

Bồi dưỡng học sinh lớp 1 tham gia sân chơi VioEdu

Phạm Thị Thanh Viện*

*Trường Tiểu học Hạ Đình, Quận Thanh Xuân, Thành phố Hà Nội

Received: 28/7/2024; Accepted: 8/8/2024; Published: 18/8/2024

Abstract: Mathematics is an essential subject that plays a significant role in the development of children's thinking and intelligence. Learning math not only helps children understand arithmetic and geometric concepts but also develops their logical skills, creative thinking, and problem-solving abilities. Therefore, it is crucial and important to familiarize students with mathematics and apply it in real-life situations and in the VioEdu playground.

Keywords: Nurturing, first-grade students, VioEdu playground

1. Mở đầu

Mỗi môn học ở Tiểu học đều góp phần vào việc hình thành và phát triển những cơ sở ban đầu và rất quan trọng trong việc hình thành nhân cách con người. Trong các môn học ở Tiểu học, đặc biệt là ở lớp 1, môn Toán có vị trí hết sức quan trọng bởi vì:

- Các kiến thức, kỹ năng môn Toán ở lớp 1 có nhiều ứng dụng trong đời sống.
- Nhờ môn Toán mà học sinh lớp 1 có phương pháp nhận thức một số mặt của thế giới xung quanh.

Vậy làm thế nào để giúp học sinh nâng cao kiến thức về môn Toán và hào hứng tham gia Sân chơi VioEdu? Nhờ câu hỏi đó đã thôi thúc tôi suy nghĩ và quyết định chọn đề tài: “Bồi dưỡng học sinh lớp 1 tham gia Sân chơi VioEdu”

2. Nội dung nghiên cứu

2.1. Mục đích nghiên cứu:

Môn Toán ở Tiểu học nói chung và ở lớp 1 nói riêng nhằm cung cấp những kiến thức cơ bản ban đầu về số học, các số tự nhiên, một số yếu tố hình học đơn giản. Đề tài “Bồi dưỡng học sinh lớp 1 tham gia Sân chơi VioEdu” cũng là một nội dung nhằm góp phần nâng cao chất lượng dạy học môn Toán ở Tiểu học.

2.2. Đối tượng và phạm vi nghiên cứu

1/ Đối tượng nghiên cứu:

Nội dung và các dạng toán số học điển hình trong sách giáo khoa Toán và sách tham khảo môn Toán lớp 1

2/ Phạm vi nghiên cứu:

Thực hiện trong phạm vi của khối 1 và của lớp 1A5 của Trường Tiểu học Hạ Đình – Thanh Xuân – Hà Nội.

2.3. Nội dung

1. Mục tiêu

Môn Toán ở lớp 1 nhằm giúp học sinh:

1. Có những kiến thức cơ bản ban đầu về số học các số tự nhiên.
2. Hình thành các kỹ năng thực hành tính, đo

lượng, giải bài toán có nhiều ứng dụng thiết thực trong đời sống.

3. Góp phần bước đầu phát triển năng lực tư duy, khả năng suy luận hợp lý và diễn đạt đúng cách.

2. Nhiệm vụ

1. Hình thành hệ thống các kiến thức cơ bản, đơn giản, có nhiều ứng dụng trong đời sống của số học.

2. Rèn luyện để nắm chắc các kỹ năng thực hành về bốn phép tính với số tự nhiên.

3. Biết nhận dạng và bước đầu biết phân biệt được một số các hình học thường gặp.

4. Biết cách giải và trình bày bài giải với các bài toán có lời văn.

5. Thông qua các hoạt động học tập toán để phát triển đúng mức một số khả năng trí tuệ và thao tác tư duy quan trọng nhất.

6. Hình thành tác phong học tập và làm việc có suy nghĩ, có kế hoạch, có kiểm tra, có tinh thần hợp tác, ý chí vượt qua khó khăn, cần thận,...

3. Các dạng toán cơ bản và nâng cao của lớp 1

3.1 Học kì I

- Đọc, viết số có một chữ số.

d. Số liền trước số lớn nhất có hai chữ số là:

e. Số liền sau số bé nhất có một chữ số là:

- So sánh số từ 0 đến 10.

- Cộng, trừ các số trong phạm vi từ 2 đến 10.

- Viết phép tính phù hợp với hình vẽ.

- Nhận dạng một số hình học: Hình tam giác, hình vuông, hình tròn, hình chữ nhật, khối lập phương, khối hộp chữ nhật,...

- Vị trí, định hướng trong không gian.

VD: Khoanh tròn vào chữ cái trước tất cả đáp án đúng.



Hạnh



Hùng



Hồng



Hoa



- A. Hùng đi trước 3 bạn.
Hùng đi sau Hoa.
B. Hoa đi sau Hùng.
Hùng đi trước Hùng và Hoa.

