

## MATH KID

Chương trình đào tạo  
**Toán Tư Duy Magic Mind**  
dành cho học viên  
từ 4 đến 12 tuổi.

Mọi trẻ em đều có đầy đủ tiềm năng để phát triển trí thông minh. Quá trình rèn luyện với các hoạt động tương tác hấp dẫn và mang tính khám phá sẽ giúp trẻ dần

**Mở Khóa Sức Mạnh Tư Duy.**

### LỢI ÍCH CỦA HỌC VIÊN

Với phương pháp học chủ động, mang tính thực tiễn cao của **Magic Mind**, chương trình sẽ mang lại những lợi ích thiết thực cho học viên:

- \* Giúp trẻ hình thành nền tảng đầu tiên về Toán học.
- \* Phát triển khả năng đặt câu hỏi, suy luận và phản biện, từ đó hình thành khả năng tư duy độc lập.
- \* Hình thành kỹ năng giải quyết vấn đề và ra quyết định, làm nền tảng thành công cho trẻ trong tương lai.
- \* Bồi bổ kỹ năng giao tiếp, giúp trẻ tự tin trong việc bày tỏ quan điểm với thầy cô, bạn bè.
- \* Phát triển đồng đều bán cầu não trái và bán cầu não phải: kích thích tối đa sự phát triển đồng đều của não ở cả hai chức năng tư duy là tư duy sáng tạo và tư duy logic.

## TRUNG TÂM - PHỤ HUYNH

\* Sau mỗi khóa học, Nhà trường và Phụ huynh được chia sẻ từ giáo viên về nội dung buổi học cũng như sự thể hiện của bé. Sự tiến bộ của học sinh được đánh giá vào cuối mỗi khóa học.

\* Tham gia các buổi hội thảo định kỳ của Magic Mind để kịp thời nắm bắt xu hướng dạy con và sự phát triển của trẻ hiện đại.



## NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH 4 - 6 TUỔI

Chương trình Toán Tư Duy Magic Mind dành cho lứa tuổi từ 4 đến 6 tuổi bước đầu xây dựng cho trẻ niềm say mê học toán, hoàn thiện khả năng ngôn ngữ từ những bài học về:

1. Nhận biết thuộc tính của các đồ vật để sắp xếp phân loại và so sánh giúp bé phát triển khả năng quan sát và phân tích (Attribute).
2. Xác định vị trí và địa điểm trong không gian từ đó giúp bé phát triển khả năng định hướng trong không gian (Position & Location).
3. Nhận biết số, so sánh, sắp xếp thứ tự các số và thực hiện các phép tính đơn giản như cộng, trừ nhằm bước đầu hình thành kỹ năng tính toán (Number & Operations).
4. Nhận biết các dạng hình học đơn giản như hình chữ nhật, hình tròn, hình vuông... cũng như các tính chất hình học của các hình. Từ đó hình thành khả năng quan sát, phân tích, so sánh sự giống và khác nhau về hình dạng, kích thước, biết liên hệ đến các đồ vật có hình dạng tương tự trong cuộc sống (Geometry).
5. Xác định và đo lường khối lượng, kích thước, nhiệt độ, thời gian, xem đồng hồ, xem lịch, nhận biết giờ, ngày, tháng, năm. Từ đó giúp bé kỹ năng lập kế hoạch, vẽ biểu đồ dựa vào thời gian biểu một cách khoa học nhất (Measurement).

6. Nhận diện và phát triển được những quy luật cơ bản về hình ảnh, âm thanh giúp bé kích thích và phát triển tư duy suy luận (Patterns).

7. Phân biệt xác định vị trí các đối tượng trên biểu đồ, lắng nghe, lập luận và phân tích các giả thuyết giúp bé kích thích và phát triển khả năng suy luận, lập luận, ra quyết định (Deduction).

## PHƯƠNG PHÁP GIÁO DỤC

Với **Phương pháp V.I.P**, Magic Mind truyền cho trẻ niềm vui và sự hào hứng trong học tập, qua đó tiếp thu hiệu quả kiến thức và kỹ năng.

\* **Visual learning**: Học thông qua hình ảnh trực quan sinh động bài học xuyên suốt chương trình được thiết kế trực quan với bộ học cụ sinh động giúp trẻ tiếp thu kiến thức hiệu quả cũng như kích thích não bộ tư duy.

\* **Interactive learning** Học thông qua tương tác: Magic Mind kết hợp nhiều hoạt động tạo môi trường tương tác giữa các học sinh dưới sự dẫn dắt của giáo viên.

\* **Problem-based learning** Học thông qua giải quyết vấn đề: Qua việc lĩnh hội Quy trình giải quyết vấn đề, trẻ được tiếp thu những kỹ năng hữu ích trong học tập, đồng thời phát triển tư duy sáng tạo, lập luận sắc bén.

## NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH 7 - 12 TUỔI

Chương trình Math Kid Tiểu học nhằm giúp các bé giỏi toán, tự tin với các kiến thức toán từ cụ thể đến trừu tượng thông qua các câu chuyện toán học đầy hình ảnh trong cuộc sống. Từ đó phát triển tư duy logic – Sáng tạo, tư duy phản biện, kỹ năng giải quyết vấn đề và ra quyết định. 6 nội dung chính xuyên suốt chương trình tiểu học từ lớp 1 đến lớp 5 với độ khó tăng dần qua các trình độ được cấu trúc theo hình xoắn ốc với 20 chủ đề cho mỗi cấp học của Math Kid.



### 1. Số và các phép tính (Number and Operations):

Thực hiện thành thạo các phép tính cộng, trừ, nhân, chia. Phát triển kỹ năng tính nhẩm, tính nhanh.

### 2. Đại số (Algebra):

So sánh, sắp xếp và biểu diễn các số theo thứ tự logic, sử dụng đồ thị để phân tích và sử dụng các dữ liệu thực tế.

### 3. Hình học (Geometry):

Phân biệt các hình phẳng, hình khối, tính chu vi, diện tích,... và xác định các tính chất của hình như tính đối xứng, tính đồng dạng,...

### 4. Đo lường (Measurement):

Nhận biết và sử dụng các đơn vị đo độ dài, khối lượng, trọng lượng, thời gian, nhiệt độ, tiền tệ.

### 5. Phân tích dữ liệu và tính xác suất (Data analysis and Probability)

Biết cách biểu diễn các dữ liệu bằng đồ thị từ đó suy luận tìm ra đáp án cũng như xây dựng các quy luật logic.

### 6. Giải quyết vấn đề (Problem Solving)

Sử dụng thành thạo quy trình giải quyết vấn đề gồm 4 bước: Xác định vấn đề (Read and Understand), Lập kế hoạch (Plan), Giải toán (Solve) và Kiểm tra và Đánh giá (Look back and Check)

**Lịch học** : 02 buổi - mỗi buổi 60 phút

**Học phí 1.500.000đ/tháng**

(đồng trọn khóa 3 tháng).

**Ghi danh** Miễn phí ghi danh và quà tặng nhập học

