

BRICSMATH.COM+

Olympic Toán trực tuyến dành cho học sinh lớp 1-12

Olympic kết nối trẻ em của 7 nước

Vòng thi thử: 21 tháng 9 - 18 tháng 10, 2021

Vòng chính: 19 tháng 10 - 22 tháng 11, 2021



BRICSMATH.COM+ là gì?

Mục tiêu của BRICSMATH.COM + là tập hợp trẻ em từ 7 quốc gia để tham gia cuộc thi toán học, tăng hứng thú với toán học, phát triển các kỹ năng học tập cơ bản, chẳng hạn như tư duy logic dựa trên sự hình thành năng lực, học tập thực nghiệm.

Mục tiêu của Olympic là phát triển niềm yêu thích đối với toán học và các môn khoa học chính xác, cũng như đoàn kết trẻ em từ các quốc gia khác nhau.

Vào năm 2021, vòng chính của Olympic BRICSMATH.COM + sẽ được tổ chức lần thứ năm và nhân dịp Hội nghị thượng đỉnh BRICS lần thứ XIII tại Ấn Độ.

Dòng lịch sử của Olympic
BRICSMATH.COM+

Olympic được đưa vào Thông cáo của Hội nghị thượng đỉnh BRICS lần thứ XI và XII

2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Olympic lần thứ I Hội nghị thượng đỉnh BRICS lần thứ IX Trung Quốc	Olympic lần thứ II Hội nghị thượng đỉnh BRICS lần thứ X Nam Phi	Olympic lần thứ III Hội nghị thượng đỉnh BRICS lần thứ XI Brazil	Olympic lần thứ IV Hội nghị thượng đỉnh BRICS lần thứ XII Nga	Olympic lần thứ V Hội nghị thượng đỉnh BRICS lần thứ XIII Ấn Độ
670 000 THÀNH VIÊN TỪ 5 NƯỚC	1 000 000 THÀNH VIÊN TỪ 5 NƯỚC	1 600 000 THÀNH VIÊN TỪ 5 NƯỚC	2 300 000 THÀNH VIÊN TỪ 7 NƯỚC	3 000 000 DỰ KIẾN NGƯỜI THAM GIA

Lần đầu tiên có sự tham gia của Việt Nam và Indonesia

ĐỐI TÁC CỦA OLYMPIC BRICS MATH.COM+



MINISTRY OF ENLIGHTENMENT OF THE RUSSIAN FEDERATION



MINISTRY OF HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT OF INDIA



CENTRAL BOARD OF SECONDARY EDUCATION



MINISTRY OF EDUCATION OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA



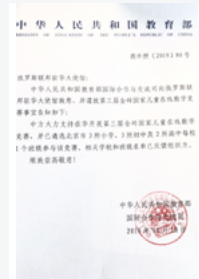
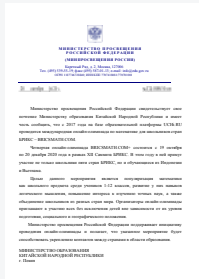
BASIC EDUCATION REPUBLIC OF SOUTH AFRICA



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO (VIỆT NAM)



MINISTRY OF RELIGIOUS AFFAIRS, INDONESIA



TRUYỀN THÔNG VỀ CHÚNG TÔI



BRICSMATH to be inaugurated at the BRICS summit in Brazil on 13th



“金砖+”国际数学竞赛举行 中小学生可随时在线报名答题



International competition in mathematics, BRICSMATH.COM+, has started



Запустилась международная онлайн-олимпиада по математике на платформе Учи.ру



Nos dias da cúpula dos BRICS, foi realizada a abertura da competição internacional online BRICSMATH.COM



Olympic toán học trực tuyến quốc tế có Việt Nam tham gia sẽ bắt đầu từ ngày 16/11



Dragonlearn, Cara Seru Belajar Matematika Secara Online



Nhận xét về chúng tôi



Một kỳ thi Olympic tuyệt vời, nó khuyến khích học sinh suy luận theo cách độc đáo và logic, đồng thời thực hiện nó một cách thực tế và thú vị! Olympic thật tuyệt vời! (Natilla Lis Ribeiro, học sinh, Brazil).



Các học sinh của tôi rất hài lòng với các bài tập của Olympic. Họ đã làm điều đó với niềm vui. Các em rất thích nhận bằng sau cuộc thi, điều này rất ủng hộ và kích thích các em học tập. Tất cả chúng tôi rất biết ơn các bạn! (Titova O.V., giáo viên, Nga).



