

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TÀI KHOẢN HỌC SINH

Mỗi học sinh được giáo viên cấp một tài khoản đăng nhập vào hệ thống “Trường học kết nối” tại website: <http://truongtructuyen.edu.vn/>

**Ví dụ:** Đăng ký thông tin cho Lê Văn Mùi

Mã Đăng nhập: **HS.01741.00001**

Mật khẩu: **SdyZ9VWn**

(lưu ý phân biệt chữ in hoa và chữ in thường)

Khi đăng nhập thành công cần phải thực hiện các công việc :

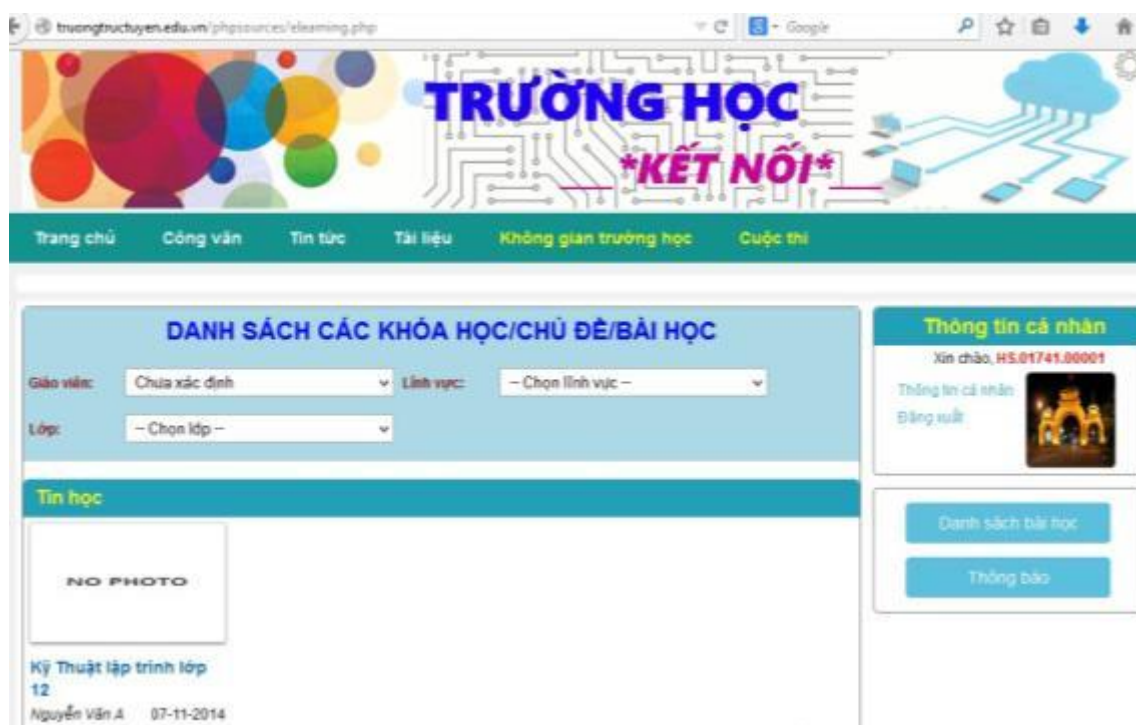
- Khai báo thông tin cá nhân Học sinh
- Tham gia lớp học
- Thảo luận nhóm
- Xem thông báo
- Nộp sản phẩm
- Tham gia các cuộc thi

