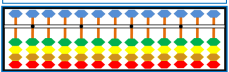
CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TOÁN TƯ DUY



PHÂN BỔ CHƯƠNG TRÌNH DÀNH CHO B1.

LƯU HÀNH NÔI BÔ

PHÁT TRIỂN TƯ	DUY
CHINH PHỤC TRÍ	TUỆ



smartbrain.edu.vn

GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO KỸ NĂNG TOÁN TƯ DUY

NỀN TẢNG VỮNG CHẮC CHO TƯƠNG LAI

Họ tên học viên:

Khóa học: "Nghiệp vụ giáo viên B1".

Thời gian đào tạo:.....

Bộ Giáo Trình Toán Bộ Giáo Trình Toán



BỘ VĂN HÓA, THỂ THAO VÀ DU LỊCH CỤC BẢN QUYỂN TÁC GIẢ

GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ QUYỀN TÁC GIẢ

CUC BÀN QUYỂN TÁC GIẢ CHÚNG NHẬN

Tác phẩm: Giáo trình Kỹ năng Toán Tư Duy

Tác giả: Nguyễn Đại Dương

D5, KP 4, P. Tân Hiệp, TP. Biên Hòa,

T. Đồng Nai

Chủ sở hữu: Công ty TNHH dịch vụ giáo dục

và đào tạo toán tư duy

21A2/280, Tổ 20, KP3A, P. Long Bình Tân,

TP. Biên Hòa, Đồng Nai

(Cấp lại thay cho GCNĐKQTG số 4731/2017/QTG

ngày 27/09/2017)

Đã đăng ký quyền tác giả tại Cục Bản quyền Tác giả

Hà Nội, ngày 24 tháng 11 năm 2017 KT. CỤC TRƯỞNG PHÓ CỤC TRƯỜNG

Loại hình:

Quốc tịch:

Số CMND: 272449921

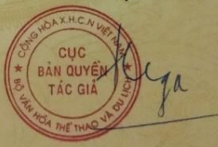
Số ĐKKD: 3603370327

Giáo trình

Việt Nam

16/04/2011

12/04/2016



Nguyễn Hằng Nga

Số: 5861/2017/QTG Cấp cho Chủ sở hữu DANH CHO HOC VIÊN



BỘ VĂN HÓA, THỂ THAO VÀ DU LỊCH CỰC BẢN QUYỂN TÁC GIẢ

GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ QUYỀN TÁC GIẢ

CỤC BẢN QUYỂN TÁC GIẢ CHỦNG NHẬN

Tác phẩm: Giáo trình Toán trí tuệ Smart Brain

Tác giả: Nguyễn Đại Dương

D5, KP 4, P. Tân Hiệp, TP. Biên Hòa,

T. Đồng Nai

Chủ sở hữu: Công ty TNHH dịch vụ giáo dục và

đào tạo toán Tư duy

21A2/280, tô 20, KP 3A, P. Long Bình Tân,

TP. Biên Hòa, T. Đồng Nai (Cấp lại thay cho GCNĐKQTG số 4652/2017/QTG ngày 22/09/2017) Loại hình: Giáo trình

Quốc tịch: Việt Nam Số CMND: 272449921

16/04/2011

Số ĐKKD: 3603370327

12/04/2016

Đã đăng ký quyền tác giả tại Cục Bản quyền Tác giả

Hà Nội, ngày 01 tháng 11 năm 2017 KT. CỤC TRƯỢNG PHÓ CỤC TRƯỞNG

CUC * BAN QUYÊN TÁC GIÁ

Nguyễn Hằng Nga

Số: 5465/2017/QTG Cấp cho Chủ sở hữu

BAN TỔ CHỨC CHƯƠNG TRÌNH KHẢO SÁT THƯƠNG HIỆU - NHẬN HIỆU NỔI TIẾNG NĂM 2017



FAMOUS TRADEMARK - BRAND PROGRAM ORGANIGERS

CHỨNG THƯ THẨM ĐỊNH

Certificate that

Nhãn hiệu - Brand



CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TOÁN TỬ DUY

ĐẠT TOP 10 THƯƠNG HIỆU NHÃN HIỆU NỔI TIẾNG

Rank Top 10 The famous trademark - brand

VIEN SEHOU PRI TUE QUỐC TẾ

SO HŪU TRI TUE QUỐC TE

NGUYÊN HOÀNG Phó Chủ tịch Hội đồng Khoa học LIÊN HIỆP KHO<u>A HỌC</u> DOANH NHÂN VIỆT NAM

HỘT ĐỔNG ĐỆM

AO SÌ KIÊM Chủ tịch

Theo QĐ số 38, ngày 20 tháng 03 năm 2017

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đồng Nai, ngày Nháng 01 năm 2017

GIÁM ĐỐC SỐ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO ĐÔNG NAI

Căn cứ Quyết định số 38/2016/QĐ-UBND ngày 15/6/2016 của Ủy ban Nhân dân tỉnh Đồng Nai về việc ban hành Quy định về tổ chức và hoạt động của Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh Đồng Nai;

Căn cứ Thông tư số 04/2014/TT-BGDĐT ngày 28/02/2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy định quản lý hoạt động giáo dục kỹ năng sống và hoạt động giáo dục ngoài giờ chính khóa;

Căn cứ biên bản thẩm định các điều kiện cấp phép hoạt động kỹ năng tư duy toán học ngày 28/12/2016 của Sở Giáo dục và Đào tạo Đồng Nai;

Xét hồ sơ xin cấp phép hoạt động toán tư duy của Công ty TNHH Dịch vụ Giáo dục và Đào tạo Toán Tư Duy;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Tổ chức cán bộ Sở Giáo dục và Đào tạo Đồng Nai.

Vào Số cấp phép số: 01/6P Ngày 18 tháng Mnăm 2017

CÁP GIÁY PHÉP Số: 01 /GP-SGDDT

Cho cơ sở: Kỹ năng Toán Tư Duy

Người đại diện: Lê Công Minh

Địa chỉ : GISZ, Khu phố 7, Phường Long Bình, TP

Biên Hòa, Đồng Nai.

Số điện thoại liên hệ: 0613 991262

Chương trình giảng dạy: Kỹ năng toán tư duy



MINISTRY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

METROLOGY AND QUALITY

Based on the Decision No 45/2002/QD-TTg dated 27/03/2002 of the Prime Minister and Decision No 15/2006/QD-BKHCN dated 23/08/2006 of the Ministry of Science and Technology issued the Regulation of allocating, using and managing number and barcode,

CERTIFYING

TOAN TU DUY EDUCATION AND TRAINING
SERVICES CO., LTD

Address: 21A2/280 Group 20, Quarter 3A, Long Binh Tan Ward, Bien Hoa City, Dong Nai Province

to have right of using the following axticle number:

893 8517362

for the products/services/locations.