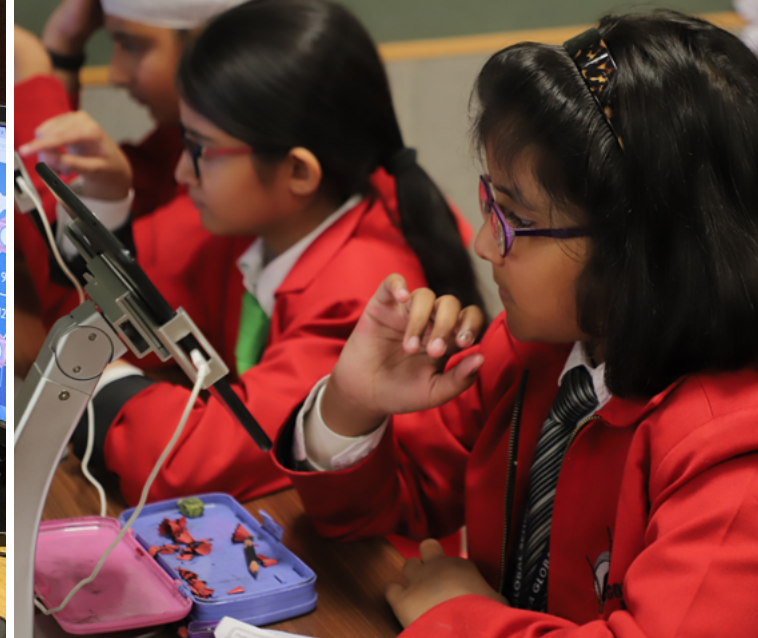
Olympic Bricsmath là một cơ hội tuyệt vời để luyện tập cho học sinh của chúng tôi tư duy độc đáo. Các bài tập được thực hiện dưới dạng các trò chơi lạ và cần phải suy luận logic để trả lời chúng. Sáng kiến tuyệt vời của các nước BRICS! (Vanshika S., giáo viên, Ấn Độ).



Được tham gia Olympic là một vinh dự lớn đối với chúng tôi! Các bạn học sinh quan tâm và rất nhiệt tình. Cảm ơn vì đã tạo ra một nền tảng tuyệt vời như vậy! (Li Yun, giáo viên, Trung Quốc).



Một nền tảng giáo dục cực kỳ thú vị để phát triển tư duy logic. Giao diện nhiều màu sắc, hình thức trò chơi giải trí, học sinh rất vui khi tham gia Olympic. Việc học tập trở nên rất thú vị (Nguyễn Thùy Liên, giáo viên, Việt Nam).



Thời gian **BRICS**MATH.COM+

Vòng thi thử:

21 tháng 9 - 18 tháng 10, 2021

- Vòng thi thử sẽ đem lại cơ hội thử sức mình và luyện tập trước vòng thi chính.
- Những bài tập của vòng thi có thể giải không giới hạn số lần trong giai đoạn vòng thi đang diễn ra.
- Kết quả vòng thi thử không ảnh hưởng đến vòng thi chính.

Vòng chính:

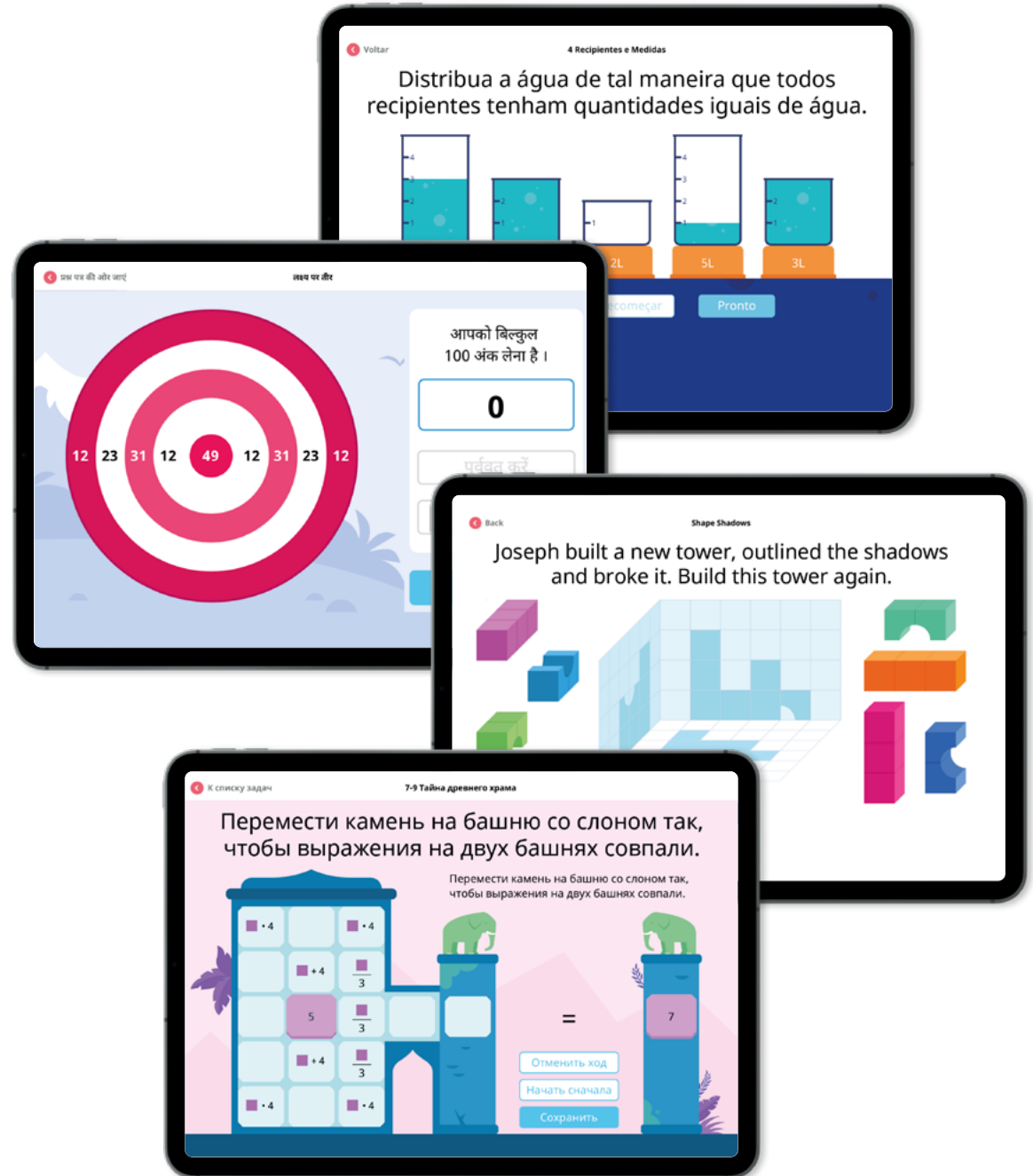
19 tháng 10 - 22 tháng 11, 2021

- Mỗi người dự thi có tròn 60 phút để giải bài tập của vòng thi chính, có thể chọn bất kỳ ngày nào để giải trong thời gian vòng thi diễn ra.
- Để tham gia vòng thi chính, không bắt buộc phải tham gia vòng thi thử.

Điểm độc đáo của Olympic

BRICSMATH.COM+

- Mỗi học sinh đến từ Brazil, Nga, Ấn Độ, Trung Quốc, Nam Phi, Indonesia và Việt Nam đều có thể tham gia Olympic BRICSMATH.COM +. Tất cả những gì cần chỉ là một thiết bị có truy cập Internet.
- Olympic bao gồm 10 bài toán tương tác rất hay. Bài về logic và trí tưởng tượng không yêu cầu kiến thức chuyên sâu về toán học.
- Đề bài được ra bằng tiếng Bồ Đào Nha, Nga, Anh, Hindi, Marathi, Trung Quốc, Indonesia và Việt Nam.



Những ví dụ đề bài **BRICSMATH.COM+**



Lớp 1-4

Đường trên khối (Độ khó: Cao)

Kỹ năng: vị trí tương đối của các vật trong không gian. Lập kế hoạch các bước giải quyết bài tập. Quá mức.

Mục: Hình học.



Lớp 5-12

Bản đồ khu bảo tồn (Độ khó: Thấp)

Kỹ năng: tư duy logic và thuật toán. Trí tưởng tượng không gian.

Mục: Tư duy không gian.

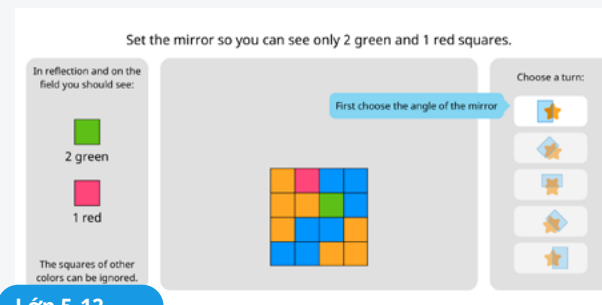


Lớp 1-4

Nhà khảo cổ học (Độ khó: Trung bình)

Kỹ năng: cộng, trừ, chia, nhân. Suy nghĩ logic.

Mục: Số học. Hình học.



Lớp 5-12

Gương (Độ phức tạp: trung bình)

Kỹ năng: Tư duy không gian. Trí tưởng tượng không gian. Quá mức.

Mục: Trí tưởng tượng không gian.

BRICSMATH.COM+

sẽ diễn ra vào
tháng 9 — tháng 11 năm 2021



Để tham gia cần phải:

- Máy tính hoặc máy tính bảng.
- Có mạng Internet.



Giáo viên:

- Đăng ký cho học sinh của mình trên trang Web.
- Chọn lớp và chọn tiếng.
- Có thể lưu mã đăng nhập và mật khẩu và gửi chúng cho học sinh.»



Học sinh:

- Sử dụng tên người dùng và mật khẩu của mình, vào trang web.
- Giải bài toán.



Công bố và trao giải những người tham gia **BRICSMATH.COM+**

Sau khi kết thúc Olympic, tất cả học sinh và giáo viên sẽ nhận được bằng chứng nhận, bằng này sẽ có trong tài khoản cá nhân của họ tại bricsmath.com.

Dựa trên kết quả giải các bài tập, tất cả những người tham gia sẽ nhận được các chứng chỉ tương ứng.

Phần thưởng cho việc tham gia chuẩn bị cho Olympic sẽ có vào ngày 23 tháng 11.



Đăng ký và tham gia
trên trang web
BRICSMATH.COM+

info@bricsmath.com



Đồng tổ chức tại
địa phương