### 3.1. Khai báo thông tin cá nhân (giống như của giáo viên)

### 3.2. Cách tham gia bài học trong "Không gian trường học"

#### 3.2.1. Xem danh sách khóa học/chủ đề/bài học

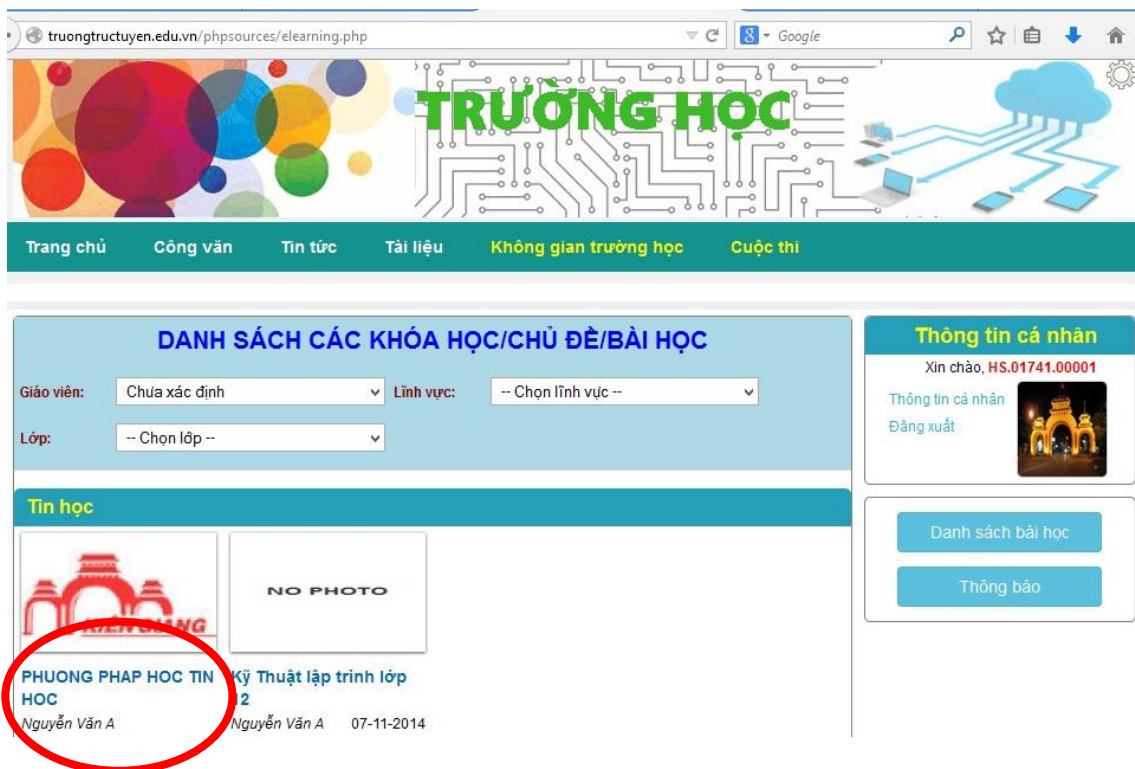
**Bước 1 : Vào "Không gian trường học"**



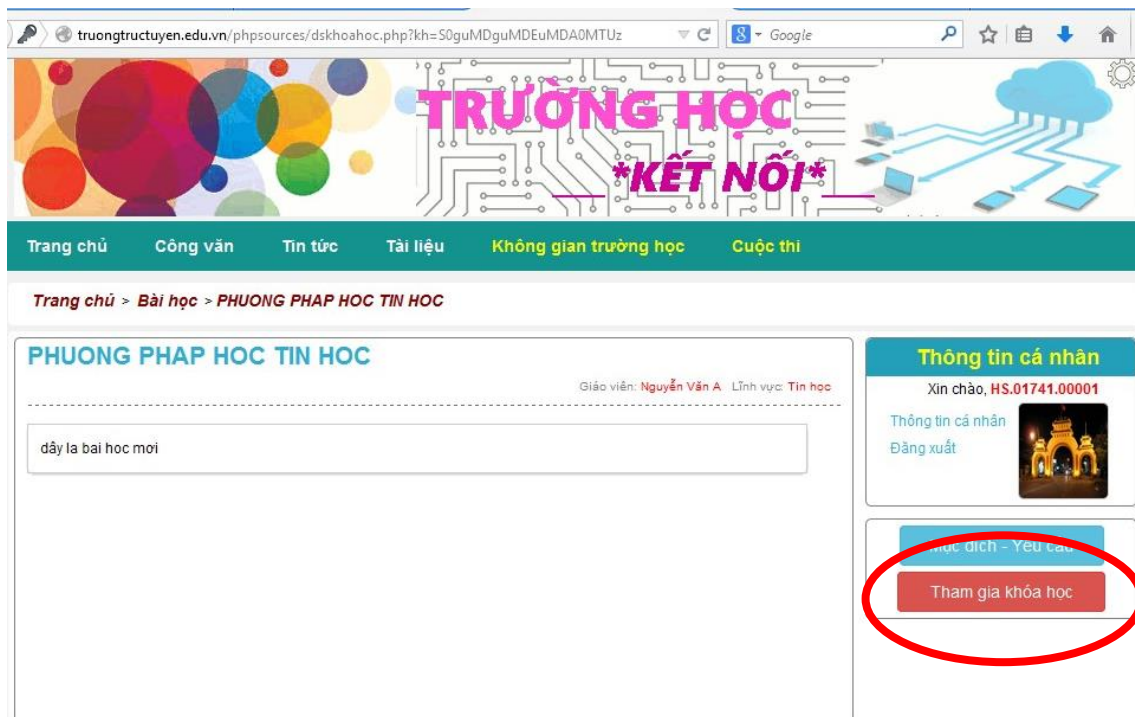
**Bước 2 : Chọn bài học**

- Học sinh sẽ nhìn thấy danh sách những khóa học/chủ đề/bài học mà giáo viên tạo ra, trên đó có những thông tin mô tả tóm tắt như tiêu đề, tên GV, ngày tạo ra khóa học/chủ đề/bài học...