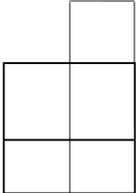
3.2. Học kì II

- Đọc, viết số có hai chữ số.
- So sánh số từ 0 đến 100
- Cộng, trừ (không nhớ) các số trong phạm vi đến 100.

- Viết phép tính phù hợp với bài toán.
- Đo độ dài.
- Thời gian
- Xem đồng hồ đúng.
- Nhận dạng một số hình học: Hình tam giác, hình vuông, hình tròn, hình chữ nhật, khối lập phương, khối hộp chữ nhật,...

VD: Khoanh tròn vào chữ cái trước ý trả lời đúng:

Hình dưới có mấy hình vuông?



- A. Có 4 hình vuông.
B. Có 5 hình vuông.
C. Có 6 hình vuông.
D. Có 7 hình vuông.

- Đo độ dài.

4. Kết quả sau khi áp dụng “Bồi dưỡng học sinh lớp 1 tham gia Sân chơi VioEdu”

Năm học 2022-2023

**DANH SÁCH HỌC SINH NHÂN GIẢI
THƯỜNG CÁC CẤP LỚP 1A5
NĂM HỌC 2022 – 2023**

TT	Họ và tên HS	Vioedu		Ghi chú
		Cấp Trường	Cấp Quận	
1	Lê Kim Ngân	Nhì	Vàng	
2	Chu Quang Lâm	Nhất	Khuyến khích	
3	Lê Thái Hà	Nhất	Bạc	
4	Hoàng Thị Ngọc Diệp	Ba		
5	Lê Hoàng Phú	Ba		
6	Phạm Minh Quân	Ba		
7	Nguyễn Đức Khôi	Nhất		
8	Trần Tuệ Lâm	Nhì		
9	Nguyễn Thanh Tâm	Nhì		
10	Đào Hải Dương	Khuyến khích		
11	Nguyễn Minh Phúc	Khuyến khích		

C. Năm học 2023-2024

**DANH SÁCH HỌC SINH NHÂN GIẢI
THƯỜNG CÁC CẤP LỚP 1A5
NĂM HỌC 2023 – 2024**

TT	Họ và tên HS	Vioedu		Ghi chú
		Cấp Trường	Cấp Quận	
1	Đỗ Khánh An	Ba	Đồng	
2	Lương Minh Phúc	Ba	Bạc	
3	Ngô Lê Bình	Nhất	Vàng	
4	Lê Nguyễn Bảo Hân	Ba		
5	Nguyễn Bá Gia Hoà	Ba		
6	Đào Quang Minh	Khuyến khích		
7	Nguyễn Quang Minh	Khuyến khích		
8	Lê Nguyễn Tú Anh	Khuyến khích		
9	Hoàng Anh Vũ	Khuyến khích		
10	Trần Minh Khôi	Khuyến khích		

3. Kết luận

Nói đến môn Toán là một trong những môn học chủ lực ở các cấp học Phổ thông nói chung, ở Tiểu học và đặc biệt ở lớp 1 nói riêng. Môn Toán tuy khô khan cứng nhắc và rất khó và bắt buộc học sinh phải động não nhiều nhất.

Chính vì vậy việc “Bồi dưỡng học sinh lớp 1 tham gia Sân chơi VioEdu” là một công việc cần thiết bởi nó vừa giúp cho các em củng cố được những kiến thức đã học, đồng thời tăng thêm những kiến thức mới làm nền tảng cho các em tiếp tục ứng dụng nó trong đời sống hằng ngày và học tập lên các bậc học cao hơn.

Nội dung đề tài: “Bồi dưỡng học sinh lớp 1 tham gia Sân chơi VioEdu” là một nội dung đã tìm hiểu và phản ánh một số nét cơ bản của việc dạy học bồi dưỡng cho học sinh yêu thích môn Toán. Vì thế khi tiến hành hướng dẫn cách giải, GV cần xác định cụ thể mục tiêu bài học, lựa chọn phương pháp dạy học phù hợp với điều kiện thực tế của học sinh trong lớp.

Tài liệu tham khảo

1. Vũ Quốc Chung (chủ biên), Phạm Thị Diệu Thúy, Lê Huy Cường, Huỳnh Thái Lộc), *Tổ chức hoạt động dạy học môn Toán lớp 1* – NXB Đại học Sư phạm. Hà Nội

2. Nguyễn Áng, Phùng Như Thụy, *35 đề ôn luyện Toán 1*. NXB Giáo dục Việt Nam. Hà Nội

3. Nguyễn Văn Quyển, Nguyễn Văn Quân, Uyển Uyển, *Bài tập hằng ngày Toán 1* – NXB Hà Nội

4. Hà Huy Khoái (Tổng Chủ biên), Lê Anh Vinh (Chủ biên), Nguyễn Áng, Vũ Văn Dương, Nguyễn Minh Hải, Bùi Bá Mạnh, *Sách giáo khoa Toán 1*. NXB Giáo dục Việt Nam. Hà Nội.