

TỔ TỰ NHIÊN THỰC HIỆN CHUYÊN ĐỀ THÁNG 9/2021

Trong không khí tung bừng của những ngày đầu năm học 2021 - 2022, cùng với nỗi trăn trở dạy và học trực tuyến “mùa dịch COVID-19” sao cho hiệu quả, nhằm tạo hứng thú học tập sôi nổi, cổ vũ tinh thần cho cả GV và HS bắt đầu một năm học mới, tổ KHTN đã xây dựng chuyên đề cấp tổ: “***Chuyên đề liên môn trong dạy học nội dung Hình chữ nhật***” do đồng chí Nguyễn Thị Thúy Hà trực tiếp giảng dạy. Tiết chuyên đề có đại diện BGH và tất cả các giáo viên trong tổ Tự nhiên dự giờ để cùng nhau trao đổi chuyên môn.

Trong quá trình giảng dạy bộ môn Toán, cô giáo Nguyễn Thị Thúy Hà luôn suy nghĩ, cố gắng xây dựng các tiết học sao cho bộ môn Toán không nhàm chán, khô khan, học sinh hào hứng, thích thú với môn học, thấy được các ứng dụng thực tế, gần gũi và mối liên hệ của các kiến thức Toán học với các môn học khác. Đặc biệt, trong bối cảnh dạy và học trực tuyến như hiện nay, làm sao để tiết học thu hút học sinh hơn, tăng cường tương tác giữa cô và trò là một vấn đề cô giáo rất quan tâm. Mở đầu tiết học, học sinh được tham gia tương tác trực tiếp tìm đồ vật có dạng hình chữ nhật thông qua ứng dụng Classppoint. Các bạn học sinh đã tham gia rất nhiệt tình, sôi nổi. Sau đó, cô giáo cùng học sinh đã tìm hiểu các đặc điểm đặc trưng của hình chữ nhật thông qua các hoạt động đo, đếm trực quan. Để giúp tiết học thêm sinh động, cô giáo đã giới thiệu hình ảnh các đồ vật thường gặp trong đời sống, trong môn Công nghệ, các dụng cụ đo đạc trong môn Vật lý có dạng hình chữ nhật. Hiểu được sự lúng túng, khó khăn của các bạn học sinh khi vẽ hình chữ nhật, cô giáo đã hướng dẫn học sinh vẽ hình từng bước bằng hình động và video clip. Nhờ vậy, các em học sinh đã rất nhanh chóng vẽ được hình theo đúng yêu cầu của bài toán. Trong suốt tiết học, không khí lớp học trở nên sôi nổi, học sinh được chia sẻ, được lắng nghe, được bày tỏ quan điểm của mình một cách thoải mái, tự tin, không bị gò bó. Học sinh luôn được tự tìm hiểu, tự chuẩn bị, nắm bắt lĩnh hội tri thức. Cuối tiết học, đại diện các nhóm trình bày sản phẩm của nhóm về ứng dụng của hình chữ nhật trong một số môn học. Các bạn đã rất mạnh dạn, tự tin trình bày bài báo cáo đầy sáng tạo của nhóm mình, làm bật lên mối liên hệ của hình chữ nhật với các môn học khác như Giáo dục công dân, Công nghệ, Mỹ thuật...

Đây là một tiết học tâm huyết, có sự nghiên cứu, đầu tư chuẩn bị chu đáo cả về mặt nội dung lẫn ứng dụng công nghệ thông tin vào giảng dạy của cô giáo Thúy Hà cũng như nhóm Toán trường THCS Phúc Đồng. Tiết học đã thực sự đem lại cho học sinh và các thầy cô giáo đến dự giờ nhiều điều bổ ích, lý thú.

Dưới đây là một số hình ảnh của tiết chuyên đề:



CHUYÊN ĐỀ LIÊN MÔN - THÁNG 9

Năm học 2021 - 2022

CHÀO MỪNG CÁC THẦY CÔ GIÁO VÀ CÁC EM HỌC SINH YÊU QUÝ!