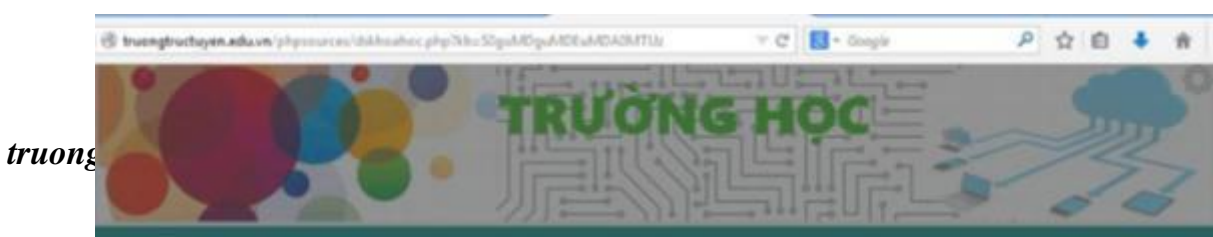
- Kích chuột vào tiêu đề của khóa học/chủ đề/bài học, học sinh sẽ vào không gian riêng của khóa học/chủ đề/bài học đó. Trong không gian riêng này, học sinh sẽ xem được mô tả tổng thể của khóa học/chủ đề/bài học.



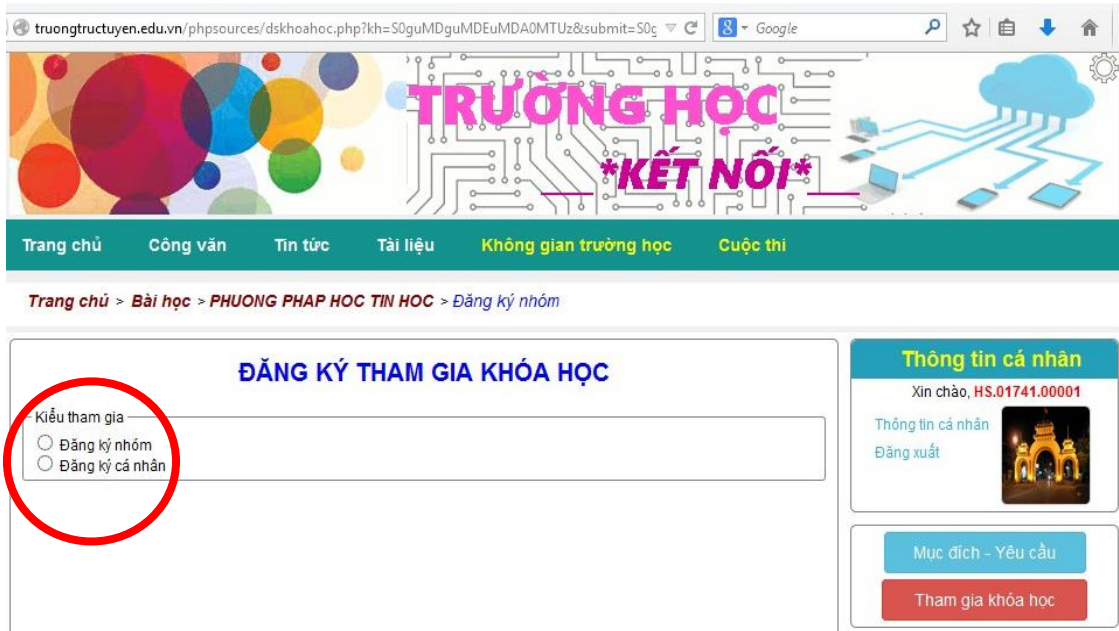
### Bước 3 : Đăng ký tham gia khóa học



### Bước 4 : Xác nhận đăng ký tham gia khóa học



## Bước 5 : Đăng ký nhóm hay cá nhân



truongtructuyen.edu.vn/phpsources/dskhoahoc.php?kh=S0guMDguMDEuMDA0MTUz&submit=S0ç

