

## **CÔ GIÁO NGUYỄN THỊ THU PHƯƠNG - CÔ CHỦ NHIỆM GIÀU LÒNG NHÂN ÁI**

**Tác giả: Lê Thị Lan**

Tuy mới đi vào hoạt động ở năm học thứ 6, song trường THCS Đô Thị Việt Hưng đã bước đầu khẳng định được chất lượng giáo dục, đem lại niềm tin cho các bậc phụ huynh và niềm tự hào cho các em học sinh. Một trong những yếu tố làm nên sự tin tưởng đó chính là sự tận tâm của các Thầy cô giáo chủ nhiệm. Với tinh thần trách nhiệm, sự tận tụy và tâm huyết với nghề, cô giáo Nguyễn Thị Thu Phương – Phó chủ tịch Công đoàn, Tổ phó chuyên môn tổ Khoa học tự nhiên, Chủ nhiệm lớp 8A1, Giáo viên dạy môn Toán- là một trong những tấm gương tiêu biểu.

Năm 2009 cô Thu Phương tốt nghiệp khoa Toán Trường Đại học Sư phạm Hà Nội với tấm bằng loại Khá. Với đức tính giản dị, nhiệt tình, năng động và ham học hỏi, cô giáo Thu Phương luôn cố gắng tu dưỡng rèn luyện phẩm chất đạo đức người giáo viên. Trong công tác giảng dạy và chủ nhiệm, cô không ngừng học tập, trao đổi kiến thức với đồng nghiệp để có những bài giảng hay, phương pháp giảng dạy khoa học truyền dạy cho học trò những kiến thức văn hoá trên bục giảng, cũng như vốn kinh nghiệm sống sau này. Những giờ học thú vị trên lớp hay những giờ sinh hoạt ngoại khoá, cô luôn thân thiện, gần gũi với học trò, coi học trò như những người thân của mình, đây chính là những phẩm chất tốt tạo niềm tin yêu, sự kính trọng của các con học sinh đối với cô. Học sinh hiểu bài, luôn chăm chỉ và đạt kết quả cao trong học tập. Đặc biệt, học sinh lớp cô chủ nhiệm luôn coi cô như người mẹ, nơi các con có thể gửi gắm những tâm tư tình cảm của tuổi học trò để nhận lại những lời động viên kịp thời, sự quan tâm đúng mực giúp các con học tập tốt. Đây là một trong những nguồn động viên lớn khích lệ cô phải phấn đấu hơn nữa để đáp lại niềm tin yêu, sự kính trọng của học trò.

Vừa là giáo viên giảng dạy vừa là tổ phó chuyên môn Tổ Tự nhiên, cô giáo Thu Phương luôn hoàn thành xuất sắc mọi nhiệm vụ được giao. Với hơn 10 năm công tác trong nghề, cô đã nhiều lần dự thi Giáo viên dạy giỏi cấp quận và đạt được những thành tích đáng tự hào như giải Ba môn Tin năm học 2015 - 2016; đạt danh hiệu Giáo viên giỏi cấp quận môn Toán năm học 2018-2019. Hưởng ứng phong trào viết Sáng kiến kinh nghiệm, cô đã có 4 năm đạt sáng kiến kinh nghiệm

cấp Quận. Nhờ sự nỗ lực không ngừng nghỉ, cô đã đạt danh hiệu Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở và được vinh dự kết nạp Đảng năm 2019.

Trong cương vị Phó chủ tịch Công đoàn nhà trường, cô Thu Phương luôn tích cực tham gia công tác đoàn thể. Cùng với Ban chấp hành Công đoàn chăm lo cho đời sống của Tập thể cán bộ giáo viên nhân viên và người lao động trong nhà trường, chia sẻ những niềm vui nỗi buồn của anh chị em trong đơn vị để vượt qua khó khăn, an tâm thực hiện nhiệm vụ được giao. Trong gia đình, cô giáo Thu Phương là người con dâu hiếu thảo, người vợ đảm đang, người mẹ hiền. Cô luôn sắp xếp công việc hợp lý để có thời gian chăm lo gia đình nhỏ của mình. Tuy con còn nhỏ nhưng cô luôn biết cách sắp xếp công việc ở nhà và ở trường một cách khoa học nhất để xứng đáng là “người giữ lửa” trong gia đình. Nhiều năm liền gia đình cô đạt danh hiệu “Gia đình văn hóa”. Đây chính là phần thưởng khiến cô tự hào.

Với chuyên môn nghiệp vụ vững vàng, tấm lòng yêu nghề mến trẻ, tâm huyết với công việc giảng dạy, chắc chắn cô Thu Phương sẽ còn đạt được nhiều thành tích tốt đẹp ở phía trước, là cô chủ nhiệm được nhiều lớp học trò tin yêu. Xứng đáng với danh hiệu mà học sinh đã dành cho cô “Cô chủ nhiệm có tấm lòng nhân ái”.

Một số hình ảnh về cô giáo Thu Phương dạy học trực tuyến cùng các con học sinh trong thời gian nghỉ học phòng chống Covid-19:

**Bài 58(89 - SGK)**

Chứng minh:

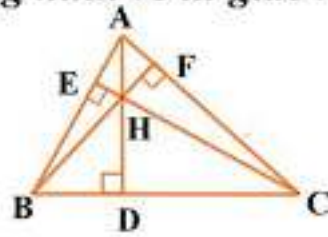
a)  $\Delta ABC$  đều  $\Rightarrow \widehat{A} = \widehat{B}_1 = \widehat{C}_1 = 60^\circ$   
Theo gt:  $\widehat{DCB} = \frac{1}{2} \widehat{ACB} = \frac{1}{2} \cdot 60^\circ = 30^\circ$   
Tia CB nằm giữa 2 tia CA và CD nên  
 $\widehat{ACD} = \widehat{C}_1 + \widehat{C}_2 = 60^\circ + 30^\circ = 90^\circ$  (1)  
Vì  $DB = DC$  (gt)  $\Delta BDC$  cân tại D  $\Rightarrow \widehat{C}_2 = \widehat{B}_2 = 30^\circ$   
 $\widehat{ABD} = \widehat{B}_1 + \widehat{B}_2 = 60^\circ + 30^\circ = 90^\circ$  (2)  
Từ (1), (2)  $\widehat{ABD} + \widehat{ACD} = 180^\circ$  mà 2 góc này ở vị trí đối nhau  $\Rightarrow$  Tứ giác ABDC nội tiếp (DHNB)

b)



## BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

**Câu 3:** Trong hình vẽ tứ giác nào nội tiếp được đường tròn?



- A) AEHF
- B) BEHD
- C) CDHF
- D) Cả 3 câu trên đều đúng



### PHẦN II. TỰ LUẬN (8 điểm):

#### Bài 1 (2,5 điểm)

1) Trong phòng thí nghiệm Hóa, thầy Minh đưa hai bạn Dũng và Thảo 1 lọ 200g dung dịch muối có nồng độ 15%. Thầy muốn hai bạn tạo ra dung dịch muối có nồng độ 20% cần pha thêm nước, Thảo nói cần pha thêm muối. Theo em, cần pha thêm muối pha thêm một lượng bao nhiêu gam? (Chỉ thêm muối hoặc nước).