PP. DIRECTOR GENERAL DEPUTY DIRECTOR GENERAL

Nguyen Nam Hai

Registered No: Reference No:

O DUC H

B030421

BỘ KHOA HỘC VÀ CÔNG NGHỆ

TỔNG CỰC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Căn cứ Quyết định số 45/2002/QĐ-TTg ngày 27/03/2002 của Thủ tướng Chính phủ và Quyết định số 15/2006/QĐ-BKHCN ngày 23/08/2006 của Bộ Khoa học và Công nghệ Quy định về việc cấp, sử dụng và quản lý mã số mã vạch,

CHÚNG NHẬN

CÔNG TY TNHH ĐỊCH VỤ GIÁO ĐỰC VÀ ĐÀO TẠO TOÁN TƯ ĐƯY

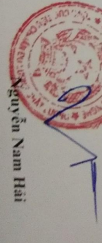
Địa chi: Số 21A2/280, Tổ 20, KP 3A, Phường Long Bình Tân, TP. Biên Hòa, Tĩnh Đồng Nai

được quyền sử dụng mã số sau đây:

893 8517362

cho các sản phẩm/ dịch vụ/ địa điểm của mình.

Hà Nội, 22/05/2018 KT. TỔNG CỰC TRƯỚNG PHÓ TỔNG CỰC TRƯỚNG



Số dăng ký: B03042 Số vào số: 3024/17

© TOAN TU DUY CO., LTD/ 2017.



HỆ THỐNG GIÁO DỤC & ĐÀO TẠO KỸ NĂNG

TOĂN TƯ DUY





NHÀ SÁNG LẬP

- ✓ TÁC GIẢ BẢN QUYỀN
- ✓ CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG THÀNH VIÊN
- ✓ GIÁM ĐỐC ĐIỀU HÀNH
- ✓ GIẢNG VIÊN

NGUYỄN ĐẠI DƯƠNG



MẪU BẢNG HIỆU HỆ THỐNG



© TOAN TU DUY CO., LTD/2017.





NỘI QUY

Điều 1. Phạm Vi Điều Chỉnh.

Đây là Nội Quy của Công Ty TNHH Dịch Vụ Giáo Dục Và Đào Tạo Toán Tư Duy được Hội Đồng Thành Viên lập theo quy định của pháp luật nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam.

Áp dụng cho toàn thể cán bộ công nhân viên, giáo viên làm việc tại các cơ sở đào tạo và Công Ty TNHH Dịch Vụ Giáo Dục Và Đào Tạo Toán Tư Duy.

Khách hàng, Phụ huynh, các em học sinh đến tư vấn, liên hệ, học tập tại các cơ sở đào tạo và Công Ty TNHH Dịch Vụ Giáo Dục Và Đào Tạo Toán Tư Duy.

Điều 2. Thời gian làm việc.

2.1. Từ ngày thứ ba đến ngày chủ nhật hàng tuần:

Sáng: Từ 7:30 đến 11:30 Chiều – tối: từ 14:00 đến 20:30. Thứ hai hàng tuần nghỉ.

- 2.2. Cán bộ, nhân viên, giáo viên, cần mẫn chăm chỉ làm việc theo thời g<mark>ian, lịch công tác đúng q</mark>uy định.
- 2.3. Khách hàng, Quý Phụ huynh đến liên hệ, tư vấn trong giờ làm việc. Các em học sinh đến lớp học đúng thời gian quy định.

Điều 3. Quy định chung.

- 3.1. Toàn thể cán bộ, nhân viên, giáo viên đến các cơ sở đào tạo và Công ty phải mặc đồ đồng phục, đeo bảng tên, chuẩn bị giáo án, giáo trình, dụng cụ chuyên môn theo quy định.
- 3.2. Nghiêm cấm mang đồ <mark>ăn,</mark> thức uống, hợp chất độc hại, chất nổ, vũ khí, các loại hung khí...và những vật nguy hiểm vào các cơ sở đào tạo và công ty.
- 3.3. Hết giờ làm việc phải dọn dẹp vệ sinh phòng ốc, dụng cụ sạch sẽ, tắt điện, tắt điều hòa và khóa cửa phòng cẩn thận, bấm chuông trước khi ra về.

Điều 4. Văn hóa công sở.

- 4.1. Toàn thể cán bộ, nhân viên, giáo viên vui vẻ, niềm nở, thân thiện, hòa đồng với mọi người và đồng nghiệp, đặc biệt là đối với quý khách hàng, quý phụ huynh và các em học sinh khi đến cơ sở đào tạo và công ty.
- 4.2. Thường xuyên nhắc nhở học sinh chăm chỉ học bài, rèn luyện kỹ năng, năng khiếu, sức khỏe, đạo đức, an toàn, giữ gìn vệ sinh cá nhân và vệ sinh chung khi ở trung tâm cũng như lúc ở nhà.
- 4.3. Trao đổi, đánh giá học lực của học sinh với phụ huynh phải khách quan, đúng mức độ, đúng quy trình giảng dạy. Đề xuất ý kiến, trao đổi kinh nghiệm với bộ phận chuyên môn, ban Giám đốc khi cần thiết.

Điều 5. Hiệu lực thực hiện.

Bảng nội quy này được trích từ Nội Quy của Công Ty TNHH Dịch Vụ Giáo Dục Và Đào Tạo Toán Tư Duy. Được thông qua ngày 12/04/2016; Áp dụng cho toàn bộ hệ thống Toán Tư Duy trên toàn Quốc./.

CHỦ TỊCH. HĐTV GIẨM ĐỐC (Đã ký)

NGUYỄN ĐẠI D<mark>ƯƠ</mark>NG





I. ĐIỀU KHOẢN SỬ DỤNG DỊCH VỤ

CHÀO MÙNG BẠN ĐẾN VỚI CHÚNG TÔI!

Chương trình; dịch vụ Giáo dục và Đào tạo Kỹ Năng Toán Tư Duy – Toán Trí Tuệ Smart Brain; được cung cấp bởi TOAN TU DUY CO., LTD có trụ sở tại 21A2/280, tổ 20, KP 3A, P. Long Bình Tân, TP. Biên Hòa, Đồng Nai, Việt Nam.

Bạn đang đồng ý với các điều khoản dịch vụ giáo dục và đào tạo mà chúng tôi cung cấp. Hãy đọc kỹ và đi đến quyết định cuối cùng của bạn. Bằng việc điền thông tin vào phiếu đăng ký **HỌC TẬP** và nộp phí các loại để chúng tôi cung cấp dịch vụ cho bạn.

ĐIỀU KHOẢN THỨ NHẤT:

- 1. Dịch vụ Giáo dục và đào tạo mà chúng tôi cung cấp đã bao gồm:
- Chương trình đào tạo "Kỹ năng Toán Tư duy" dành cho học viên từ 3 đến 6 tuổi gồm Tập 1; Tập 2; Tập 3.
- ✓ Chương trình đào tạo "Toán Trí Tuệ Smart Brain" dành cho học viên từ 7 đ<mark>ến 12 tuổi gồm Cấp Độ 1</mark> đến Cấp Độ 8.
- ✓ Giáo trình; giáo án; công cụ hỗ trợ dạy và học; bàn tính soroban; viết; túi đ<mark>ựng; **ID; Key online** luyện</mark> ảo tính. Bảng báo giá cho bạn theo chuyên đề ở bảng dưới đây.
- 2. Pháp lý của chúng tôi;
- ✓ Thương hiệu độc quyền Toán Tư Duy số: 2346/QD-SHTT, ngày 13/01/2017, Bộ KH&CN cấp. Bản Quyền Giáo Trình "Kỹ Năng Toán Tư Duy" số: 5861/QTG, ngày 24/11/2017. Bộ VHTT&DL cấp.
- ✓ Thương hiệu độc quyền Toán Trí Tuệ Smart Brain số: 16365/QD-SHTT, ngày 20/03/2017, Bộ KH&CN cấp. Bản Quyền Giáo Trình "Toán Trí Tuệ Smart Brain" số: 5465/QTG, ngày 01/11/2017, Bộ VHTT&DL cấp.
- ✓ Giấy phép đào tạo kỹ năng Toán Tư Duy số: 01/GP-SGDĐT, ngày 18/01/2017. Sở GD&ĐT. Đồng Nai cấp.

