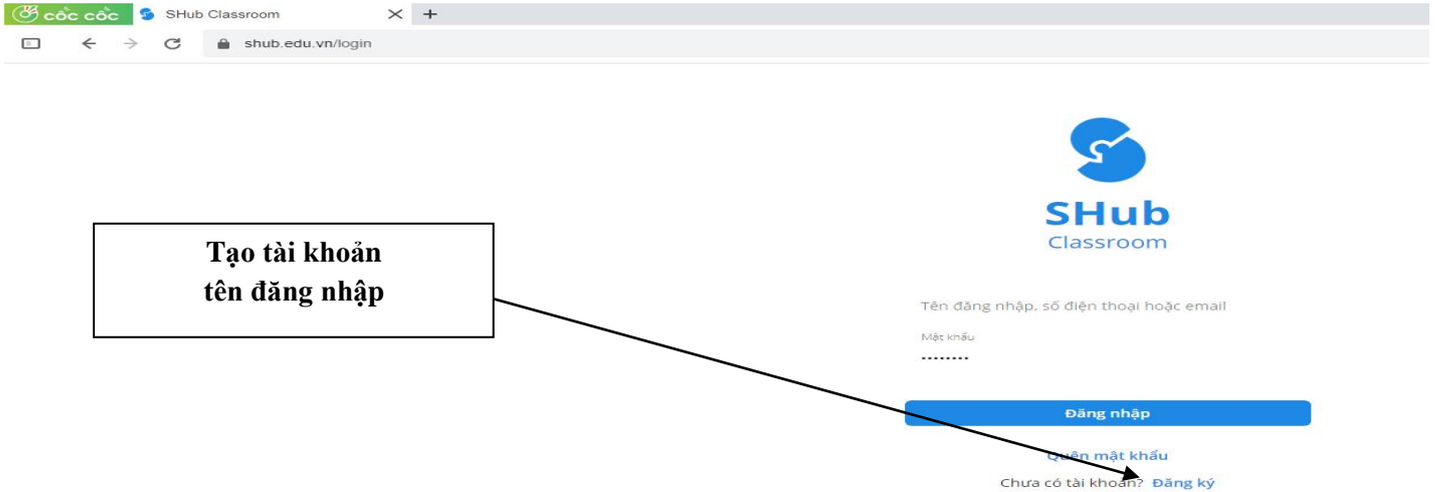


# HƯỚNG DẪN TẠO LỚP HỌC TRỰC TUYẾN TRÊN PHẦN MỀM SHUB CLASSROOM

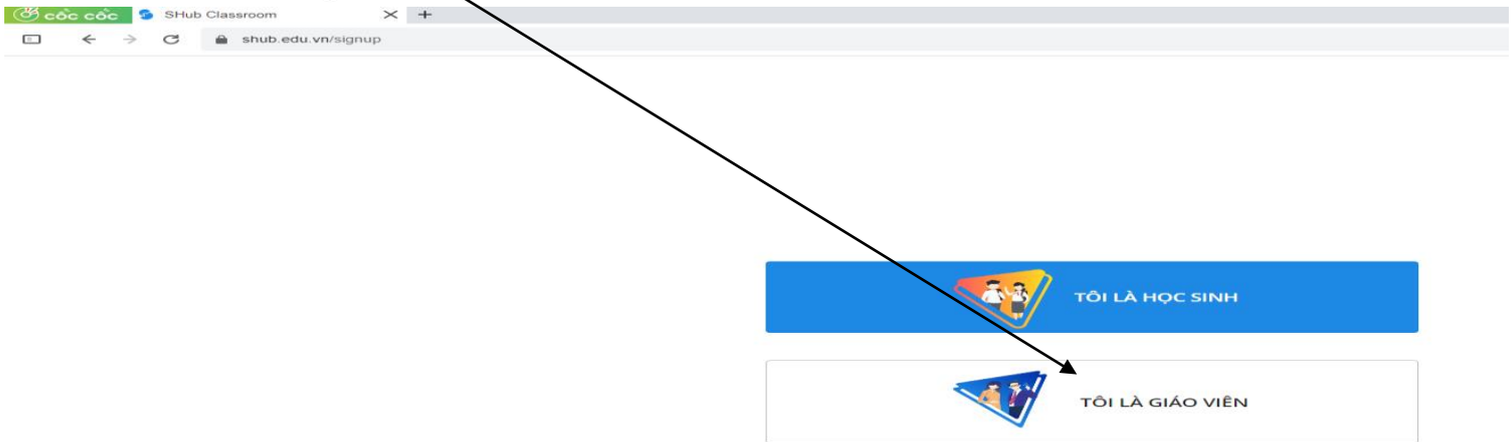
