

## **Заметка**

### **Развитие мышления ребенка**

Детишки значительно отличаются от взрослых, причем всем, включая мышление. Если вы хотите найти общий язык со своим ребенком, правильно его воспитать, исключая малейшие ошибки, вам нужно понимать, как устроено детское мышление и в чем особенности его развития.

#### **Психологические особенности**

Мысленная деятельность детей также, как и взрослых построена на психологических аспектах. Ведь их развитие происходит с поочередной сменой разных типов мышления, которые постепенно накладываются друг на друга.

✓ У младенцев мышление синтетическое, т. е. чувствительно ко всему происходящему вокруг них. В этот период жизни сознание крохи способно воспринимать информацию только через слух и прикосновения к нему.

✓ В 1,5 года развивается способность наблюдать и совершать какие-либо действия с окружающими предметами.

✓ В 3-4 годика у ребенка дополнительно к этим качествам формируется уже свое представление и образы, которые он пытается продемонстрировать.

✓ К 5 годам зарождается словесно-логический тип понимания информации, которую ему преподносят. Поэтому для развития мышления в дошкольном возрасте крайне важно вовлекать детей в игры обучающих программ.

✓ У детей возрастом 6-7 лет словесно-логическое мышление выходит на первый план и доминирует над другими типами познания, а также продолжает развиваться с 8 до 10 лет.

✓ У подростков в 11-14 лет начинает развиваться четкая потребность к самостоятельному познанию мира. Их мышление становится более сложным и переходит на новый уровень. Именно в этот период, по мнению психологов, начинает формироваться личность.

#### **Этапы развития**

Детские психологи и педагоги выделяют несколько этапов развития детского мышления.

##### *➤ Наглядно-действенное*

Самый ранний этап (1,5-2 года), когда малыши начинают исследовать мир руками. Они стараются все потрогать, попробовать на зуб и даже сломать.

##### *➤ Наглядно-образное*

Относится к возрасту 3-4 лет, когда к наглядно-действенному типу присоединяется наглядно-образное мышление. Оба типа развиваются гармонично, дополняя друг друга. Такое мышление формируется до того момента, когда ребенок пойдет в школу. В этот момент большой упор нужно сделать на рисование, аппликации, конструирование и лепку.

##### *➤ Словесно-логическое*

Начинается с 5-7 лет. Ребенок учится не только говорить о фактах, но и анализировать все окружающее, а также озвучивать свой анализ.

##### *➤ Творческое*

Развивает способности создавать и творить что-то новое, принимать нестандартные решения в конструировании. Примечательно то, что развитие этого типа мышления во многом зависит от родителей, которые должны простимулировать это качество. Тем более, что оно есть у всех детей.

#### **Мышление и его роль**

Понять, насколько быстро и правильно развивается мышление у ребенка можно по некоторым операциям. Есть множество упражнений и заданий, специально предназначенных для развития мышления как школьников, так и дошкольников.

## **Сравнение**

Его могут выполнять малыши, начиная с 2 лет, сравнивая предметы по их признакам, видеть между ними разницу или сходство (*«Что напоминает?» Нарисуйте на белом листе бумаги любую геометрическую фигуру, и спросите, на что она похожа. При желании, фигуры можно дополнить деталями, чтобы они стали теми предметами, на которые похожи. К примеру, квадрат можно сделать домиком, а круг – ромашкой).*

## **Обобщение**

Такая активность развивается ближе к 6-7 годам. К примеру, можно попросить ребенка назвать несколько предметов (чашка, ложка, кастрюля), одним словом – «посуда». Дети младшего возраста вряд ли сообразят, чего от них хотят. (*«Исключи лишнее» берете картинку, на которой изображены несколько разных предметов (их можно купить или самостоятельно нарисовать). К примеру, на одной картинке пусть будет все съедобное, а на другой – несъедобное. Задача малыша – догадаться, какая карточка с картинками лишняя).*