Phúc Đồng, ngày 22/09/2021



GV: Nguyễn Thị Thúy Hà
Tổ Khoa học tự nhiên



Slide 1 of 24



Slide Drawing ClassPoint

class code 82651 22

Show liked answers only Insert results as slide

Save for review

PowerPoint Slide Show - [Toán Hình 6 - Tiết 4. Hình chữ nhật - 22.9.pptm] - PowerPoint (Product Activation Failed)

class code 82651 22

TOÁN HÌNH HỌC 6

Tiết 4: HÌNH CHỮ NHẬT. HÌNH THOI

Nội dung: Hình chữ nhật

Phần có biểu tượng này là cần ghi bài

22.nguyễn thủy hương
31 Hoàng Mỹ phương-6A1
16.Nguyễn Xuân Hiếu-6A1
28-Minh Ngọc-6A1

Slide 3 of 24

PowerPoint Slide Show - [Toán Hình 6 - Tiết 4. Hình chữ nhật - 22.9.pptm] - PowerPoint (Product Activation Failed)

class code 82651 22

1 Nhận biết hình chữ nhật

Hình chữ nhật ABCD có:

Đỉnh: A, B, C, D

Cạnh: AB, BC, CD, DA

Cạnh đối: AB đối CD, BC đối DA

Góc: góc A, góc B, góc C, góc D

GV- KHUẤT THỊ...
22.nguyễn thủy hương
11.Ngô Thủy Chi - 6A1
4-6A1 Lê Nguyễn Bảo
Thánh Mai

25 - Hài Lâm - 6A1
01 Hoàng Phúc An-6A1
29. vương thị nhân_6A1
03 Lê đức anh-6A1
19 Nguyễn Đức Huy...

33. Lưu Phương Thảo...
34 - ĐẶNG HOÀNG VI...
16.Nguyễn Xuân Hiếu...
17.VƯƠNG VĂN MINH...
32.minh phuong 6A1j)

02.6A1-Lai Lan Anh
28-Minh Ngọc-6A1
13. Ngô Quốc Cường...
20-6A1 Nguyễn Minh...
23. quốc khánh

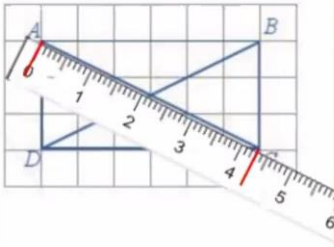
30-Đỗ Hoàng Ý Nhi-L...

Slide 3 of 26

PowerPoint Slide Show - [Toán Hình 6 - Tiết 4. Hình chữ nhật - 22.9.pptm] - PowerPoint (Product Activation Failed)

class code 82651 22

Hoạt động 1



a) Độ dài của cặp cạnh đối AB và CD **bằng nhau**
 Độ dài của cặp cạnh đối AD và BC **bằng nhau**

b) AB và CD **có** song song với nhau.
 AD và BC **có** song song với nhau.

c) AC = **43mm**
 BD = **43mm**


d) Bốn góc ở các đỉnh A, B, C, D

Slide 8 of 24

23 - quốc khánh

PowerPoint Slide Show - [Toán Hình 6 - Tiết 4. Hình chữ nhật - 22.9.pptm] - PowerPoint (Product Activation Failed)

class code 55805 18



Đo độ dài

Đo khối lượng

Các dụng cụ đo lường

Đo nhiệt độ

Slide 14 of 24

22. Nguyễn Thủy Hương

16. Nguyễn Xuân Hiếu-6A1

28-Minh Ngọc-6A1

13. Ngô Quốc Cường - 6A1

class code 55805 18

ClassPoint

Word Cloud

Highlight top answers

Insert results as slide

tivi, tủ lạnh, bàn, vở, sách, hộp bút
máy tính, quyển vở
màn hình tivi, máy tính, điện thoại, tủ lạnh
tivi, vở, hộp sắt, tờ giấy a4 23
đồng hồ, quyển sách, quyển vở
cái gối; cái bàn; quyển sổ; tủ lạnh
tủ, điện thoại, cửa sổ, tivi, bàn, hộp bút, truyện

Save for review

Word Cloud

GV Thủy Hà

Slide 11 of 24

class code 30203 3

Vẽ Hình Chữ Nhật
bằng thước 2 lần và Bút chì

Hình chữ nhật có độ dài
hai cạnh liên tiếp là 5cm và 4cm.