## I. Các bước làm của giáo viên

### 1. Tạo tài khoản đăng nhập:

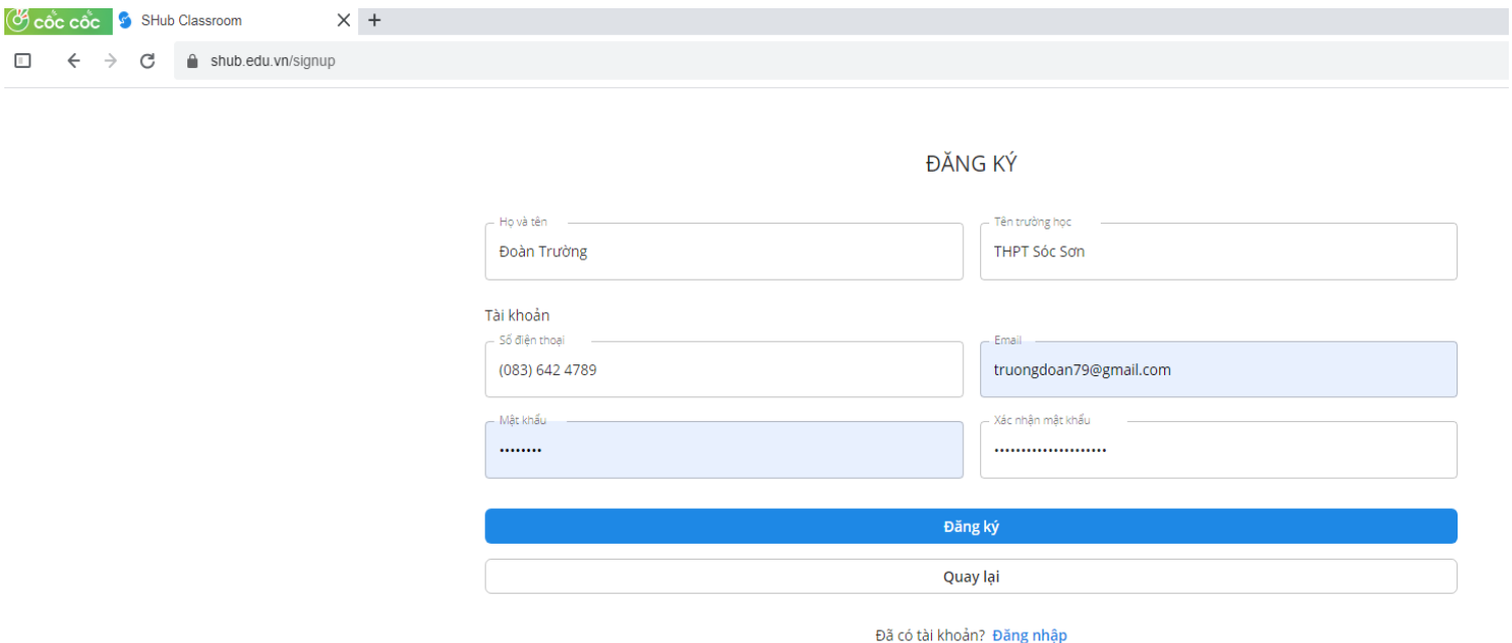
Bước 1 : Vào trang: <https://shub.edu.vn/login>