TRƯỜNG HỌC \*KẾT NỐI\*

Trang chủ Công văn Tin tức Tài liệu Không gian trường học Cuộc thi

Trang chủ > Bài học > PHUONG PHAP HOC TIN HOC > Đăng ký nhóm

### ĐĂNG KÝ THAM GIA KHÓA HỌC

Kiểu tham gia

Đăng ký nhóm

Đăng ký cá nhân

Thông tin cá nhân

Xin chào, HS.01741.00001

Thông tin cá nhân

Đăng xuất

Mục đích - Yêu cầu

Tham gia khóa học

## Bước 6 : Chọn tham gia



Trang chủ > Bài học > PHUONG PHAP HOC TIN HOC > Đăng ký nhóm

### ĐĂNG KÝ THAM GIA KHÓA HỌC

Họ và tên: Lê Văn Mùi

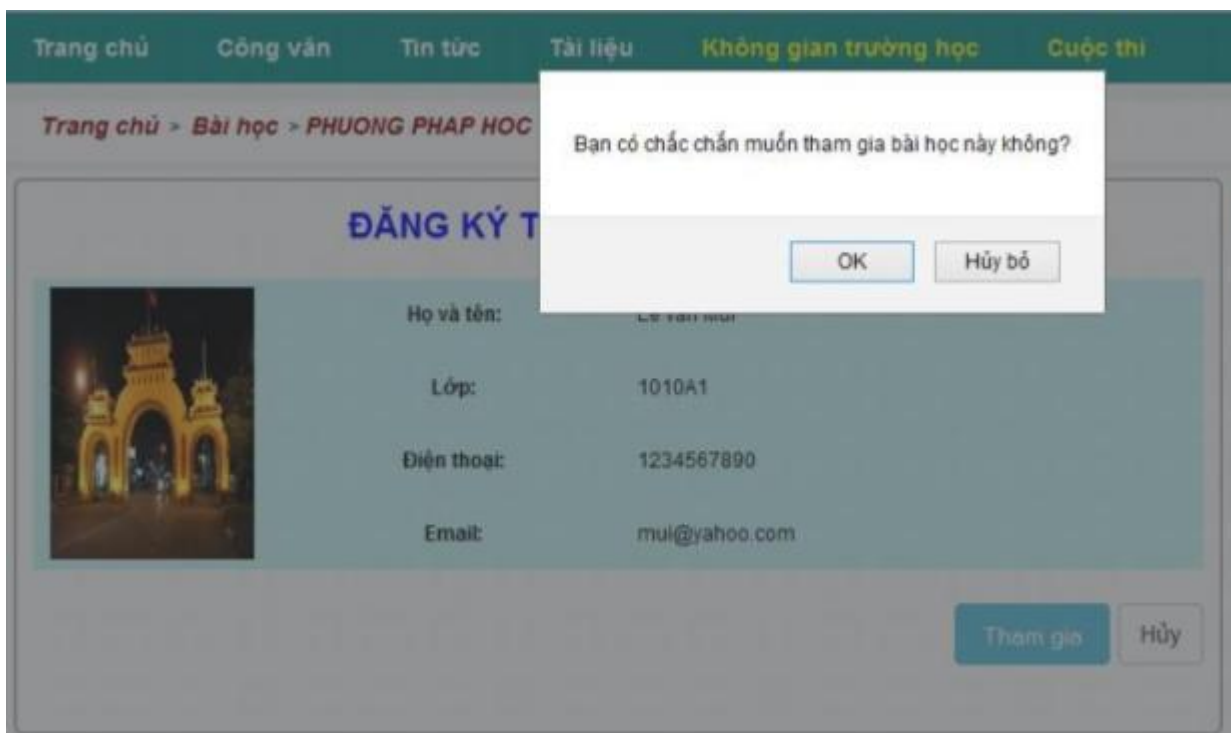
Lớp: 1010A1

Điện thoại: 1234567890

Email: mui@yahoo.com

Tham gia Hủy

## Bước 7 : Xác nhận tham gia



## Bước 8 : Tham gia khóa học thành công



### 3.2.2. Quy trình đăng ký khóa học/chủ đề/bài học

#### - Các bước thực hiện

- Vào không gian riêng của khóa học/chủ đề/bài học (như mô tả ở trên)
- Xem mô tả khóa học/chủ đề/bài học
- Kích chuột vào nút "**Tham gia khóa học**" để bắt đầu đăng kí theo học khóa học/chủ đề/bài học. Sau khi kích chuột, một màn hình đăng kí sẽ mở ra và cho phép học sinh thực hiện việc khai báo đăng kí với những hình thức khác nhau.
- HS cần đặt tên cho nhóm (ví dụ: **Nhóm số 1**) và kích chuột vào nút "**Tạo nhóm**".

