МЕТОДИКА ОБСЛЕДОВАНИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО РАЗВИТИЯ, ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ,

КАЧЕСТВЕННАЯ И КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА

ДЕЙСТВИЙ РЕБЕНКА 5-6 ЛЕТ

При проведении обследования детей следует соблюдать ряд ус­ловий:

* предложение заданий с постепенным возрастанием уровня познавательной трудности;
* в случаях затруднений при выполнении заданий и появления отрицательных реакций на неуспех ребенку необходимо ока­зать помощь, а затем предложить ряд заданий с учетом его возможностей.

Для проведения обследования предлагаются следующие зада­ния (см.табл.9)

Задания для обследования детей 5—7 лет

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование задания |
| п/п |
|  | Включение в ряд (методика А. А. Венгер) |
|  | Коробка форм |
|  | Построй из палочек (лесенка) |
|  | Сложи разрезную картинку (из четырех частей) |
|  | Сгруппируй картинки (по цвету и форме) |
|  | Количественные представления и счет |
|  | Сравни (сюжетные картинки «Летом») |
|  | Найди время года |
|  | Нарисуй целое |
|  | Расскажи (серия сюжетных картинок «Утро мальчика») |

**1. ВКЛЮЧЕНИЕ В РЯД (методика А. А. Венгер).**

Задание направлено на установление контакта ребенка со взрослым и выявление уровня развития зрительного восприятия, а именно — ориентировки на величину.

**Оборудование**: экран, шестисоставная матрешка.

**Проведение обследования:** взрослый берет шестисоставную матрешку и на глазах у ребенка, разбирая и собирая, выстраивает матрешки в ряд по росту, соблюдая между ними равные интерва­лы. Затем ребенку предлагаете поиграть с матрешками. Взрослый за экраном убирает одну из матрешек и выравнивает интервал ме­жду оставшимися. Ребенку дают эту матрешку и просят поставить её на свое место, не обращая внимание на принцип построения ря­да. Когда матрешка окажется на своем месте, взрослый, продолжая игру, предлагает ребенку начать действовать самостоятельно. Ре­бенок должен поставить в ряд две-три матрешки (каждый раз по одной) и определить их место в ряду.

**Обучение:** в тех случаях, когда ребенок ставит матрешку без учета основного признака (величины), взрослый исправляет его ошибку, говоря и действуя: «Нет, неверно, эту матрешку надо по­ставить сюда». Затем еще раз, он предлагает поиграть и убирает за экраном другую матрешку, но принцип выстраивания в ряд не объясняет.

**Оценка действий ребенка**: принятие задания; способы выполне­ния; обучаемость; интерес к результату.

**2. КОРОБКА ФОРМ.**

Задание направлено на проверку уровня развития зрительной ориентировки на форму.

**Оборудование:** деревянная коробка с шестью прорезями — круглой, полукруглой, треугольной, прямоугольной с вырезом, квадратной, шестиугольной формы («почтовый ящик») и двенадца­тью объемными геометрическими фигурами, основание каждой из которых соответствует по форме одной из прорезей.

**Проведение обследования**: на стол перед ребенком ставят ко­робку с прорезями, около нее расставляют фигуры (одинаковые фигуры не должны находиться рядом). Далее взрослый помещает фигуру в соответствующую прорезь. Затем ребенку предлагают выполнить это самостоятельно.

Если ребенок не может найти нужную прорезь, силой пытается протолкнуть фигуру, то необходимо провести обучение.

**Обучение:** взрослый берет одну из фигур, медленно при­кладывает ее к разным отверстиям, пока не найдет нужное. Затем выполняет аналогичные действия вместе с ребенком, используя практическую ориентировку — целенаправленные пробы. Осталь­ные фигуры ребенок опускает самостоятельно.

Оценка действий ребенка: принятие и понимание задания; спо­собы выполнения; обучаемость; отношение к результату своей деятельности.

**3.ПОСТРОЙ ИЗ ПАЛОЧЕК (лесенка).**

Задание направлено на выявление уровня развития конструктивных способностей, умения работать по памяти, по образцу

**Оборудование:** двадцать плоских палочек одного цвета, экран.

**Проведение обследования:** ребенку показывают, как построить лесенку из десяти палочек, и просят запомнить. Затем взрослый закрывает лесенку экраном и предлагает ребенку сделать такую же по памяти. Если у него отмечаются затруднения, то задание предлагают выполнить по образцу. В тех случаях, когда ребенок не справляется с заданием, проводится обучение. Обучение: взрослый строит лесенку, обращая внимание ребенка на то, как он это делает, затем ребенок должен построить такую же лесенку самостоятельно.