### Bước 2 : Chọn tôi là giáo viên



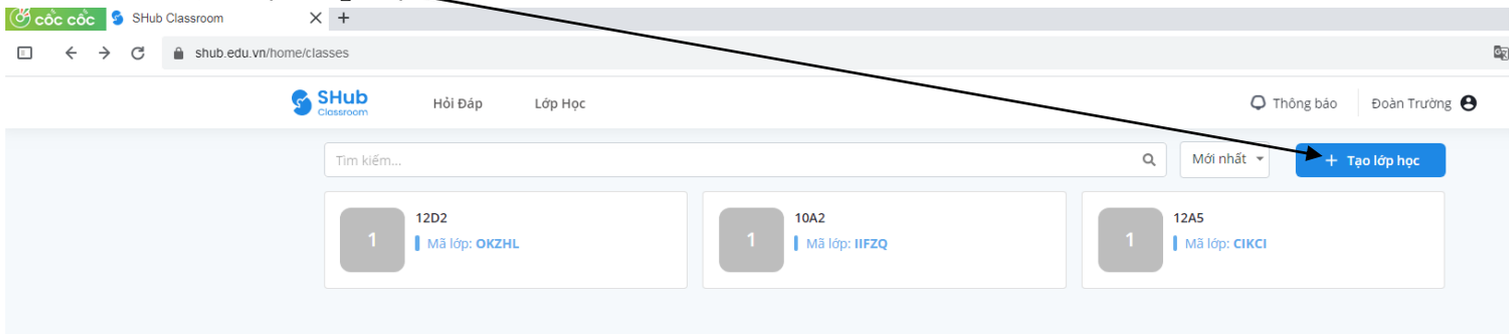
### Bước 3. Điền thông tin tạo tài khoản sau đó chọn đăng ký.



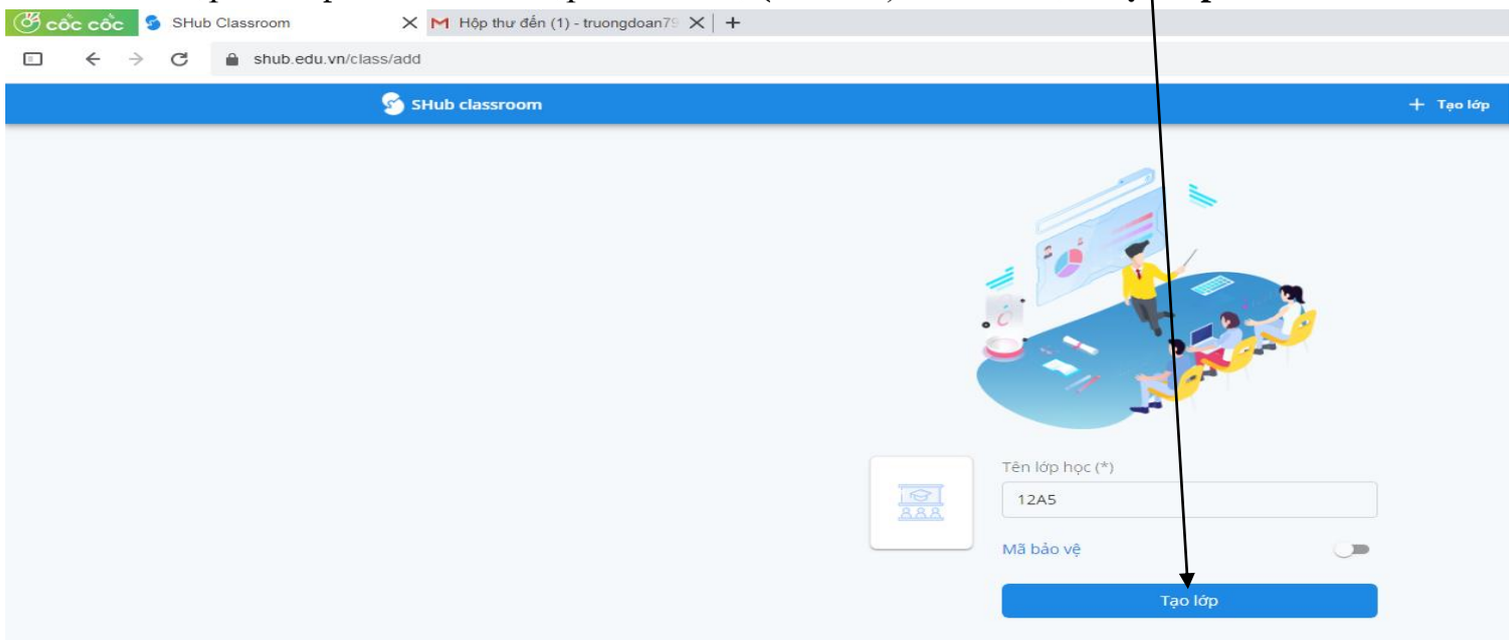
### Bước 4 : Xác nhận trên hòm thư điện tử : Vào hòm thư của mình để xác nhận