#### - Các tình huống xảy ra trong quá trình đăng kí học:

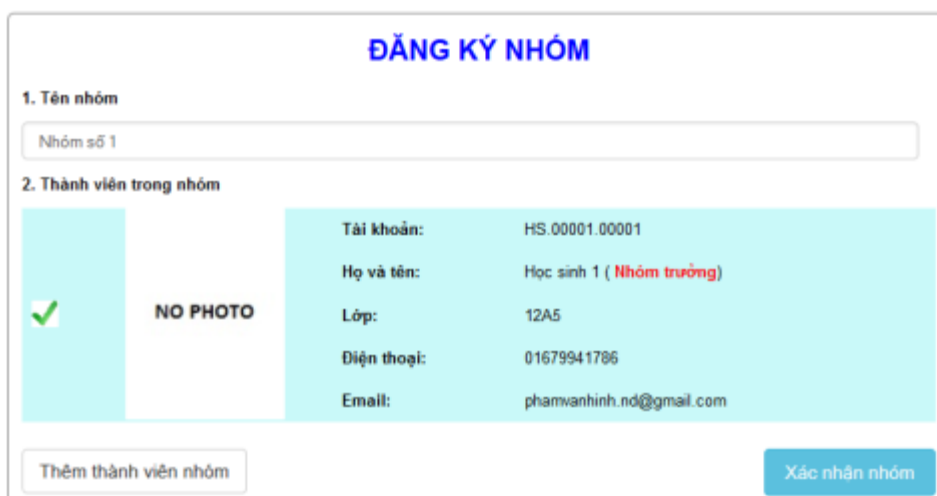
Hình thức tổ chức học tập do giáo viên quyết định. Đối với mỗi một chủ đề, giáo viên có thể yêu cầu học sinh:

- Thực hiện hoạt động học độc lập (cá nhân)
- Thực hiện hoạt động học theo nhóm (do giáo viên chỉ định hoặc tự chọn)

- Tương ứng với mỗi hình thức, việc đăng kí học trong hệ thống có chút khác nhau theo từng tình huống sau đây:

#### + Tình huống 1: Đăng kí cá nhân

Nếu giáo viên yêu cầu thực hiện hoạt động học độc lập, thì sau khi tạo nhóm, học sinh kích chuột vào nút "**Xác nhận nhóm**" để gửi đăng kí đến giáo viên.



#### + Tình huống 2: Đăng kí nhóm nhiều thành viên

Đối với hình thức đăng kí học nhóm, việc đăng kí phải có sự phối hợp của tất cả các thành viên trong nhóm. Sau đó thực hiện lần lượt các bước sau:

**Bước 1:** Bước chuẩn bị trước khi đăng kí trên mạng.

- Cả nhóm tiến hành họp và bầu nhóm trưởng
- Cả nhóm quyết định đặt tên cho nhóm của mình (ví dụ tên nhóm là "**Nhóm số 1**").
- Nhóm trưởng ghi lại tên tài khoản của tất cả các thành viên trong nhóm của mình

**Bước 2:** Đăng kí nhóm trên hệ thống

- Nhóm trưởng đăng nhập vào hệ thống, vào không gian riêng của khóa học/chủ đề/bài học

và kích chuột vào nút "**Tham gia khóa học**".

- Trong không gian đăng kí, gõ tên nhóm mục số 1. (ví dụ: "**Nhóm số 1**") và bấm nút "**Tạo nhóm**". Khi đó, "**Nhóm số 1**" sẽ được tạo ra.
- Nhóm trưởng gõ chính xác Tài khoản của **MỘT** thành viên trong nhóm rồi kích chuột vào nút "**Tìm kiếm**" để mời tham gia nhóm. Nếu tài khoản đó tồn tại trên hệ thống, các thông tin cơ bản của thành viên đó sẽ xuất hiện.
  - Trong trường hợp tài khoản đó chưa khai báo đầy đủ thông tin cá nhân thì hệ thống sẽ không cho phép tài khoản đó được thêm vào nhóm (nút **Thêm thành viên** sẽ không có hiệu lực).
  - Trong trường hợp tài khoản đã khai báo đầy đủ thông tin cá nhân, kích chuột vào nút **Thêm thành viên** để thêm vào nhóm.
  - Sau đó, làm tương tự với các thành viên tiếp theo của nhóm (nếu có).