ĐIỀU KHOẢN THỨ HAI:

- 1. Bạn tự nguyện đăng ký học tập và phân phối; đào tạo tất cả các khóa Kỹ năng Toán Tư Duy Toán Trí Tuệ Smart Brain mà chúng tôi cung cấp và Tuyệt đối tuân thủ các điều khoản dưới đây:
- ✓ Ban được đào tạo Cấp đô nào thì được chứng nhân phân phối; đào tạo Cấp đô đó trở xuống.
- ✓ Bạn phải nhập nguyên bộ giáo trình; giáo án; (đã bao gồm Pin code luyện ảo online) với giá Nhập Xuất mà chúng tôi niêm yết để phân phối hoặc đào tạo; nhằm đảm bảo quyền lợi cho người học; người sử dụng dịch vụ; cho chủ sở hữu trí tuệ và đúng quy định của pháp luật.
- ✓ Chúng tôi không chịu trách nhiệm việc nếu bạn phân phối; đào tạo chương trình mà vi phạm về sở hữu trí tuệ như: in ấn; cắt xén; sao chép; làm giả; làm nhái; biến tấu giáo án; giáo trình; công thức và phương pháp đào tạo của chúng tôi cho người học; người sử dụng dịch vụ. Điều đó có nghĩa rằng bạn đang vi phạm pháp luật về sở hữu trí tuệ; bản quyền, thương hiệu và chúng tôi có quyền khởi kiện bất cứ khi nào.
- ✓ Bạn có trách nhiệm hoàn thiện cơ sở kinh doanh; dịch vụ hỗ trợ đào tạo và thu phí đồng thời thông báo với cơ quan có thẩm quyền sở tại; đúng quy định của pháp luật. Đảm bảo hợp pháp; uy tín; chất lượng và giá trị cho bạn và cho chúng tôi và cho người học.
- ✓ Dịch vụ của chúng tôi là sản phẩm độc quyền Trí Tuệ; nên đôi khi có thể áp dụng các điều khoản bổ sung hoặc các yêu cầu về phương thức triển khai hợp tác khác (bao gồm các yếu tố về thương hiệu, bản quyền; cạnh tranh thương mại; pháp luật sửa đổi...) Các điều khoản bổ sung sẽ được hiệu chỉnh có lợi nhất cho bạn; cho chúng tôi; cho người học; người sử dụng dịch vụ. Các điều khoản bổ sung đó sẻ trở thành một phần thuộc thỏa thuận của bạn với chúng tôi.
- 2. Việc bạn sử dụng dịch vụ giáo dục và đào tạo Kỹ năng Toán Tư Duy Toán Trí Tuệ Smart Brain của chúng tôi không có nghĩa là bạn được sở hửu bất cứ các quyền sở hữu trí tuệ nào đối với chương trình mà bạn đã đăng ký tham gia học tập; phân phối và đào tạo; trừ các trường hợp ủy quyền; nhượng quyền; độc quyền thương hiệu, bản quyền, thương mai mà chúng tôi và ban đi đến quyết định cuối cùng bằng văn bản.





II. CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

A. DÀNH CHO BÉ TỪ 3 ĐẾN 6 TUỔI © GIÁO TRÌNH KỸ NĂNG TOÁN TƯ DUY

- **Tập 1:** Giúp các Bé nhận biết và tập tô số tự nhiên từ 0 đến 9 kết hợp tô hình hạt số tương ứng trên bàn tính; Bé nối hình và số tương ứng; Bé nhận biết và tập tô các dấu (+), (-), (=), (>), (<); Bé luyện gẩy tính trên bàn tính và tập tô các bài toán (có kết quả) theo mẫu trong phạm vi 5 đến 10. Hướng dẫn số tròn trục, số cặp phạm vi đến 99.
- **Tập 2:** Giúp Bé luyện tập cộng trừ trong phạm vi < 10; số tròn chục, số cặp < 100 (luyện gẩy tính thông qua bàn tính Soroban và luyện tính nhẩm 1 chữ số từ 3 đến 4 dòng không công thức và có công thức).
- **Tập 3:** Giúp Bé luyện tập cộng trừ trong phạm vi < 100 (luyện gẩy <mark>tính thông qua bàn t</mark>ính Soroban và luyện tính nhẩm 1 đến 2 số từ 4 đến 6 dòng không công th<mark>ức và có công thức).</mark>
- * Các bé học hết Tập 3 đăng ký học tiếp ''Giáo trình Toán Trí Tuệ Smart <mark>Brain'' Cấp Độ 2.</mark>

<mark>B. DÀNH C</mark>HO BÉ TƯ 7 - 12 TUỔI © GIÁO TRÌNH TOÁN TRÍ TUỆ S<mark>MART BRAIN</mark>

- **Cấp Độ 1**: Giúp bé luyện tập; tính nhanh 1 đến 2 số từ 3 đến 6 dòng trong phạm vi < 100. Không công thức và có công thức.
- **Cấp Độ 2**: Giúp bé luyện tập; tính nhanh từ 2 đến 3 số; từ 3 đến 6 dòng trong phạm vi < 1000. Không công thức và có công thức.
- **Cấp Độ 3**: Giúp bé luyện tập; tính nhanh cộng trừ 3 đến 4 số; từ 2 đến 4 dòng phạm vi > 1000; Luyện bảng cửu ch<mark>ương; phép</mark> nhân 2 số với 1 số; 3 số với 1 số; Bài toán kết hợp cộng, trừ, nhân. Không công thức và có công thức.
- **Cấp Độ 4**: Giúp bế luyện tập; tính nhanh những bài toán cộng trừ nhân kết hợp, cộng trừ trong phạm vi < 10.000, nhân 2 chữ số với 2 chữ số. Bài toán cộng, trừ, nhân số thập phân. Không công thức và có công thức.
- **Cấp Độ 5:** Giúp bé luyện tập; tính nhanh cộng, trừ trong phạm vi > 10.000; nhân 4 số với 1 số; chia không dư và có dư 2 đến 3 số với 1 số, kết hợp cộng, trừ, nhân, chia trong bài toán. Không công thức và có công thức.
- **Cấp Độ 6:** Giúp bé luyện tập; tính nhanh chia không dư và có dư 4 đến 5 số với 1 số, chia không dư và có dư 2 đến 3 chữ số cho 2 chữ số; Chia 1 số tự nhiên cho 1 số tự nhiên kết quả là số thập phân, kết hợp cộng, trừ, nhân, chia trong bài toán. Không công thức và có công thức.
- **Cấp Độ 7**: Giúp bé luyện tập; tính nhanh từ 4 đến 5 số 3 dòng trong phạm vi > 100.000; nhân 3 chữ số với 2 chữ số, chia không dư, có dư 4 chữ số với 2 chữ số; nhân 5 chữ số với 1 chữ số.
- **Cấp Độ 8**: Giúp bé luyện tập; tính nhanh nhân 3 chữ số với 3 chữ số, chia không dư, có dư 5 chữ số với 2 chữ số.