## 2. Tạo lớp học

### Bước 1 : Chọn Tạo lớp học



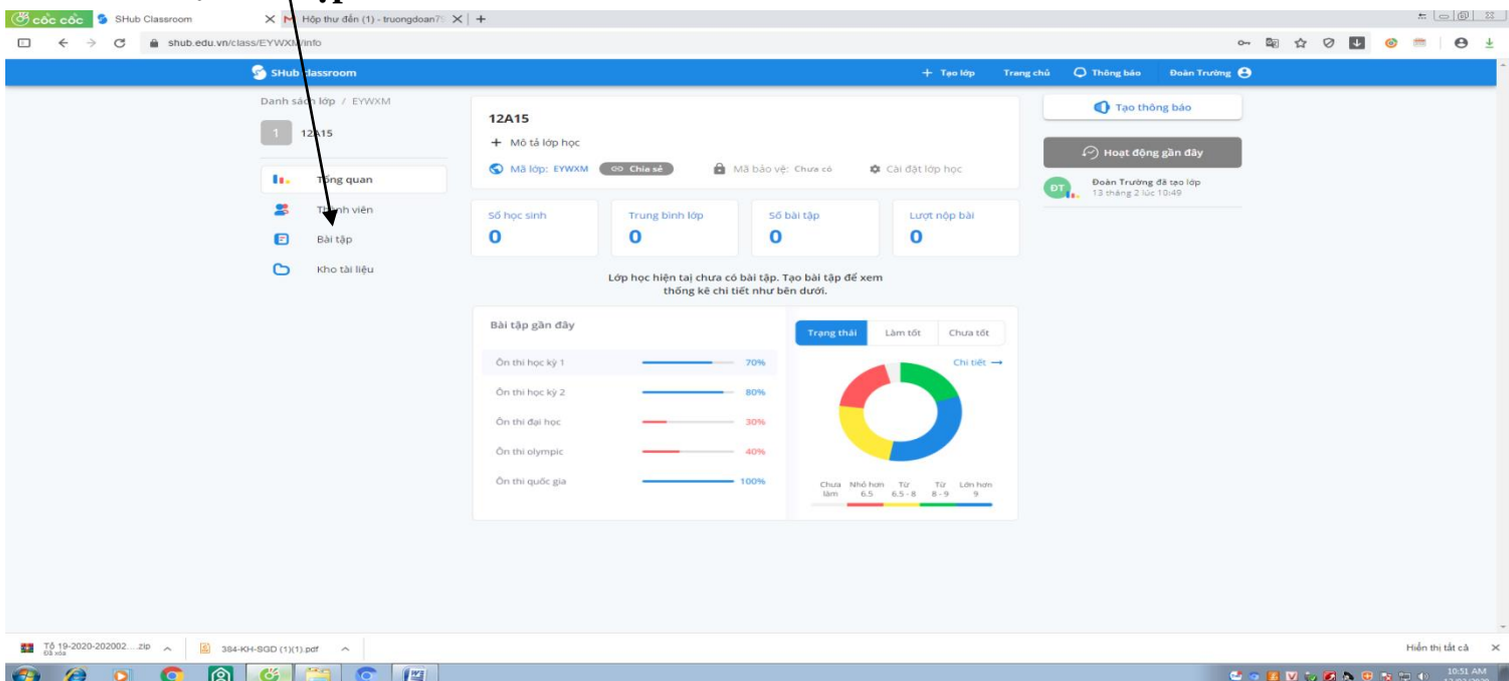
### Bước 2 : Nhập tên lớp cần tạo và nhập mã bảo vệ (nếu cần) sau đó chọn Tạo lớp