**ĐĂNG KÝ NHÓM**

1. Tên nhóm  
Nhóm học sinh XLSS

2. Thành viên trong nhóm

	Tài khoản: HS.00011.00004
	Họ và tên: Đoàn Tâm Đan ( <b>Nhóm trưởng</b> )
	Lớp: 12C1
	Điện thoại: 025347525
	Email: mail@moet.edu.vn

Nhập mã học sinh:

	Tài khoản: HS.00011.00020
	Họ và tên: * Chưa khai báo họ tên
	Lớp: 12C1
	Điện thoại: * Chưa có số điện thoại
	Email: * Chưa có email

\* Chưa có ảnh thẻ

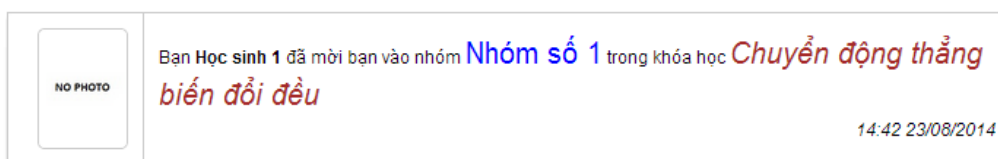
**\* Người này chưa khai báo đầy đủ thông tin cá nhân.**


Ví dụ trong hình trên, trưởng nhóm **HS.00011.00004** mời thành viên **HS.00011.00020** chưa khai báo đầy đủ thông tin cá nhân.

- Sau khi nhóm trưởng đã thực hiện các bước trên, các thành viên phải đăng nhập vào hệ thống để và nhận được thông báo mời tham gia nhóm trong mục "**Thông báo**":

Thông báo (3)

để nhận được



 Bạn Học sinh 1 đã mời bạn vào nhóm **Nhóm số 1** trong khóa học **Chuyển động thẳng biến đổi đều**

14:42 23/08/2014



- Thành viên kích chuột vào tên nhóm (ví dụ: "**Nhóm số 1**") để truy cập không gian "**ĐĂNG KÝ NHÓM**" và trả lời bằng các kích vào một trong hai nút dưới đây:

- **Ví dụ:** Thành viên **HS.00001.00002** phải đăng nhập vào hệ thống và nhận được màn hình sau:

## ĐĂNG KÝ NHÓM

**1. Tên nhóm**

**2. Thành viên trong nhóm**

 <b>NO PHOTO</b>	<b>Tài khoản:</b> HS.00001.00001 <b>Họ và tên:</b> Học sinh 1 ( <b>Nhóm trưởng</b> ) <b>Lớp:</b> 12A5 <b>Điện thoại:</b> 01679941788 <b>Email:</b> phamvanhinh.nd@gmail.com
	<b>Tài khoản:</b> HS.00001.00002 <b>Họ và tên:</b> Học sinh 2 <b>Lớp:</b> 12A5 <b>Điện thoại:</b> 01677131334 <b>Email:</b> phamvanhinh.nd@gmail.com

- + Nếu đồng ý tham gia nhóm, kích chuột vào nút “**Đồng ý**”.
- + Nếu không, kích chuột vào nút “**Từ chối**”.
- Sau khi tất cả các thành viên đã hoàn tất việc xác nhận, nhóm trưởng sẽ có quyền gửi thông tin của nhóm cho giáo viên bằng cách kích chuột vào nút “**Xác nhận nhóm**”.

**Lưu ý:** Đến đây, việc đăng kí tham gia khóa học đã hoàn tất. Tuy nhiên, các học sinh/nhóm cần chờ đợi giáo viên cho phép tham gia khóa học.  
Nếu giáo viên cho phép, học sinh/nhóm học sinh sẽ nhận được tất cả các thông tin, công cụ, ... để tham gia khóa học.

Dưới đây là màn hình của một học sinh đã được giáo viên cho phép tham gia khóa học/chủ đề/bài học:

## Giải tích 12 - Chương III - Tích phân

Ngày đăng: 21:28 19/08/2014

Giáo viên: **Phạm Đức Đông** Lĩnh vực: **Toán**

**Tích phân** (Integral (*Anh*)) là một khái niệm **toán học**, và cùng với nghịch đảo của nó **vi phân** (*differentiation*) đóng vai trò là 2 phép tính cơ bản và chủ chốt trong lĩnh vực **giải tích** (*calculus*). Có thể hiểu đơn giản tích phân như là **diện tích** hoặc diện tích tổng quát hóa. Giả sử cần tính diện tích một hình phẳng được bao bởi các đoạn thẳng, ta chỉ việc chia hình đó thành các hình nhỏ đơn giản hơn và đã biết cách tính diện tích như **hình tam giác**, **hình vuông**, **hình thang**, **hình chữ nhật**... Tiếp theo, xét một hình phức tạp hơn mà nó được bao bởi cả đoạn thẳng lẫn đường cong, ta cũng chia nó thành các hình nhỏ hơn, nhưng bây giờ kết quả có thêm các **hình thang cong**. Tích phân giúp ta tính được diện tích của hình thang cong đó.

### TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. **Phương pháp tính nguyên hàm**



2. **Phương pháp đổi biến số**



### Thông tin cá nhân

Xin chào, **HS.00001.00001**

Thông tin cá nhân

Đăng xuất

NO PHOTO

Mô tả khóa học

Thông tin nhóm

Hoạt động - Thông báo

Thảo luận nhóm

Trao đổi với GV

Sản phẩm - Kết quả

Trên màn hình này, HS sẽ có các công cụ hiển thị phía bên phải của màn hình, bao gồm:

1. **Mô tả khóa học:** trong đó chứa đựng mô tả chung về khóa học/chủ đề/bài học cũng như tài liệu tham khảo mà giáo viên cung cấp, gợi ý cho cả lớp.

2. **Thông tin nhóm:** chứa đựng thông tin chi tiết của từng thành viên trong nhóm của mình.

3. **Hoạt động – thông báo:** HS sẽ nhận được các **YÊU CẦU HOẠT ĐỘNG (LỆNH)** và các thông báo chung cho cả lớp mà GV sẽ đưa lên trong suốt quá trình diễn ra khóa học/chủ đề/bài học. Học sinh/nhóm HS căn cứ vào đó để tiến hành các hoạt động học tập của mình/của nhóm.

4. **Thảo luận nhóm:** có thể coi là một cuốn sổ tay của học sinh/nhóm học sinh, trên đó là những ghi chép, thảo luận, trao đổi riêng tư của học sinh/nhóm học sinh trong suốt quá trình diễn ra khóa học/chủ đề/bài học.

5. **Trao đổi với giáo viên:** các thắc mắc, câu hỏi liên quan đến khóa học/chủ đề/bài học được học sinh gửi cho giáo viên trong mục này. Đó là trao đổi hai chiều Giáo viên với Học sinh/Nhóm học sinh. Các nhóm khác không nhìn thấy và không có quyền tham gia.

6. **Sản phẩm – Kết quả:** là nơi học sinh/nhóm học sinh gửi cho giáo viên sản phẩm, kết quả, báo cáo thu hoạch sau khi thực hiện xong khóa học/chủ đề/bài học. Học sinh/nhóm học sinh cũng sẽ nhận được điểm chấm cho sản phẩm của mình trong mục này.

### 3.2.3. Xem các yêu cầu hoạt động (lệnh) của giáo viên

Học sinh sẽ nhận được các yêu cầu hoạt động (lệnh) của giáo viên mục “**Hoạt động – Thông báo**”.



### HOẠT ĐỘNG - THÔNG BÁO



**Phạm Đức Đông** 23:13:39 20/08/2014 [Bình luận\(0\)](#)

Các em nên trao đổi với nhau để hiểu rõ LT rồi làm BT 1, 2 ... [Chi tiết](#)



**Phạm Đức Đông** 21:44:50 19/08/2014 [Bình luận\(3\)](#)

Các học sinh chú ý nhé ... [Chi tiết](#)

Nếu có thắc mắc, học sinh có quyền đặt câu hỏi để trao đổi lại với giáo viên về từng yêu cầu hoạt động. Lưu ý rằng, trong mục này các thắc mắc sẽ được mọi học sinh tham gia khóa học/chủ đề/bài học đều có thể truy cập được.

### 3.2.4. Đặt câu hỏi, thắc mắc cho giáo viên và thảo luận cùng thầy cô

Để gửi câu hỏi riêng và trao đổi riêng với giáo viên, học sinh vào mục “**Trao đổi với GV**” và upload câu hỏi lên hệ thống. Giáo viên sẽ nhận được câu hỏi và trao đổi riêng với từng học sinh/nhóm học sinh.

### TRAO ĐỔI VỚI GIÁO VIÊN

Thêm câu hỏi mới



**Học sinh 1** 14:04:22 23/08/2014 [Bình luận\(0\)](#)

Thầy ơi em đang kho bai nay ...[Chi tiết](#)

Tải file đính kèm



**Học sinh 1** 23:15:09 20/08/2014 [Bình luận\(0\)](#)

Em muốn hỏi cách giải bài số 2. ...[Chi tiết](#)



**Học sinh 1** 22:31:22 19/08/2014 [Bình luận\(0\)](#)

Thưa thầy em ko hiểu bài ...[Chi tiết](#)

### 3.2.5. Thảo luận trong nhóm

Các thành viên trong nhóm có thể thảo luận trực tuyến với nhau trong mục “**Thảo luận nhóm**”.

**THẢO LUẬN NHÓM**

<b>Học sinh 1</b>	15:44:55 23/08/2014
<b>NO PHOTO</b>	Mời các bạn cho ý kiến về yêu cầu hoạt động mới của thầy giáo.