III. LỊCH HỌC - HỌC PHÍ - HỌC LIỆU

									CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO ONLINE
NI HILL	Stt	Giáo trình	Khóa học	Buổi học	Giờ học	Học phí/ khóa	Học liệu/ Khóa Đã bao gồm mã Pin online	Tổng/ khóa	(toàn quốc) Đã bao gồm học liệu và mã Pin Học viên tự học level
	1	Tập 1	24 buổi	2 buổi/tuần	1h 30 phút	1.800.	200	2.000	490/khóa
	2	Tập 2	24 buổi	2 buổi/tuần	1h 30 phút	1.800.	200 (±100)	2.000 (±100)	490/khóa (±100)
	3	Tập 3	24 buổi	2 buổi/tuần	1h 30 phút	1.800.	100	1.900	390/khóa
	4	Cấp độ 1	32 buổi	2 buổi/tuần	1h 30 phút	2.400.	200	2.600	490/khóa
	5	Cấp độ 2	24 buổi	2 buổi/tuần	1h 30 phút	1.800.	100	1.900	390/khóa
	6	Cấp độ 3	24 buổi	2 buổi/tuần	1h 30 phút	1.800.	100	1.900	390/khóa
	7	Cấp độ 4	24 buổi	2 buổi/tuần	1h 30 phút	1.800.	100	1.900	390/khóa
	8	Cấp độ 5	24 buổi	2 buổi/tuần	1h 30 phút	1.800.	100	1.900	390/khóa
	9	Cấp độ 6	24 buổi	2 buổi/tuần	1h 30 phút	1.800.	100	1.900	390/khóa
	10	Cấp độ 7	24 buổi	2 buổi/tuần	1h 30 phút	1.800.	100	1.900	390/khóa
	11	Cấp độ 8	24 buổi	2 buổi/tuần	1h 30 phút	1.800.	100	1.900	390/khóa

- Học phí liên tục được ưu đãi ở tất cả các khóa học theo chuyên đề tuyển sinh.

- Học liệu: bao gồm Giáo trình; vở bài tập (Bản quyền), túi đựng, bàn tính soroban, bút viết.

- Áo đồng phục Toán Tư Duy 100.000 (không bắt buộc).

- Quý phụ huynh liên hệ trực tiếp giáo viên; quản lý cơ sở để được tư vấn kỹ hơn.

- Bảng giá; phí; học phí; học liệu khi lưu hành phải có (chữ ký; dấu đỏ; với có giá trị)

© TOAN TU DUY CO., LTD/ 2017.

12





IV. BẢNG BÁO GIÁ ĐẠI LÝ

				ĐẠI LY CAP 2
		~~ (o <u>^</u>	ĐẠI LÝ	<u>Điều kiện:</u> 1. Hoàn thành nghiệp vụ
	CTV	GIÁO VIÊN Diều kiện: 1. Hoàn thành nghiệp vụ B1 và B2. 2. Nhập tối thiểu 5 bộ giáo trình tương ứng trở lên/ lần. 3. Mức chiết khấu - Có bàn tính = 320 k - Không bàn tính 260 k	Điều kiện:	B4. Nhập tối thiểu 30 bộ giáo trình tương ứng trở
NHH	Diều kiện: 1. Nhập sách tối thiểu 3 bộ trở lên/ lần. 2. Mức chiết khấu - Có bàn tính = 365k - Không bàn tính = 305k 3. Nhập sách dưới 3 bộ - Có bàn tính = 410k - Không bàn tính= 350k		1. Hoàn thành nghiệp vụ B3 2. Nhập tối thiểu 15 bộ giáo trình tương ứng trở lên/ lần. 3. Mức chiết khấu - Có bàn tính = 275 k - Không bàn tính = 215 k	lên/ lần. Hoặc 2. Ký hợp đồng bản quyền 01 cơ sở/xã. Phường. Nhập tối thiểu 10 bộ giáo trình tương ứng trở lên/ lần. Mức chiết khấu - Có bàn tính = 230 k - Không bàn tính = 170 k
	1 Ràn tính soroban giá	vuất 60 000 giá bán lẻ 1	00 000 trên 01 chiế <mark>c (học</mark>	sinh)

- 1. Bàn tính soroban giá xuất 60.000 giá bán lẻ 100.000 trên 01 chiế<mark>c (học sinh)</mark>
- 2. Phôi Giấy chứng nhận d<mark>àn</mark>h cho Học viên hết khóa giá xuất 10.00<mark>0 (giá lẻ 0)</mark>
- 3. Áo Đồng phục các cở, giá xuất 90.000 giá lẻ 100.000
- 4. Bảng tên dành cho giá<mark>o viên;</mark> đại lý; CTV giá xuất 60.000 (giá lẻ 0)
- 5. Giáo án các loại (đ<mark>ã có đáp á</mark>n; key) 60.000 một bộ (giá lẻ 0)
- 6. Sổ theo dõi; phiếu <mark>luyện ảo tín</mark>h, bài tập; đề thi các loại (Mẫu miễn phí)
- 7. Dịch vụ SMS hỗ t<mark>rợ thông báo</mark> các loại (tính theo số lượng mà Đại Lý sử dụng)
- 8. Cổng website onl<mark>ine trực tuyế</mark>n smartbrain.edu.vn hỗ trợ ảo tính và quản cáo (miễn phí)
- 9. Giáo viên;cộng t<mark>ác viên; nhà</mark> phân phối căn cứ vào bảng giá dành cho Học viên tại cơ sở (giảm giá học phí các loại) <mark>cạnh tranh</mark> lành mạnh.
- 10. Học phí đào tạo t<mark>rực tiếp tạ</mark>i cơ sở không được giảm quả 35%; không được tăng quá 25%, so với giá công bố là 600.000. Khóa Đào tạo online không giảm so với giá công bố.
- 11. Giá xuất các loại chưa bao gồm v.a.t.
- 12. Phí Đào Tạo B1 = 1.600.000; Từ B2 trở lên = 1.050.000 (đã bao gồm Giáo án)/ khóa.
- 13. Các Nhà phân phối và Đại Lý Trực thuộc Khu Vực đã có **Đại lý Tuyến trên** thì bắt buộc phải nhập giáo án; giáo trình các loại tại Đại lý đó theo parem <mark>đã công bố</mark> ở trên của Toán Tư Duy.
- 14. Từ Đại Lý trở lên được mở lớp Đào tạo (B1; B2) tại cơ sở làm nguồn; hưởng chi phí các loại 35% Tổng Học Phí/khóa. Đạt chỉ tiêu về phân phối; đào tạo đ<mark>ược ưu</mark> tiên quản trị Adcao cấp khu vực tương đương với Đại Lý 2.
- 15.Các Đại Lý độc quyền từ 01 cơ sở trở lên (được ưu đãi và hỗ trợ thêm giá/ phí các loại theo các điều khoản của hợp đồng nhượng quyền thương hiệu bản quyền của Toán Tư Duy).





