смогли,  
Вы просто чудо! Молодцы!  
  
Дождик, лей веселей!  
Теплых капель не жалей!  
Пять Сережке, три Антошке,  
Две Валюше и Катюше.  
А для мамы и для папы  
Сорок будет маловато.  
Ну а вы друзья считайте,  
Сколько капель отвечайте!  
  
По тропинке вдоль кустов  
Шло одиннадцать хвостов.  
Сосчитать я также смог,  
Что шагало тридцать ног.  
Это вместе шли куда-то  
Петухи и поросята.  
А теперь вопрос таков:  
Сколько было петухов?  
И узнать я был бы рад  
Сколько было поросят?  
Ты сумел найти ответ?  
До свиданья, всем привет!  
(Н.Разговоров)  
  
Вдоль овражка  
Шла фуражка,  
Две косынки,  
Три корзинки,  
А за ними шла упрямо  
Белоснежная панама.  
Сколько всего шло детей?  
Отвечай поскорей!  
  
Как-то вечером к медведю  
На пирог пришли соседи:  
Ёж, барсук, енот, "косой",  
Волк с плутовкою лисой.  
А медведь никак не мог  
Разделить на всех пирог.  
От труда медведь вспотел -  
Он считать ведь не умел!  
Помоги ему скорей -  
Посчитай-ка всех зверей.  
(Б.Заходер)обучение счету детей, математика  
  
Семь весёлых поросят  
У корытца в ряд стоят.  
Два ушли в кровать ложиться,  
Сколько свинок у корытца?  
  
Четыре гусёнка и двое утят  
В озере плавают, громко кричат.  
А ну, посчитай поскорей -  
Сколько всего в воде малышей?  
  
На базаре добрый ёжик  
Накупил семье сапожек.  
Сапожки по ножке - себе,  
Поменьше немного - жене.  
С пряжками - сыну,  
С застёжками - дочке.  
И всё уложил в мешочке.  
Сколько в семье у ёжика ножек?  
И сколько купили сапожек?  
  
Пять цветочков у Наташи,  
И ещё два дал ей Саша.  
Кто тут сможет посчитать,  
Сколько будет два и пять?  
  
Привела гусыня – мать  
Шесть детей на луг гулять.  
Все гусята, как клубочки,  
Три сынка, а сколько дочек?  
  
Четыре спелых груши  
На веточке качалось  
Две груши снял Павлуша,  
А сколько груш осталось?  
  
Внуку Шуре добрый дед  
Дал вчера семь штук конфет.  
Съел одну конфету внук.  
Сколько же осталось штук?  
  
Мама вышила ковёр.  
Посмотри, какой узор.  
Две большие клеточки  
В каждой по три веточки  
Села Маша на кровать,  
Хочет ветки сосчитать.  
Да никак не может  
Кто же ей поможет?  
  
Раз к зайчонку на обедобучение счету детей, математика  
Прискакал дружок-сосед.  
На пенёк зайчата сели  
И по пять морковок съели.  
Кто считать, ребята, ловок?  
Сколько съедено морковок?  
  
Под кустами у реки  
Жили майские жуки:  
Дочка, сын, отец и мать.  
Кто их может сосчитать?  
  
В снег упал Серёжка,  
А за ним Алешка.  
А за ним Иринка,  
А за ней Маринка.  
А потом упал Игнат.  
Сколько было всех ребят?  
  
Подарил утятам ёжик  
Восемь кожаных сапожек.  
Кто ответит из ребят,  
Сколько было всех утят?  
  
Как под ёлкой встали в круг  
Зайка, белка и барсук,  
Встали ёжик и енот,  
Лось, кабан, лиса и кот.  
А последним встал медведь,  
Сколько всех зверей? Ответь!

1. Я — тире в грамматике,  
   А кто я в математике?  
     
   2. Проживают в трудной книжке  
   Хитроумные братишки.  
   Десять их, но братья эти  
   Сосчитают всё на свете.  
     
   3. Не похож я на пятак,  
   Не похож на рублик.  
   Круглый я, да не дурак,  
   С дыркой, но не бублик.  
     
   4. Мы — весёлые отметки  
   И встречаемся нередко  
   У прилежных в дневнике.  
   Кто их часто получает,  
   Никогда не заскучает.  
     
   5. Шея длинная такая,  
   Хвост крючком. И не секрет:  
   Любит всех она лентяев,  
   А её лентяи — нет!  
     
   6. Нет углов у меня,  
   И похож на блюдо я,  
   На тарелку и на крышку,  
   На кольцо и колесо.  
     
   7. Не овал я и не круг,  
   Треугольнику я друг,  
   Прямоугольнику я брат,  
   Ведь зовут меня... Что это, кто отгадает?