---

**PHẦN TRẢ LỜI:**

B I U Font Size... Font Family. Font Format

Tệp đính kèm phần trả lời:

### 3.2.6. Nộp sản phẩm của học sinh/nhóm học sinh

Sau quá trình làm việc, học sinh/nhóm HS hoàn thành sản phẩm của mình. Học sinh/nhóm trưởng đại diện cho nhóm gửi sản phẩm cho giáo viên trong mục “**Sản phẩm – Kết quả**”.

**SẢN PHẨM - KẾT QUẢ**

(Nhóm học sinh số 1)

File sản phẩm:	<input type="button" value="DOWNLOAD"/>	Điểm:	<b>10</b>	<input type="button" value="Chỉnh sửa"/>
----------------	---	-------	-----------	--

### 3.2.7. Nhận thông báo điểm

Cũng trong mục “**Sản phẩm – Kết quả**”, học sinh sẽ xem được điểm mà thầy cô giáo chấm cho sản phẩm của mình (nhóm mình).

### 3.3. Cuộc thi

#### 3.3.1. Danh sách các cuộc thi

**DANH SÁCH CÁC CUỘC THI**

**Cuộc thi vận dụng kiến thức liên môn để giải quyết tình huống thực tiễn dành cho học sinh trung học năm học 2014-2015**

1. Mục đích của cuộc thi - Khuyến khích học sinh vận dụng kiến thức của các môn học khác nhau để giải quyết các tình huống thực tiễn, tăng cường khả năng vận dụng tổng hợp, khả năng tự học, tự nghiên cứu của học sinh; - Thúc đẩy việc gắn kiến thức lý thuyết và thực hành trong nhà trường với ...

- Ngày bắt đầu đăng kí: 00:00 01/10/2014. Ngày hết hạn đăng kí: 00:00 10/03/2015
- Ngày bắt đầu nộp bài: 00:00 01/10/2014. Ngày hết hạn nộp bài: 00:00 10/03/2015

**Cuộc thi khoa học, kĩ thuật dành cho học sinh trung học, năm học 2014-2015**

1. Mục đích 1. Khuyến khích học sinh trung học NCKH, sáng tạo kỹ thuật, công nghệ và vận dụng kiến thức đã học vào giải quyết những vấn đề thực tiễn; 2. Góp phần đổi mới hình thức tổ chức hoạt động dạy học; đổi mới tinh thần và phương pháp đánh giá kết quả học tập; phát triển năng lực của học sinh; nâng cao ...

- Ngày bắt đầu đăng kí: 00:00 01/10/2014. Ngày hết hạn đăng kí: 00:00 15/03/2015
- Ngày bắt đầu nộp bài: 00:00 01/10/2014. Ngày hết hạn nộp bài: 00:00 15/03/2015

1 Tất cả Số lượng hiển thị: 10

#### 3.3.2. Mã dự thi

- Những thí sinh nào đã được chọn vào vòng thi cấp quốc gia thì Sở giáo dục và đào tạo cấp cho thí sinh đó mã dự thi để nộp bài trực tiếp trên website này.

- Góp phần đổi mới hình thức, phương pháp dạy học và đổi mới kiểm tra, đánh giá chất lượng giáo dục; thúc đẩy sự tham gia của gia đình, cộng đồng vào công tác giáo dục. 2. Nội dung của cuộc thi: Học sinh phát hiện vấn đề và đưa ra giải pháp để giải quyết vấn đề nảy sinh trong thực tiễn về một trong các chủ đề sau: hiểu biết về pháp luật, an toàn giao thông; phòng chống tham nhũng; bảo vệ chủ quyền quốc gia về biên giới, biển, đảo; bảo vệ môi trường; bảo tồn thiên nhiên, tài nguyên và môi trường biển, đảo; ứng phó với biến đổi khí hậu, phòng tránh và giảm nhẹ thiên tai; sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

3. Đối tượng dự thi: Thí sinh là học sinh trung học cơ sở (THCS), trung học phổ thông (THPT); học viên bổ túc trung học cơ sở (BTTHCS), bổ túc trung học phổ thông (BTTHPT).

4. Sản phẩm dự thi: Sản phẩm dự thi là một bài viết của 01 thí sinh hoặc nhóm 02 thí sinh, chưa được công bố, dài không quá 3000 từ, dung lượng không quá 10MB. Cấu trúc của bài viết dự thi được mô tả ở Phụ lục I kèm theo.

Ngày bắt đầu đăng kí: 00:00 01/10/2014. Ngày hết hạn đăng kí: 00:00 10/03/2015  
Ngày bắt đầu nộp bài: 00:00 01/10/2014. Ngày hết hạn nộp bài: 00:00 10/03/2015

Nhập mã dự thi:

Xác nhận mã dự thi