## 3. Bài bài tập

### Bước 1 : Chọn lớp cần tạo bài tập.

### Bước 2 : Chọn Bài tập



### Bước 3 : Tiến hành tạo bài tập : Chọn **Tạo bài tập** sau đó tiến hành làm theo hình sau

SHub classroom

Danh sách lớp / EYWXM

Danh sách bài tập / Tạo bài tập

1 12A15

Tổng quan

Thành viên

Bài tập

Kho tài liệu

Bạn không thấy đề bài?

**TRƯỜNG THPT NGỌC SƠN**

**THI THỬ THPT QUỐC GIA NĂM 2018**

**MÔN: TOÁN**

Thời gian làm bài: 90 phút;  
(50 câu trắc nghiệm)

Mã đề thi 485

Họ, tên thí sinh:..... SBD: .....

**Câu 1:** Cho  $a$  là số thực dương khác 1. Mệnh đề nào dưới đây đúng với mọi số dương  $x, y$ .

A.  $\log_a \frac{x}{y} = \log_a(x-y)$       B.  $\log_a \frac{x}{y} = \log_a x + \log_a y$

C.  $\log_a \frac{x}{y} = \frac{\log_a x}{\log_a y}$       D.  $\log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y$

**Câu 2:** Cho các mệnh đề

(I): Giá trị cực đại của hàm số  $y = f(x)$  luôn lớn hơn giá trị cực tiểu của nó

(II): Hàm số  $y = ax^2 + bx^2 + c$  (với  $a \neq 0, b, c$  là các hằng số) luôn có ít nhất một cực trị

(III): Giá trị cực đại của hàm số  $y = f(x)$  luôn lớn hơn mọi giá trị của hàm số đó trên tập xác định

(IV): Hàm số  $y = \frac{ax+b}{cx+d}$  ( $c \neq 0, ad - bc \neq 0$ ) không có cực trị.

Số mệnh đề đúng là

A. 3      B. 1      C. 2      D. 4

**Câu 3:** Tìm một nguyên hàm  $F(x)$  của hàm số  $f(x) = \cos 3x \cos x$ , biết đồ thị hàm số  $F(x)$  đi qua điểm  $O(0;0)$

A.  $-\frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{8} \sin 4x$       B.  $\frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{8} \sin 4x$

C.  $3 \sin 3x \sin x$       D.  $\frac{1}{4} \cos 2x + \frac{1}{8} \cos 4x$

**Câu 4:** Trong không gian với hệ trục tọa độ  $Oxyz$ , phương trình nào sau đây **không** là phương trình của mặt cầu?

A.  $x^2 + y^2 + z^2 + x + y + z + 5 = 0$ .      B.  $x^2 + y^2 + z^2 + 2x + y + \frac{1}{2} = 0$ .

C.  $x^2 + y^2 + z^2 + 2x + y - \frac{1}{2} = 0$ .      D.  $2x^2 + 2y^2 + 2z^2 + 2x + y + z - 1 = 0$ .

**Câu 5:** Cho mặt phẳng  $(P): 2y + z = 0$ . Chọn mệnh đề đúng

A.  $(P) // Ox$ .      B.  $(P) // Oz$ .      C.  $(P) // (Oxz)$ .      D.  $Ox \subset (P)$ .

Tên bài tập

Thi thử lần 1

Thời gian(phút)