V. PHÂN BỔ CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO 4 LEVEL (B1)

PHÂN BỔ CHƯƠNG TRÌNH GIÁO TRÌNH KỸ NĂNG TOÁN TƯ DUY – TẬP 2 (TRUNG TÂM) TỔNG 24 BUỔI

	Tuần	Tiết	Nội dung giảng dạy	Trang	Ghi chú
*HHN			 Giới thiệu và làm quen với học viên. Phát học liệu; hướng dẫn ghi nhãn vở. Ghi chú phần Đăng ký/ Đăng nhập/ luyện online vào trang thông tin học tập 	Cuối vở <mark>bài</mark> tập	
	1	1	 Giới thiệu, làm quen với bàn tính, hạt số Phương pháp gẩy trên bàn tính. Cách làm bài tập và chấm điểm. Ví dụ minh họa. 	2,3,4	Bàn tính lớn; bé,
		2	 - Trò chơi: vở BT điền số tương ứng. - Cộng trừ đơn giản 1: ví dụ minh họa - BT cộng trừ đơn giản 2: (giáo trình) - Chấm điểm, sửa bài. 	2,3 // 5,6 // 4	thẻ số Nhìn gẩy tính,
=		3	 Giao Bài tập cộng trừ đơn giản vở BT Chấm điểm, BT. Sửa BT. Bài tập cộng, trừ đơn giản (giáo trình) Chấm điểm, sửa bài 	4 7 BTLT	ghi kết quả
	2		- Giao Bài tập cộng, trừ đơn giản vở BT Hướng dẫn luyện Ảo tính cộng, trừ đơn giản:	5 //	Nghe ảo tính
		4	 Nghe gấy tính không nhìn, đọc kết quả Nghe ảo tính ghi kết quả. 30 - 90 câu ghi kết quả, chấm điểm vào VBT 	19	Nhìn gẩy tính, ghi kết quả
		5	- Ghi công thức ABN + 4; + 3 GT: Ví dụ - BT công thức + 4; + 3: (giáo trình) - Chấm điểm, sửa bài	9,10,11,12	Nhìn gấy tính,
	3	6	- Giao BT + 4; + 3; vở BT - Công thức ABN + 2; + 1: GT, Ví dụ - BT công thức + 2; + 1: (giáo trình) - Chấm điểm, sửa bài - Giao BT + 2; + 1; vở BT	7 // 13,14,15,16 8	ghi kết quả





F	_ `	,			~
_	<u>Tuần</u>	Tiết	Nội dung giảng dạy	Trang	Ghi chú
			- Chấm điểm BT, sửa bài.		
			- Ôn tập ABN cộng (đọc trả lời, viết CT)		
		7	- Trò chơi: vở BT công thức ABN cộng	6	Nhìn gẩy tính,
1	4		- Bài tập: (giáo trình)	17,18	
Z			- Giao bài tập (vở BT)	9	
=	4	8	- Chấm điểm, hoàn thiện ABN cộng	20,21,22	
		0	- Luyện ảo tính ABN cộng 30- 90 câu	BTLT	Đọc ảo, ghj kết quả
			- Ghi công thức ABN - 4; - 3: GT,Ví dụ	19	
		9	- BT công thức - 4; - 3: (giáo trình)	20,21, <mark>22,23</mark>	
		9	- Chấm điểm, sửa bài	20,21,22,23	
			- Giao BT - 4; - 3; vở BT	11	ghi kết quả
	5		- Chấm điểm, BT. Sửa BT	11	
			- Công thức ABN - 2; - 1: Ví dụ		
		10	- BT công thức - 2; - 1: (giáo trình)	24,25,26,27	
			- Chấ <mark>m đi</mark> ểm, sửa bài		Nhìn gầy tính, ghi kết
			- Gia <mark>o BT</mark> - 2; - 1; vở BT	12	quả
		11	- Ch <mark>ấm điể</mark> m BT, sửa bài.	12	
			- <mark>Ôn tập AB</mark> N trừ (đọc trả lời, viết CT)	10	
			- Trò chơi: vở BT công thức ABN trừ	10	
	6		- Bài tập: (giáo trình)	28	
			- Bài tập (vỏ BT)	13	
		10	- Chấm điểm, hoàn thiện ABN trừ	23,24,25	Nhìn ảo tính, ghi kết
		12	- Luyện ảo tính ABN trừ 30- 90 câu	BTLT	quả
			- Ôn tập tổng hợp công thức ABN	20, 20	
		10	- Bài Tập: (giáo trình)	29,30	
		13	- Bài Tập (vở BT)	14	
	7		- Luyện ảo tính 30 – 60 câu.	//	
	7		- Ôn tập tổng hợp công thức ABN		
		4.4	- Bài Tập: (giáo trình)	31,32	
		14	- Bài Tập (vở BT)	15	
			- Luyện ảo tính 30 – 60 câu.	//	Åo tính
_			, ·		





Tuần	Tiết	Nội dung giảng dạy	Trang	Ghi chú
	15	 Giới thiệu kéo; số hàng chục; Công thức ABN nâng cao. Trò chơi điền số Vở BT. 	16	
8		- BT ABN NC 1 cộng: BT - Luyện ảo tính ABN NC 30 – 60 câu	17	BTLT số tròn chục
Z.H.H	16	- BT ABN NC 2 trừ: BT - Luyện ảo tính ABN NC 30 – 90 câu	18	BTLT số tròn chục
9	17	- Luyện gẩy tính ABN NC 2 số 3 dòng không công thức. 3 – 4 dòng.	//	
	18	- Luyện gẩy tính ABN NC 2 số 3 dòng không công thức. 3 – 4 dòng.	//	BTLT 2 số
10	19	- Luyện ảo tính tổng hợp 60 - 90 câu ABN trừ.	//	BTLT 1 số
10	20	- Luyện ảo tính tổng hợp 60 - 90 câu ABN cộng.	//	BTLT 1 số
11	21	- Luy <mark>ện ảo</mark> tính tổng hợp 60 - 90 câu ABN tổng <mark>hợp.</mark>	//	BTLT 1 số
11	22	- Luyện ảo tính tổng hợp 60 - 90 câu ABN cộng, trừ số tròn chục, số cặp.	//	BTLT 2 số
12	23	- Luyện ảo tính tổng hợp 60 - 90 câu ABN cộng, trừ đơn giản 2 số 3 – 4 dòng thông báo lịch thi, cấp giấp chứng nhận.	//	BTLT 2 số
	24	- Thi hết Tập 2	//	

LƯU Ý: Khi dạy chương trình tại Trường Mầm Non (Tổng = 32 buổi). Giáo Viên linh động kéo dài thêm 8 buổi; soạn bài tập bổ sung, tăng cường luyện ảo tính 1 số 5-6 dòng; 2 số tròn chục và số cặp 4-5 dòng. Áp dụng bài tập nâng cao online Cấp độ 1.

Ghi chú:

- Giáo viên sử dụng bài tập luyện bổ sung theo mẫu
- Soạn bài linh động theo tiến độ của học viên
- Phiếp luyện ảo tính theo mẫu, linh động.
- Ghi chú vào sổ theo giỏi (điểm danh) đầy đủ.