**Оценка действий ребенка:** принятие и понимание условий задания, способы выполнения — по памяти, по образцу, после обучения — по показу.

1. СЛОЖИ РАЗРЕЗНУЮ КАРТИНКУ **(из четырех частей)**

Задание направлено на выявление уровня развития целостного восприятия сюжетного изображения на картинке.

**Оборудование:** две одинаковые сюжетные картинки (мишка на лошадке), одна из которых разрезана на четыре части по диагонали.

Наглядный материал: набор № 1, рис. 31, 32.

**Проведение обследования:** взрослый дает ребенку четыре части разрезной картинки и просит: «Сделай целую картинку».

**Обучение:** в тех случаях, когда ребенок не может правильно соединить части картинки, взрослый сначала показывает целую картинку, а затем просит сложить разрезную. Если задание снова вызывает затруднения, то взрослый сам накладывает часть разрезной картинки на целую и предлагает ребенку наложить другие части. После чего ребенку предлагают выполнить задание самостоятельно.

Оценка действий ребенка: принятие и понимание условий задания; способы выполнения; обучаемость; отношение к результату; результат.

1. СГРУППИРУЙ КАРТИНКИ (по цвету и форме)

Задание направлено на проверку уровня развития восприятия и наглядно-­образного мышления (ориентировка на цвет и форму, умения группировать картинки по образцу, переключаться с одного принципа группировки на другой, объяснять принцип группировки).

Оборудование: карточки с геометрическими формами (круги, квадраты, треугольники, овалы, многоугольники и прямоугольники четырех цветов — красные, синие, зеленые, желтые).

Наглядный материал: набор № 1, рис. 33—56.

**Проведение обследования**: ребенок сидит за столом напротив взрослого, выкладывающего перед ним карточки-образцы: красный, синий, желтый, зеленый круги (объекты, одинаковые по форме, но разные по цвету). Взрослый просит ребенка положить каждую карточку в соответствии с цветом фигуры. Объясняя задание, он использует указательные жесты. Например: «Я буду давать карточки, а ты клади сюда все такие (показывает жестом на красные круги), а сюда все такие (показывает на желтые круги)». И т. д. В стороне на столе лежат другие карточки указанных цветов (квадраты, овалы, треугольники, прямоугольники, многоугольники всего 24 штуки). Взрослый берет одну и, протягивая ее ребенку, просит положить ее правильно. Если ребенок кладет карточку не­верно или же не решается выполнить задание, взрослый делает это молча сам, затем протягивает ему вторую и т. д. После того как все карточки будут разложены, взрослый проводит следующую беседу: «Расскажи, какие карточки ты положил в этот ряд, а какие

* в тот» (указывая жестом по очереди на все ряды).

Если ребенок выполнил группировку по цвету, ему предлагают выполнить вторую часть задания — группировку по форме. Взрослый говорит: «Будь внимательным, теперь карточки надо раскладывать по-другому». Кладет перед ребенком четыре карточки-образца с изображением квадрата, круга, треугольника и прямоугольника одного цвета. Затем по одной в случайном порядке подает ребенку, тот раскладывает их. Затем взрослый уточняет, как ребенок понял принцип группировки и может ли объяснить его: «Расскажи, какие карточки ты положил в этот ряд, а какие — в тот».

**Обучение** проводится в том случае, если ребенок не справился с группировкой по цвету. Оказывается три вида помощи.

Первый вид помощи: взрослый сличает карточки по цвету и показывает, как он раскладывает их под каждым образцом, не называя цвет. Так выкладывают четыре карточки.

Второй вид помощи: если ребенок после первого вида помощи раскладывает карточки неверно, то взрослый молча передвигает их в соответствии с образцами. Так выкладывают восемь штук.

Третий вид помощи: взрослый вычленяет принцип груп­пировки и предлагает словесную инструкцию: «Сюда надо положить все карточки красного цвета, сюда — все желтые». И т.д.

**Обучение** не проводится в тех случаях, когда ребенок не справился с принципом группировки по форме, т. е. не переключился с группировки по цвету на группировку по форме.

**Оценка действий ребенка:** принятие задания; понимание условий задания (принцип группировки по цвету); умение работать по образцу; умение переключаться с одного принципа группировки на другой; умение словесно объяснить принцип группировки.

6. КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И СЧЕТ.