90

30 phút   45 phút   60 phút

Ngày bắt đầu

13/02/2020, 10:56

Ngày hết hạn

13/02/2020, 10:56

Cho xem đáp án

Lời giải   **Tải tệp lên**

Số câu

50

1 2 3 4

5 6 7 8

9 10 11 12

13 14 15 16

- + Chọn bài tập cần đưa lên
- + Đặt tên bài tập
- + Chọn thời gian
- + Chọn cho xem đáp án (nếu thấy cần thiết)
- + Nhập đáp án (Trắc nghiệm)
- + Chọn hoàn thành tạo bài tập

# HƯỚNG DẪN HỌC SINH THAM GIA LỚP HỌC

## 1. Trên máy tính

### Tạo tài khoản

Bước 1 : Vào trang: <https://shub.edu.vn/login>

The screenshot shows the login page of SHub Classroom. At the top right is the SHub Classroom logo. Below it are input fields for 'Tên đăng nhập, số điện thoại hoặc email' and 'Mật khẩu'. A blue 'Đăng nhập' button is present. Below the button are links for 'Quên mật khẩu' and 'Chưa có tài khoản? Đăng ký'. A box on the left contains the text 'Tạo tài khoản tên đăng nhập' with an arrow pointing to the 'Đăng ký' link.

## Bước 2 : Chọn tôi là học sinh

The screenshot shows the signup page of SHub Classroom. There are two main buttons: a blue one labeled 'TÔI LÀ HỌC SINH' and a white one labeled 'TÔI LÀ GIÁO VIÊN'. A box on the left contains the text 'Chọn tôi là học sinh' with an arrow pointing to the 'TÔI LÀ HỌC SINH' button.

## Bước 3. Điền thông tin tạo tài khoản sau đó chọn đăng ký.

The screenshot shows the registration form titled 'ĐĂNG KÝ'. It contains the following fields: 'Họ và tên', 'Tên trường học', 'Số điện thoại' (with the example '(125) 123 4567'), 'Mật khẩu', and 'Xác nhận mật khẩu'. At the bottom, there is a blue 'Đăng ký' button and a white 'Quay lại' button. Below the buttons, there is a link: 'Đã có tài khoản? Đăng nhập'.

#### **Bước 4. Chọn lớp học (Đăng nhập vào lớp học)**

**Chú ý : Nếu lần đầu vào lớp học thực hiện theo các bước sau :**

**Bước 1 :** Nhập mã đăng nhập mà giáo viên gửi cho

**Ví dụ : <https://shub.edu.vn/find/> HIXKG**

**Bước 2 :** Nhập mã lớp và mã bảo vệ (nếu có)

Mã lớp : **HIXKG**

**Bước 3 :** Làm bài tập theo yêu cầu của GV

#### **2.Trên điện thoại**

**Bước 1 :** Tải và cài phần mềm Shub classroom trên CH Play

**Bước 2 :** Tạo tài khoản trên Shub classroom

**Bước 3.** học (Đăng nhập vào lớp học

**Chú ý : Nếu lần đầu vào lớp học thực hiện theo các bước sau :**

**Bước 1 :** Nhập mã đăng nhập mà giáo viên gửi cho

**Ví dụ : <https://shub.edu.vn/find/> HIXKG**

**Bước 2 :** Nhập mã lớp và mã bảo vệ (nếu có)

Mã lớp : **HIXKG**

**Bước 3 :** Làm bài tập theo yêu cầu của GV