A

B

C

D

17.VƯƠNG VĂN MINH HIẾU-6A1

33. Lưu Phương Thảo. 6A1

4-6A1-Lê Nguyễn Bảo Anh

23. quoc khánh



Biển số R.412g



Biển số R.412h

Biển số R.412g: Làn đường dành cho xe máy và xe đạp, bao gồm cả xe gắn máy và các loại xe thô sơ khác;

Biển số R.412h: Làn đường dành cho xe đạp và các loại xe thô sơ khác.



Biển số R.412o



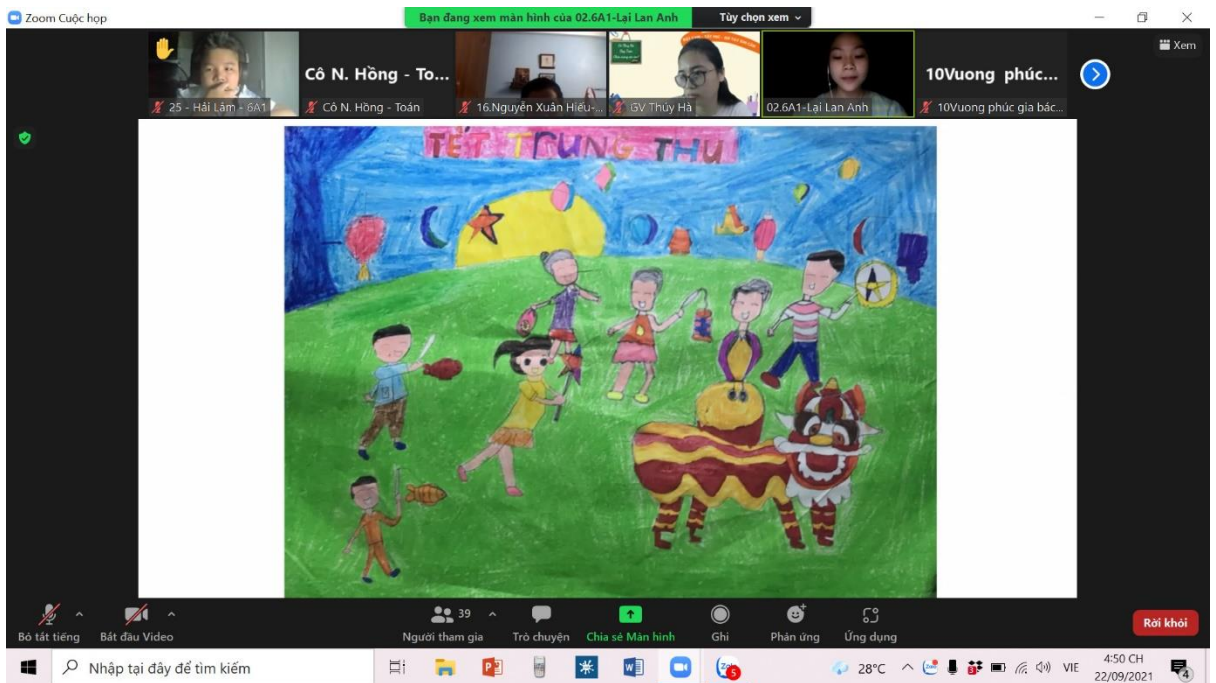
Biển số R.412p

Biển số R.412o: HẾT làn đường dành cho xe máy và xe đạp, bao gồm cả xe gắn máy và các loại xe thô sơ khác;

Biển số R.412p: HẾT làn đường dành cho xe đạp và các loại xe thô sơ khác.



Làn đường dành cho xe máy; xe đạp và các loại xe thô sơ khác thường nằm phía ngoài cùng bên tay phải



Tác giả: Đỗ Thị Ninh