Задание направлено на выявление уровня развития количественных представлений, умение ребенка выполнять счетные операции в умственном плане (развитие наглядно-образного и элементов логического мышления).

**Оборудование:** пятнадцать плоских палочек одного цвета, экран.

**Проведение обследования.**

Первый вариант: перед ребенком кладут пятнадцать палочек и предлагают ему взять только пять, просят пересчитать и запомнить их количество, после чего закрывают эти палочки экраном. За экраном взрослый отнимает три палочки и показывает их ребенку, спрашивая: «Сколько там осталось палочек?» Если ребенок отвечает правильно, то ему предлагают следующие задания. Взрослый показывает две палочки, кладет их за экран к предыдущим двум. Не открывая экран, выясняет: «Сколько там стало палочек?»

**Обучение:** в случае затруднений взрослый уменьшает количество палочек сначала до четырех, затем до трех. При этом используется открытое предъявление задания (экран убирается совсем).

Второй вариант (устная задача): «В коробке лежало 4 карандаша. Из них 2 карандаша красных, а остальные — синие. Сколько синих карандашей лежало в коробке?» При затруднениях проводится обучение.

**Обучение:** ребенку предлагают взять четыре палочки и с опорой на них решить задачу, предварительно повторив условие. Если ребенок задачу решил, то можно предложить аналогичную устную задачу: «У девочки было 4 воздушных шарика. Когда несколько шариков лопнуло, у нее осталось 2 шарика. Сколько шариков лопнуло?»

**Оценка действий ребенка:** принятие задания; понимание условий задачи; способ пересчета (действенный или зрительный); умение выполнять счетные операции по представлению в пределах 3, 4, 5; умение решать устные задачи

**7.СРАВНИ (сюжетные картинки «Летом»)**

Задание направлено на выявление уровня развития наглядно-образного мышления (восприятия целостной ситуации, изображенной на картинках), умения сравнивать и понимать динамическое изменение события, изображенного на картинках.

**Оборудование:** две сюжетные картинки. На первой изображено: яркое солнце (слева вверху), зеленые деревья, на дорожке напротив друг друга стоят две девочки, одетые в летние платьица, у каждой в руках мороженое на палочке, рядом с ними стоят сумки с продуктами, недалеко находится киоск «Мороженое» с открытым окном. На второй картинке сюжет тот же, но произошли некоторые изменения: заходящее солнце (нарисовано справа), окно киоска закрыто, эти же девочки стоят напротив друг друга и удивленно смотрят на палочки. Мороженое растаяло, видны только его последние падающие капли: на земле лужа от мороженого.

Наглядный материал: набор № 1, рис. 57, 58.

**Проведение обследования**: перед ребенком кладут первую картинку и просят внимательно ее рассмотреть, затем рядом кладут вторую. Предлагают сравнить их и рассказать о различиях.

**Обучение:** в том случае, если ребенок не отвечает или отвечает неверно, ему задают уточняющие вопросы, активизирующие восприятие и понимание целостной ситуации, изображенной на картинках: «Какое время года здесь изображено? Как ты догадался, что это происходило летом? Что девочки держат в руках? Что случилось? Почему девочки не съели мороженое?»

**Оценка действий ребенка**: принятие и понимание задания; понимание ребенком ситуации и событий, изображенных на картинках; способность объяснить динамику сюжета, представленного на картинках.

**8.НАЙДИ ВРЕМЯ ГОДА**.

Задание направлено на выяснение уровня сформированности представлений о временах года (развитие наглядно-образного мышления).

**Оборудование:** сюжетные картинки со специфическими признаками четырех времен года.

Наглядный материал: набор № 1, рис. 59—62.

**Проведение обследования**: перед ребенком раскладывают четыре картинки, на которых изображены четыре времени года. Ребенка просят: «Покажи, где зима (лето, осень, весна)». Затем спрашивают: «Как ты догадался, что это зима?» И т. д. В случаях затруднений проводится обучение.

**Обучение:** перед ребенком оставляют картинки с изображением только двух времен года — лета и зимы и задают ему уточняющие вопросы: «Что бывает зимой? Найди, где изображена зима. А что бывает летом? Найди, где изображено лето».

**Оценка действий ребенка:** принятие и понимание задания; уро­вень сформированности временных представлений; умение объяс­нить свой выбор.

9.НАРИСУЙ **ЦЕЛОЕ (методика** А. А. **Венгер).**

Задание на­правлено на выявление уровня развития наглядно-образного мыш­ления, сформированности предметного рисунка.