PHÂN BỔ CHƯƠNG TRÌNH GIÁO TRÌNH KỸ NĂNG TOÁN TƯ DUY – TẬP 3 (TRUNG TÂM 24 Buổi)

Tuần	Tiết	Nội dung giảng dạy	Trang	Ghi chú
		Ghi nhãn vở (giới thiệu chương trình)Ôn tập ABN/ ABN/ NC Tổng hợp	//	
	1	- Bài tập: (gv)	//	
	1	- Nghe gẩy tính không nhìn, đọc kết quả	//	
1		- Nghe ảo tính ghi kết quả. 30-60 câu BT	//	Nhìn ảo tính, ghi kết quả
		 Giới thiệu kéo, cách thao tác số hàng chục; ví dụ: số tròn chục, số cặp 	2	
	2	- Số tròn chục; số cặp: giáo trình	3,4	
		- Nghe gấy tính , ghi kết quả, 30-60 câ	//	
		- Giao <mark>bài</mark> tập : Vở BT	2,3	Åo tính
		- Chấ <mark>m đi</mark> ểm, sửa bài.	//	
	3	- Lu <mark>yện gẩ</mark> y tính 2 số 3 – 4 dòng VBT - <mark>Hướng dẫ</mark> n luyện Ảo tính 2 số. Ví Dụ	4	///
2		- Luyện gẩy tính 2 số 3 – 4 dòng VBT	5	
	4	- Chấm điểm sửa bài, hoàn thiện 2 số - ảo tính 2 số 3 dòng 30-60 câu	//	
		- Giao BT (BT- gv)		Åo tính
		- Công thứ ABL +9; +8 (kết hợp ABN) - BT GT	5-9	
	5	- Luyện ảo tính +9;+8 từ 30 – 60 câu	//	
3		- Giao BT (BT- gv)	//	
	6	- Công thứ ABL +7; +6 (kết hợp ABN) - BT GT	10,11	
	6	- Luyện ảo tính +7;+6/ từ 30 – 60 câu	//	
		- Giao BT (BT- gv)	//	Gẩy, ảo tính





	<u> </u>			
Tuần	Tiết	Nội dung giảng dạy	Trang	Ghi chú
	7	 Công thức ABL +5; + 4; Ví dụ BT (giáo trình); - Chấm điểm, sửa bài Nghe ảo tính; 30 – 60 câu. 	12,13	
4		- Giao BT		Gẩy, ảo
N.H.H.	8	 Công thức ABN +3; +2; +1: Ví dụ BT : (giáo trình) Chấm điểm, sửa bài Nghe ảo tính; 30 – 60 câu. 	14-16	Gẩy, ảo
	9	 - Ôn tập Công thức ABL - BT: (giáo trình) - Chấm điểm, sửa bài - Nghe ảo tính. 30 – 60 câu. 	17,18	
		- Giao BT (VBT)	7	Gẩy, ảo
5	10	 Chấm điểm sửa bài. Trò chơi ABL + (VBT); viết công thức 	6	~
	10	- Luy <mark>ện ảo</mark> tính VBT	8	
		- Ng <mark>he ảo t</mark> ính. 30 – 60 câu.	//	
		- Giao BT ôn tập ABL cộng (GV)		Gẩy, ảo
6	11	 Hoàn thành BT ôn tập ABL cộng vở BT Chấm điểm, sửa bài. 	9	
		- Nghe ảo tính, ghi kết quả. 30 – 60 câu	//	Gẩy, ảo
	12	- Đọc, viết CT ABL - Ví dụ - BT công thức -9; -8: (giáo trình) - Chấm điểm, sửa bài - Nghe ảo tính; -9; -8. 40 – 90 câu.	19-23	Gẩy, ảo
7	13	- Công thức ABN -7; -6: Ví dụ - BT công thức -7; -6: (giáo trình) - Chấm điểm, sửa bài - Nghe ảo tính; -7; -6. 40 – 90 câu.	24,25	Gẩy, ảo
7	14	- Công thức ABL -5; - 4: Ví dụ - BT công thức -5; -4: (giáo trình) - Chấm điểm, sửa bài	26,27	
		- Nghe ảo tính; -5; -4. 40 – 90 câu.		Gầy, ảo





Tuần	Tiết	Nội dung giảng dạy	Trang	Ghi chú
Tuan	Tiet	- Công thức ABN -3; -2; -1: Ví dụ	Trang	Om chu
Z	15	- BT công thức -3; -2: -1: (giáo trình) - Chấm điểm, sửa bài - Nghe ảo tính; -3; -2:-+1. 40 – 60 câu.	28,29,30	Gẩy, ảo
8		- Chấm điểm, sửa bài.	//	
		- Bài tập GT	31,32	
	16	- Hoàn thành BT ôn tập ABL -	//	
		- Nghe ảo tính, ghi kết quả. 30 – 60 câu	//	
		- Giao BT (VBT)	11	Gẩy, ảo
		- Chấm điểm sửa bài	//	Gẩy, ảo
9	17	- Luyện ảo tính VBT - Nghe ảo tính.	12,13	
	18	- Nghe ảo tính, ghi kết quả. 30 – 60 câu	44	
		- Gia <mark>o BT</mark> ôn tập ABL trừ (GV)	27	Ảo tính, ghi kết quả
	19	- Ôn tập Tổng hợp ABL (GT)	32,33	Åo tính, ghi kết quả
10	20	- chấm điểm sửa bài	//	
		- Giao BT (VBT)	14	Ảo tính, ghi kết quả
	21	- Luyện ảo tính: GT	34,35,36	
		- Giao BT (VBT)	16	Åo tính, ghi kết quả
11	22	- Trò chơi VBT	15	
	22	- Bài tập (VBT)	17,18	
		- Giao BT (VBT)	19	Ảo tính, ghi kết quả





	Tuần	Tiết	Nội dung giảng dạy	Trang	Ghi chú
	12	23	- Chấm điểm, sửa bài, hoàn thiện chương trình Tập 2	//	
1	12	23	- Luyện Ảo tính tổng hợp, 2 số 3 -4 dòng	//	
1	V		- Gửi thông báo thi hết khóa/ khóa mới	P.ĐT	Ảo tính, ghi kết quả
スエエ		24	- Chấm điểm, sửa bài bổ sung; hoàn thiện Tập 1	//	
			- Thi hết khóa.	P.ĐT	//
	*		Buổi kế tiếp, cấp giấy chứng nhận, khai giản	ng khóa	
			mới Cấp độ 2.		//

LƯU Ý: Khi dạy chương trình tại Trường Mầm Non (Tổng = 32 buổi). Giáo Viên linh động kéo dài thêm 8 buổi; soạn bài tập bổ sung, tăng cường luyện ảo tính 1 số 5-6 dòng; 2 số 4-5 dòng. Áp dụng bài tập nâng cao online Cấp độ 1.

Ghi chú:

- Giáo viên sử dụng <mark>bài tập luyện b</mark>ổ sung theo mẫu
- Soạn bài linh động <mark>theo tiến độ c</mark>ủa học viên
- Phiếp luyện ảo tính t<mark>heo mẫu, li</mark>nh động.
- Ghi chú vào sổ theo giỏi (điểm danh) đầy đủ.





