|  |
| --- |
| **[Картотека игр по развитию алгоритмических умений у детей 4-5 лет](http://doshkolnik.ru/konstruirovanie/26591-kartoteka-igr-po-razvitiyu-algoritmicheskih-umeniiy-u-deteiy-let.html)** |

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
| * Хорошо-плохо   Цель- Формирование у детей представления о хорошем и плохом поступке, поведении, умения правильно оценивать себя и других, развивать алгоритмические умения, знакомить с линейным алгоритмом.  **Правила игры:**  В игру можно играть как коллективно, так и в парах или даже одному ребенку. Детям нужно рассмотреть картинки; подумать, какие из них иллюстрируют хорошие поступки, а какие – плохие; распределить картинки на две группы хорошо» и ***«плохо»***, прикрепляя их на лучики смайликов  **Игровые действия:**  Дети рассматривают картинки, распределяют их на две группы ***«хорошо»*** и ***«плохо»***, прикрепляя их на лучики смайликов.  **Разнообразие вариантов игры:**   1. Детям предлагается рассмотреть картинки, определить, что хорошо, а что плохо, объяснить свое решение, распределить картинки на две группы хорошо» и ***«плохо»***, прикрепляя их на лучики смайликов. 2. Детям нужно подобрать к каждой карточке, на которой ребёнок ведёт себя плохо, карточку на которой ребёнок в аналогичной ситуации поступает хорошо.  * ***«Палочки в ряд»***   Цель: закрепить умение строить последовательный ряд по величине. Учить действовать определенной последовательности.  Содержание. В. знакомит детей с новым материалом и объясняет задание: ***«Нужно палочки построить в ряд так, чтобы они уменьшались по длине»***. Предупреждает детей, что задание нужно выполнять на глаз *(примеривать и перестраивать палочки нельзя)*. ***«Чтобы выполнить задание, верно, нужно каждый раз брать самую длинную палочку из всех, которые не уложены в ряд»*** — поясняет В.   * ***«Кто правильно пойдет, тот игрушку найдет»***   Цель: учить передвигаться в заданном направлении и считать шаги.  Содержание. Педагог объясняет задание: ***«Будем учиться идти в нужном направлении и считать шаги. Поиграем в игру «Кто правильно пойдет, тот игрушку найдет»***. Я заранее спрятала игрушки. Сейчас буду вызывать вас по одному и говорить в каком направлении надо идти и сколько шагов сделать, чтобы найти игрушку. Если вы будете точно выполнять мою команду, то придете правильно». Педагог вызывает ребенка и предлагает: ***«Сделай 6 шагов вперед, поверни налево, сделай 4 шага и найди игрушку»***. Одному ребенку можно поручить назвать игрушку и описать ее форму, всем детям — назвать предмет такой же формы *(задание делят по частям)*, вызывают 5-6 детей.   * **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:   1. Составить квадрат и треугольник маленького размера; 2. Составить маленький и большой квадраты; 3. Составить прямоугольник, верхняя и нижняя стороны которого будут равны 3 палочкам, а левая и правая – 2; 4. Составить из ниток последовательно фигуры: круг и овал, треугольники. Прямоугольники и четырёхугольники.  * **Веселый алгоритм**   Цель игры – развитие логического мышления, а также развивает умение составлять линейный алгоритм.  Содержание. Ребенку предлагается карточки с изображением любого алгоритма *(одевания, раздевания, дежурства)*, он должен в правильно порядке эти карточки разложить, выстроить свой алгоритм.   * ***«Построй по алгоритму»***   \*  Цель – развитие логического мышления, формировать умение выполнять линейный алгоритм.  Содержание. Ребёнку дается карточка с изображением алгоритма постройки из кубиков *(Lego Duplo)*, ребенок должен поэтапно ее сложить.   * ***«Что с начало, что потом, лего кубики»***   Цель – развивать техническое мышление, умение действовать согласно заданному линейному алгоритму.  Содержание. Ребёнку предлагаются карточки, или Лего кубики например со знакомой ему сказкой, он должен разложить ее в правильной последовательности сюжета.   * **Интерактивная игра** ***«Сочини сказку»***   Цель – развивать у детей психические процессы, умение действовать строго в заданном алгоритме.  Содержание. В эту игру можно играть как индивидуально, группой или подгруппой детей. Где ребенок сам выбирает себе персонажа, выбирает время года, дом и место где будет жить сказочный персонаж. После чего начиная с выбранного персонажа он рассказывается свою сказку.   * **Угадай, где?**   Цель: развивать умение определять пространственные направления от себя.  Материал: игрушки или предметы по усмотрению воспитателя  Ход игры: Воспитатель прячет игрушку, а ребенок должен его найти, следуя указаниям воспитателя, например: ***«Тебе нужно найти игрушку. Сначала сделай два шага вперед, поверни направо сделай три шага вперед… и т. д.»***   * **Игры по безопасности (Правильно переходи дорогу! Вызов спасателей**   Цель – развивать психические процессы, развивать умственные способности и зрительное восприятие; учить соотносить речевую форму с графическим изображением.  Содержание. Перед ребёнком набор карточек с изображением правильного перехода дорогу *(действия в чс, алгоритм вызова полиции, мед. помощи, правила безопасного поведения на дороге)*, ребенок должен в правильной последовательности выложить их.  Картотека игр по развитию алгоритмических умений у детей 5-6 лет  Старший возраст   * ***«Напольный алгоритм»***   Цель- знакомить детей с построением первых алгоритмов движения, осваивание роли помощника.  Содержание.. В игре имеется игровое поле, на котором расположены картинки и имеется набор карточек с изображением картинок, которые используются на игровом поле. 1 вариант по алгоритму – изучение построение первых алгоритмов движения. *(ребенок -робот)*. Ребенок принимает на себя роль РОБОТА, выполняет последовательность своих действий.  Второй вариант игры – ребенок берет любую игрушку и вместе с ней проходит по заданному воспитателем алгоритму. Например, ребенку надо пройти от изображения куклы, до изображения машинки, ребенок идет в любом направлении вперед, влево, вправо, вниз, от пункта а до пункта б. Ребенок при продвижении к цели проговаривает все картинки, которые ему встречаются на пути.  Также в эти игры можно играть вдвоем. Один ребенок выстраивает маршрут движения, а другой ребенок его проходит. В этой игре ребенок осваивает роль помощника.   * **Игры лабиринты**   Цель – развивать мышление, зрительную память.   * **Лабиринты с помощью Блоков Дьенеша**   Цель — знакомить с циклическим и разветвляющимся алгоритмом.  Содержание. Выкладываем перед ребенком 8 логические блоков Дьенеша и, пока он не видит, под одним из них прячем ***«клад»*** *(монетку, камешек, вырезанную картинку и т.п.)*. Ребенок задаёт наводящие вопросы, а можно отвечать только "да" или "нет": ***«Клад под синим блоком?»*** — ***«Нет»***, ***«Под красным?»*** — ***«Нет»***. Ребенок делает вывод, что клад под желтым блоком, и расспрашивает дальше про размер, форму и толщину. Затем "клад" прячет ребенок, а взрослый задает наводящие вопросы.   * **Игра «Занимательная алгоритмика»**   Цель – формировать у детей умение составлять различные алгоритмы. Учить составлять алгоритм маршрута движения.  Содержание — Ребенку необходимо в таблице выложить из пиктограмм программу маршрута движения исполнителя согласно схеме. Для обыгрывания задания ребенок использует фигурки человечков.   * **«Занимательна алгоритмика — помогаторы»**   Условия игры соответствуют игре ***«занимательная алгоритмика»***.   * **Игра «Раскодируй картинку»**   Цель – учить детей читать инструкцию, развивать психические процессы  Содержание — Ребенку необходимо на игровом поле выложить из цветных квадратиков картинку, согласно, расположению, зашифрованному в карточке с кодом.   * **Игра «Матрица»**   Цель – Учить детей читать закодированную инструкцию, развивать воображение, учить работать в паре, сообща.  Содержание — Дается таблица, содержащая закодированную информацию. В матрице содержится информация о количеств, цвете и форме деталей необходимых для постройки. Во время раскодирования матрицы ребенку необходимо соотнести информацию, расположенную в столбцах и строчках.   * **Игры со СТЕМОМ «Робомышь»**   Цель — учить детей структурированной деятельности, развивают воображение и предлагают массу возможностей, для изучения причинно-следственных связей.  Содержание. Дети задают лого-роботу план действий, а также разрабатывают для него различные задания *(приключения)* |