**Оборудование**: две картинки, на которых нарисована всем зна­комая игрушка — неваляшка (одна картинка разрезана), бумага и карандаши (фломастеры).

Наглядный материал: набор № 1, рис. 63, 64.

**Проведение обследования:** взрослый кладет перед ребенком части разрезной картинки с изображением неваляшки и просит его нарисовать целую. Картинку предварительно не складывают. Если ребенок не может выполнить задание, проводится обучение.

**Обучение**: ребенку дают разрезную картинку и предлагают сложить ее, а затем нарисовать. Если ребенок затрудняется, то взрослый помогает ему, затем снова предлагает выполнить рису­нок.

**Оценка действий ребенка**: принятие и понимание задания; умение нарисовать предмет по разрезной картинке; анализ рисун­ка; обучаемость, результат.

1. РАССКАЖИ (**серия сюжетных картинок «Утро маль­чика»).**

Задание направлено на выявление умений определять вре­менную последовательность событий, обобщать свой практиче­ский опыт (сформированность наглядно-образного мышления).

**Оборудование:** четыре картинки с изображением ситуаций, зна­комых детям из каждодневного опыта. На первой картинке — мальчик, проснувшись, сидит на постели, недалеко от него лежит его одежда; на второй — он умывается; на третьей — сидит на сту­ле и одевается; на четвертой — одетый мальчик сидит за столом и завтракает.

Наглядный материал: набор № 1, рис. 65—68.

**Проведение обследования:** перед ребенком в случайной после­довательности выкладывают четыре картинки и просят его рас­смотреть и разложить их: «Разложи все картинки по порядку: что мальчик делал сначала, что потом, чем завершились его действия».

**Обучение:** если ребенок не раскладывает картинки или начинает выполнять задание неверно, то взрослый показывает их и говорит: «Вот первая картинка. Утро. Мальчик проснулся. А те­перь разложи картинки так, чтобы было понятно, что мальчик де­лал потом». В случае затруднений взрослый кладет верно и вторую картинку: «А теперь мальчик одевается. А что потом он будет де­лать?»

**Оценка действий ребенка:** принятие и понимание задания; умения понять временную последовательность событий; объяснить сущность изображенного события.

**Результаты проведенного обследования оцениваются в баллах.**

1. ВКЛЮЧЕНИЕ В РЯД.
2. балл — ребенок не понимает цель; в условиях обучения дей­ствует неадекватно.
3. балла — ребенок принимает задание, но не понимает его ус­ловия; ставит матрешки в ряд без учета их размера; после пока­за правильного размещения матрешек самостоятельно не ори­ентируется на величину.
4. балла — ребенок «принимает и понимает условия задания; самостоятельно выполняет задание, пользуясь практическим примериванием.
5. балла — ребенок принимает и понимает условия задания, са­мостоятельно выполняет задание, пользуясь зрительной ориен­тировкой.
6. КОРОБКА ФОРМ.
7. балл — ребенок не понимает задание, не стремится его вы­полнить; после обучения действует неадекватно.
8. балла — ребенок принимает задание, пытается выполнить его, используя хаотичные действия или действия силой; после обучения пользуется методом перебора вариантов.
9. балла — ребенок принимает и понимает задание, выполняет его методом перебора вариантов, но после обучения пользуется методом целенаправленных проб.
10. балла — ребенок принимает и понимает задание, с интересом выполняет его либо методом практического примеривания, ли­бо методом зрительного соотнесения.
11. **ПОСТРОЙ из палочек.**
12. балл — ребенок не понимает цель; в условиях обучения дей­ствует неадекватно.
13. балла — ребенок принимает задание, но не понимает его ус­ловий; раскладывает палочки без учета образца; не может по­строить не только по памяти, но и по образцу; выполняет зада­ние на основе показа или воспроизводит только элементы ле­сенки.
14. балла — ребенок принимает и понимает задание, но само­стоятельно выполнить не может; после повторного показа са­мостоятельно выполняет задание по образцу.
15. балла — ребенок принимает и понимает задание, умеет вос­произвести конструкцию по памяти.
16. СЛОЖИ РАЗРЕЗНУЮ КАРТИНКУ.
17. балл — ребенок не понимает цель; в условиях обучения дей­ствует неадекватно.
18. балла — ребенок принимает задание, но не понимает его ус­ловий; раскладывает картинки без учета целостного восприятия предметного изображения; в процессу обучения пытается склады­вать картинку, но после обучения не переходит на самостоятельное выполнение задания.
19. балла — ребенок принимает и понимает заданно, но само­стоятельно выполнить его не может; после обучения самостоя­тельно складывает картинку.
20. балла — ребенок принимает и понимает задание; самостоя­тельно справляется с заданием.
21. СГРУППИРУЙ КАРТИНКИ.
22. балл — ребенок не принимает задание; не ориентируется в его условии (размахивает карточкой, бросает ее); в процессе обучения действует неадекватно.
23. балла — ребенок принимает задание; раскладывает карточки без учета ориентировки на цвет; после оказания третьего вида по­мощи начинает ориентироваться на образец; вторую часть задания (группировку по форме) не выполняет.
24. балла — ребенок принимает задание; раскладывает карточки с учетом ориентировки на цвет и форму; и некоторых случаях тре­буется только первый вид помощи; не может обобщить принцип группировки в речевом плане.
25. балла — ребенок принимает задание; раскладывает карточки с учетом ориентировки на цвет и форму; самостоятельно вычленяет принцип группировки.
26. КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И СЧЕТ.
27. балл — ребенок действует с палочками, не ориентируясь на количественный признак.
28. балла — ребенок принимает задание; количественные пред­ставления сформированы на самом элементарном уровне — может выделить количество только в пределах трех из множества; счет­ные операции по представлению выполняет только в пределах трех; устные задачи не решает.