PHÂN BỔ CHƯƠNG TRÌNH GIÁO TRÌNH TOÁN TRÍ TUỆ SMART BRAIN - CẤP ĐỘ 1 TỔNG 32 BUỔI

Tiết	Nội dung giảng dạy	Trang	Ghi chú
	 Giới thiệu và làm quen với học viên. Phát học liệu; hướng dẫn ghi nhãn vở. Ghi; hướng dẫn đăng ký/ đăng nhập/ luyện tính online. Vào thâng tin học tập 	Trang cuối vở bài tập	
1	 Giới thiệu, làm quen với bàn tính, hạt số Phương pháp gẩy, làm bài tập, chấm điểm; ví dụ minh họa Trò chơi: thẻ số. 	2,3,4	Bàn tính lớn; bé, thẻ số
2	 Cộng trừ đơn giản 1: ví dụ minh họa BT cộng trừ đơn giản2: (giáo trình) Chấm điểm, sửa bài. Giao Bài tập cộng trừ đơn giản vở BT 	5 // 2	Nhìn gẩy tính, ghi kết quả
3	 Chấm điểm, BT. Sửa BT. Hướng dẫn luyện Ảo tính cộng, trừ đơn giản: Nghe gẩy tính không nhìn, đọc kết quả 	2 //	
		3	Nghe ảo tính
4	- Công thức ABN + 4; + 3: Ví dụ - BT công thức + 4; + 3: (giáo trình) - Chấm điểm, sửa bài	6 7,8	Nhìn gầy tính, ghi kết
	- <mark>Giao BT + 4</mark> ; + 3; vở BT	5	quả
5	- Chấm điểm, BT. Sửa BT - Công thức ABN + 2; + 1: Ví dụ - BT công thức + 2; + 1: (giáo trình) - Chấm điểm, sửa bài	9,10	Nhìn gầy tính, ghi kết
	- Giao BT + 2; + 1; vở BT	6	quả
	 - Ôn tập ABN cộng (đọc trả lời, viết CT) - Trò chơi: vở BT công thức ABN cộng 	4	
6	- Bài tập: (giáo trình)	11	
U	- Nghe gẩy tính không nhìn, đọc kết quả		
	- Nghe ảo tính ghi kết quả. 30 câu BT	33	
	- Luyên ảo tính vở BT, chấm điểm, sửa	7	ảo t <mark>ính; ghi kết</mark> quả
	1 2 3	- Giới thiệu và làm quen với học viên Phát học liệu; hướng dẫn ghi nhãn vở Ghi; hướng dẫn đăng ký/ đăng nhập/ luyện tính online. Vào thâng tin học tập - Giới thiệu, làm quen với bàn tính, hạt số - Phương pháp gẩy, làm bài tập, chấm điểm; ví dụ minh họa - Trò chơi: thẻ số Cộng trừ đơn giản 1: ví dụ minh họa - BT cộng trừ đơn giản2: (giáo trình) - Chấm điểm, sửa bài Giao Bài tập cộng trừ đơn giản vở BT - Chấm điểm, BT. Sửa BT Hướng dẫn luyện Ảo tính cộng, trừ đơn giản: - Nghe gẩy tính không nhìn, đọc kết quả - Nghe ao tính ghi kết quả. 30 - 60 câu - Giao Bài tập cộng trừ đơn giản vở BT - Công thức ABN + 4; + 3: Ví dụ - BT công thức + 4; + 3: (giáo trình) - Chấm điểm, sửa bài - Giao BT + 4; + 3; vở BT - Công thức ABN + 2; + 1: Ví dụ - BT công thức + 2; + 1: (giáo trình) - Chấm điểm, sửa bài - Giao BT + 2; + 1; vở BT - Ôn tập ABN cộng (đọc trả lời, viết CT) - Trò chơi: vở BT công thức ABN cộng - Bài tập: (giáo trình) - Nghe gẩy tính không nhìn, đọc kết quả - Nghe ảo tính ghi kết quả. 30 câu BT	- Giới thiệu và làm quen với học viên Phát học liệu; hướng dẫn ghi nhãn vở Ghi; hướng dẫn dăng ký/ dăng nhập/ luyện tính online. Vào thâng tin học tập - Giới thiệu, làm quen với bàn tính, hạt số - Phương pháp gẩy, làm bài tập, chấm điểm; ví dụ minh họa - Trò chơi: thẻ số Cộng trừ đơn giản 1: ví dụ minh họa - BT cộng trừ đơn giản2: (giáo trình) - Chấm điểm, sửa bài Giao Bài tập cộng trừ đơn giản vở BT - Chấm điểm, BT. Sửa BT Hướng dẫn luyện Åo tính cộng, trừ đơn giản: - Nghe gẩy tính không nhìn, đọc kết quả - Nghe ảo tính ghi kết quả. 30 - 60 câu - Giao Bài tập cộng trừ đơn giản vở BT - Công thức ABN + 4; + 3: Ví dụ - BT công thức + 4; + 3: (giáo trình) - Chẩm điểm, sửa bài - Giao BT + 4; + 3; vở BT - Công thức ABN + 2; + 1: Ví dụ - BT công thức + 2; + 1: (giáo trình) - Chẩm điểm, sửa bài - Giao BT + 2; + 1; vở BT - Ôn tập ABN cộng (đọc trả lời, viết CT) - Trò chơi: vở BT công thức ABN cộng - Bài tập: (giáo trình) - Nghe gẩy tính không nhìn, đọc kết quả - Nghe ảo tính ghi kết quả. 30 câu BT - Nghe gẩy tính không nhìn, đọc kết quả - Nghe ao tính ghi kết quả. 30 câu BT





Г	•				
	Tuân	Tiết	Nội dung giảng dạy	Trang	Ghi chú
			- Công thức ABN - 4; - 3: Ví dụ	12	
		7	- BT công thức - 4; - 3: (giáo trình) - Chấm điểm, sửa bài	13,14	
			- Giao BT - 4; - 3; vở BT	9	Nhìn gẩy tính, ghi kết quả
	4		- Chấm điểm, BT. Sửa BT	9	
HHAN		8	- Công thức ABN - 2; - 1: Ví dụ - BT công thức - 2; - 1: (giáo trình) - Chấm điểm, sửa bài	15,16	
			- Giao BT - 2; - 1; vở BT	10	Nhìn gẩy tính, ghi kết quả
			- Ôn tập ABN Trừ - Trò chơi: vở BT công thức ABN Trừ	8	
		9	- Bài tập: (giáo trình)	17	
		9	 Nghe gẩy tính không nhìn, đọc kết quả Nghe ảo tính ghi kết quả. 30 câu BT 	34	
	5		- Luyên ảo tính vở BT, chấm điểm, sửa	11	Nhìn ảo tính, ghi kết quả
			- Ôn tập ABN Tổng hợp- ghi nhớ (viết công thức)	//	
		10	- Bài tậ <mark>p: (g</mark> iáo trình)	18	
			- Ngh <mark>e gẩy tí</mark> nh không nhìn, đọc kết quả	//	
			- Ngh <mark>e ảo tín</mark> h ghi kết quả. 30-60 câu BT	35	<u>Åo tính</u>
		11	- Giới thiệu kéo, cách thao tác số hàng chục; Công thức ABN (+) (-) nâng cao. - Bài tập Vở BT.	12,13	
			- Nghe ảo tính NC, ghi kết quả, 30-60 câu	36	///
	6		 Số tròn chục; số cặp: giáo trình Chấm điểm, sửa bài. 	20,21	
		12	- <mark>Giao bài tậ</mark> p : Vở BT	17,18	
			- Nghe ảo tính, ghi kết quả. 30 – 60 câu	37	Åo tính
			- Luyện gẩy tính: 2 số 3 - 4 dòng công thức ABN NC kết hợp: (vở BT).	14	
	7	13	- Luyện ảo tính VBT - Chấm điểm, sửa bài.	15	
	,		- Giao BT VBT	16	
		14	- Chấm điểm, sửa bài. - Nghe ảo tính ghi kết quả. ABN NC. 30 – 90 câu.	//	Cổu ta tính
L			cau.		Gẩy, ảo t <mark>ính</mark>