## **Анализ**

Анализировать дети начинают уже с 3-4 лет. К примеру, ребенок может провести анализ: из чего состоит бумага, дерево и т. д. Так можно понять, что он начал осваивать его технику. (*«Следопыт» возьмите лист белой бумаги, нарисуйте на нем следы кого угодно (животных, птиц или человека). Затем объясните малышу, что это снежная полянка, на которой кто-то гулял. Он должен угадать, чьи это следы).*

## **Синтез**

Эта операция может быть противопоставлена анализу. Ее ярким примером является освоение ребенком дошкольником навыков чтения. Сначала он изучает звуки, буквы, затем учится их складывать в слоги, слова, предложения и текст. (*«Кот в мешке» для этой игры вам потребуется детское лото с картинками. Возьмите одну из картинок, затем опишите то, что на ней изображено, не называя при этом название самого предмета. Задача ребенка – догадаться, о чем идет речь. По мере его взросления вы можете поменяться с ним ролями; «Игра в слова» здесь уже родителям можно пустить в ход всю фантазию. Придумывать различные ситуации, связанные с цифрами и словами. К примеру, попросите ребенка перечислить в комнате все предметы одного цвета или все слова на предложенную букву).*

## **Классификация**

Проводя эту операцию, ребенок учится выделять сходства или различия между окружающими его предметами и явлениями. А после выявления общих признаков, относит предметы к одной группе, к примеру, разделив игрушки по группам из одного материала. (*«Что это?» для этого упражнения придумайте словарные ряды и попросите ребенка назвать их одним общим словом. К примеру, разные вещи, предметы посуды и т. д).*

## **Игры и занятия для развития мышления**

Развитие мышления – фундаментальный процесс, который начинается в детстве и продолжается всю жизнь. Особую роль в этом процессе играют специализированные игры и занятия, направленные на тренировку различных аспектов когнитивной деятельности.

### *Логические игры:*

- Шахматы и шашки: По статистике, регулярные шахматные тренировки повышают IQ на 8-10 пунктов у детей и подростков.
- Головоломки и пазлы: Развивают пространственное мышление, улучшают внимание и концентрацию.

### *Настольные игры:*

- "Сет" и "Диксит": Тренируют внимание, скорость реакции и абстрактное мышление.
- "Каркассон" и "Доминон": Способствуют развитию стратегического мышления.

### *Электронные игры:*

- "Portal" и "The Witness": Эти игры научат решать сложные задачи, развивая логику и пространственное восприятие.
- Образовательные приложения: Например, "Lumosity" и "Peak" предлагают целый ряд упражнений для тренировки памяти, внимания, скорости мышления и других когнитивных функций.

*Книги и головоломки на бумаге:*

- Кроссворды и sudoku: Помогают развивать лексический запас, логику и усидчивость.
- Книги с задачами: Примеры включают в себя "Занимательные задачи по математике" и "Логические головоломки для детей".

*Творческие занятия:*

- Рисование и лепка: Стимулируют развитие фантазии, мелкой моторики и пространственного мышления.
- Музыкальные уроки: Исследования показали, что музыкальное образование может улучшить математические навыки и развитие языка на 15-20%.

*Научные эксперименты:*

- Химические и физические опыты: Стимулируют интерес к наукам, развивают аналитическое и критическое мышление.

Используемые источники:

[https://www.defectologiya.pro/zhurnal/razvitie\\_myishleniya\\_u\\_detej\\_i\\_ego\\_rol\\_etapy\\_i\\_pravila\\_razvitiya\\_malyishej/](https://www.defectologiya.pro/zhurnal/razvitie_myishleniya_u_detej_i_ego_rol_etapy_i_pravila_razvitiya_malyishej/)

<https://www.razvitie21vek.com/blog/razvitie-rebenka/logicheskoe-i-abstraktnoe-myshlenie-detej/>

<https://www.logopediadoma.ru/myshlenie-formy-svoystva-vidy-sposoby-razvitiya-u-detej>