З балла — ребенок принимает задание и понимает его цель; пе­ресчитывает палочки в пределах пяти действенным путем (дотра­гивается пальцем до каждой палочки); выполняет счетные опера­ции по представлению в пределах трех; устную задачу самостоя­тельно решить не может; после обучения решает задачи только с использованием палочек.

4 балла — ребенок принимает задание и понимает его цель; зрительным способом пересчитывает палочки в и род ел ах пяти; выполняет счетные операции по представлению в пределах пяти зрительным способом и мысленно решает предло­женные устные задачи в пределах пяти.

1. СРАВНИ.
2. балл — ребенок не понимает цель задания; в условиях обуче­ния действует неадекватно; не может решать задачи в наглядно­образном плане; не воспринимает сюжет, изображенный на кар­тинке.
3. балла — ребенок принимает задание, но не понимает, что на двух картинках изображено одно и то же событие; основной сюжет изображенного не понимает; не воспринимает ситуацию в динами­ке; на уточняющие вопросы отвечает неадекватно.
4. балла — ребенок принимает задание, но самостоятельно не может воспринять целостную ситуацию, изображенную на картин­ке; после уточняющих вопросов отвечает правильно.
5. балла — ребенок принимает задание; самостоятельно может понять целостность сюжета и рассказать о динамике события, изо­браженного на картинках.
6. НАЙДИ ВРЕМЯ ГОДА.
7. балл — ребенок не понимает цели задания; перекладывает картинки.
8. балла — ребенок принимает задание, но не соотносит изобра­жения времен года с их названиями; после обучения может выде­лить картинки с изображением только двух времен года — зимы и лета.
9. балла — ребенок принимает задание; уверенно и самостоя­тельно соотносит изображения только двух времен года с их назва­ниями — зимы и лета.
10. балла — ребенок принимает задание; уверенно соотносит изо­бражения всех времен года с их названиями; может объяснить вы­бор определенного времени года.
11. НАРИСУЙ ЦЕЛОЕ.
12. балл — ребенок не принимает задание; в условиях обучения действует неадекватно.
13. балла — ребенок принимает задание, однако нарисовать пред­мет по разрезной картинке не может; после складывания картинки ребенок пытается изобразить предмет, по получаются только эле­менты предмета (неваляшки).
14. балла — ребенок принимает задание, однако нарисовать по разрезной картинке не может; после складывания картинки рисует предмет.
15. балла — ребенок принимает задание; может нарисовать пред­мет по разрезной картинке; рисует с интересом.
16. РАССКАЖИ.

1 балл — ребенок не принимает задание; не воспринимает изо­браженный на картинках сюжет.

1. балла — ребенок принимает задание, однако не вое\* при­нимает серию картинок как единое событие; называет каждое дей­ствие в отдельности, не объединяя их в единый сюжет во времен­ной последовательности.
2. балла — ребенок принимает задание; раскладывает кар­тинки не всегда точно; ориентируется на временную последова­тельность; после обучения начинает понимать единый сюжет; мо­жет рассказать о событии.

4 балла — ребенок принимает задание; самостоятельно рас­кладывает картинки, четко ориентируясь на временную последовательность; рассказывает о них.