	Tuần	Tiết	Nội dung giảng dạy	Trang	Ghi chú
		15	- Công thức ABL +9; +8: Ví dụ - BT công thức +9; +8: (giáo trình) - Chấm điểm, sửa bài - Nghe ảo tính; +9; +8. 30 – 60 câu.	22,23,24	Câu ảo
N H H	8	16	- Nghe ao thii, +9, +6: 30 – 60 cau. - Công thức ABN +7; +6: Ví dụ - BT công thức +7; +6: (giáo trình) - Chấm điểm, sửa bài - Nghe ảo tính; +7; +6: 30 – 60 câu.	25,26	Gẩy, ảo Gẩy, ảo
	9	17	- Công thức ABL +5; +4: Ví dụ - BT công thức +5; +4: (giáo trình) - Chấm điểm, sửa bài - Nghe ảo tính; +5; +4. 30 – 60 câu.	27,28	Gẩy, ảo
		18	- Công thức ABN +3; +2; +1: Ví dụ - BT công thức +3; +2: +1: (giáo trình) - Chấm điểm, sửa bài - Nghe ảo tính; +3; +2: +1. 30 – 60 câu.	29,30,31	
			- Giao BT ôn tập ABL cộng (vở BT)	20	Gầy, ảo
	10	19	- Trò <mark>chơi</mark> ABL + VBT - Bà <mark>i tập G</mark> T	19 32	-
			- Hoàn thành BT ôn tập ABL cộng vở BT - Chấm điểm, sửa bài.	21,22	
			- Nghe ảo tính, ghi kết quả. 30 – 60 câu	//	Gẩy, ảo
		20	- Công thức ABL -9; - 8: Ví dụ - BT công thức -9; -8: (giáo trình) - Chấm điểm, sửa bài - Nghe ảo tính; -9; -8. 40 – 90 câu.	33,34,35	Gẩy, ảo
	11	21	- Công thức ABN -7; -6: Ví dụ - BT công thức -7; -6: (giáo trình) - Chấm điểm, sửa bài - Nghe ảo tính; -9; -8. 40 – 90 câu.	36,37	Gẩy, ảo
		22	- Công thức ABL -5; - 4: Ví dụ - BT công thức -5; -4: (giáo trình) - Chấm điểm, sửa bài - Nghe ảo tính; -5; -4. 40 – 90 câu.	38,39	Gẩy, ảo





	Tuần	Tiết	Nội dung giảng dạy	Trang	Ghi chú
	13	23	- Công thức ABN -3; -2; -1: Ví dụ - BT công thức -3; -2: -1: (giáo trình) - Chấm điểm, sửa bài - Nghe ảo tính; -3; -2:-+1. 40 – 60 câu.	40,41,42	
			- Giao BT ôn tập ABL Trừ (vở BT)	24	Gẩy, ảo
1		24	- Chấm điểm, sửa bài.	24//	
			- Bài tập GT	43	
			- Trò chơi ABN -	23	
/			- Hoàn thành BT ôn tập ABL cộng vở BT	25,2 <mark>6</mark>	
			- Nghe ảo tính, ghi kết quả. 30 – 60 câu	//	Gấy, ảo
	14	25	- Bài kiểm tra (60 câu 1-2 số 4 dòng) các công thức đã học gồm nhìn gẩy tính 30 câu và nhìn ảo tính 30 câu chấm điểm (đánh giá, trả bài cho học viên).		Gẩy, ảo
			- Ôn tập tổng hợp CT ABL (viết CT)	//	Gay, ao
		26	- Baì Tập GT	44	
			- Bài tập (ảo tính) VBT	27	Åo tính, ghi kết quả
		27	 Luyện ảo tính 1: Nghe ảo tính tổng hợp công thức đã học 1 số 4 – 5 dòng. 	//	Åo tính, ghi kết quả
	15	28	- Luyện ảo tính 2: - Nhìn ảo tính (máy), Tổng hợp công thức	//	70
			dã học 2 số 4 dòng - Giao BT (VBT)	29	Å a tính, ghị kất quả
	16	29	- Chao BT (VBT) - Luyện ảo tính 3: - Nhìn ảo tính (máy), Tổng hợp công thức đã học 2 số 4 dòng. - Giao BT (VBT)	30	Åo tính, ghi kết quả Åo tính, ghi kết quả
		30	- Luyện ảo tính 4: - Nhìn ảo tính (máy), Tổng hợp công thức đã học 2 số 4 - 6 dòng Giao BT (VBT)	//	Åo tính, ghi kết quả





	Tuần	Tiết	Nội dung giảng dạy	Trang	Ghi chú
N.H.H.	17		- Luyện ảo tính 6:		
			- Nhìn ảo tính (máy), Tổng hợp công		
		31	thức đã học 1 đến 2 số 4 đến 6 dòng.		
			- Giao BT (VBT)	32	
			- Gửi thông báo thi hết khóa/ khóa mới		Åo tính, ghi kết quả
			- Chấm điểm, sửa bài bổ sung; hoàn thiện	//	
		32	Cấp Độ 1	//	
			- Thi hết khóa.	P.ĐT	//
	*		Buổi kế tiếp, cấp giấy chứng nhận, khai giảng khóa		
1			mới Cấp độ 2.		//

Ghi chú:

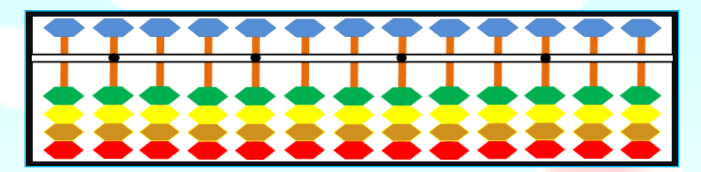
- Giáo viên sử dụng bài tập luyện bổ sung theo mẫu
- Soạn bài linh động theo tiến độ của học viên
- Phiếp luyện ảo tính theo mẫu, linh động.
- <mark>Ghi chú vào</mark> sổ theo giỏi (điểm danh) đầy đủ.

CHỦ TỊ<mark>CH. HĐ</mark>TV GIÁM ĐỐC



NGUYỄN ĐẠI DƯƠNG

PHÁT TRIỂN TƯ DUY CHINH PHỤC ĐỈNH CAO TRÍ TUỆ



CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TOÁN TƯ DUY ®

Số: 21A2/280; Tổ 20; KP 3A; Phường. Long Bình Tân; Biên Hòa; Đồng Nai.

wedsite trực tuyến: smartbrain.edu.vn