# NỀN TẢNG HỌC VÀ THI TRỰC TUYẾN ELEARNING

# TÀI LIỆU HƯỚNG DẫN SỬ DỤNG Phiên bản Trường Học

#### I. Mô tả chung

Mục đích của tài liệu là hướng dẫn học sinh sử dụng hệ thống cho việc học và làm bài kiểm tra. Tài liệu nêu rõ các chức năng và quy trình sử dụng của hệ thống. Hướng dẫn các các con sử dụng hệ thống một cách chi tiết, rõ ràng, đầy đủ. Sau đây là tổng quan trình tư sử dung.



### II. Hướng dẫn sử dụng dành cho học sinh

**B1:** Học sinh truy câp vào đường link của trường, đăng nhập tài khoản và mật khẩu được cấp

	Đ Đăng nhập 🔻	hocsinh1@gmail.com
TÀI LIỆU KHO HỌC I	Bằng Tài khoản vnEdu	
	Bằng Email cá nhân	Đăng nhập 🗲
		Đăng nhập bằng tài khoản vnEdu
		Quên mật khẩu?

### Bước 2: Theo dõi các khóa học, cuộc thi

Tại **Trang của tôi** trên hệ thống học sinh sẽ thấy danh sách các **CUỘC THI CỦA TÔI và KHÓA HỌC CỦA TÔI** (cuội thi, khóa học của mình).

					(a) thoatranvan(a)	gmail.com 🔻	
CÓNG HỌC LIỆU & THI TRỰC TUYẾN	GIỚI THIỆU	KHÓA HỌC	CUỘC THI	TÀI LIỆU	KHO HỌC LIỆU	TIN TỨC	
Trang chủ > Trang của tôi							
	(	CUỘC THI	CỦA TÔI				
	Đang thi	Sắp diễn	ıra Đãl	kết thúc			
	🕲 Chưa có cuộc thi.						
	ĸ	(HÓA HỌC	CỦA TÔI				
Trần Van Thoa HS			5.				
ID: 5e74c08bc9b22qox	Đang học	Sap die	nra Đa	Ket thuc			
⊠ thoatranvan@gmail.com		. a		•			
🖻 Khối 12 - 12A2	ĐƯ	ONG THANG	TRONG KH	IONG GIAN	N Oxyz		
	THPT Ngô Gia Tự, Quận 8						
Cập nhật thông tin		%					
		2 chương mục	💋 2 học liệu	🕇 4 điểm	đánh giá		

Hoặc tại **Trang chủ,** học sinh có thể theo dõi các **khóa học và cuộc thi hiện hành** của các khối, các môn học.

										- u	ioauaniwaniwy	mail.com ·
S CONG H	IỌC LIỆU & THI 1	TRỰC TUYẾN					GIỚI THIỆU	КНО́А НО́С	CUỘC THI	TÀI LIỆU KH	O HỌC LIỆU	TIN TỨC
KHŐI 1	D											
Tất cả	Toán học	Ngữ văn	Vật lí	Hóa học	Lịch sử	Địa lí	Sinh học	Ngoại ngữ	GDCD	Công nghệ	Tin học	
Thể dục	GDQP	Kĩ thuật	Tin học (	cấp 1) Kĩ	thuật T	hể dục						
					Nội du	ng đang đư	ợc cập nhật.					
KHOI 1	1											
Tất cả	Toán học	Ngữ văn	Vật lí	Hóa học	Lịch sử	Ðịa lí	Sinh học	Ngoại ngữ	GDCD	Công nghệ	Tin học	
Thể dục	GDQP	Kĩ thuật	Tin học (	cấp 1) Kĩ	thuật T	hể dục						
					Nội du	ng đang đư	ợc cập nhật.					
	_											
KHỐI 1:	2											
Tất cả	Toán học	Ngữ văn	Vật lí	Hóa học	Lịch sử	Ðja lí	Sinh học	Ngoại ngữ	GDCD	Công nghệ	Tin học	
Thể dục	GDQP	Kĩ thuật	Tin học (	cấp 1) Kĩ	thuật T	hể dục						•
<b>ΔΑΝΗ SÁ</b>	сн кнох нос											Xem tất cả
DANTISA	CIT KITOA TIÇO	,										
	1	Nguyên l	nàm						ĐƯỜNG THẦI	NG TRONG KHÔN	G GIAN Oxyz	$\overline{}$
		🔰 🛛 THPT N	Ngô Gia Tự, Q	uận 8					🛛 THPT Ngô G	ia Tự, Quận 8		
		a Khối 12	2 - Toán học						🕏 Khối 12 - To	án học		

Bấm vào Xem tất cả ta có giao diện khác của các khóa học.



#### Bước 3: Tham gia khóa học, làm BTVN, nộp BTVN.

Chọn Khóa học trong danh sách, chọn **Vào học** để bắt đầu. Lưu ý: Có thời gian học, thời hạn nộp bài tập. Trong các mục ĐỀ CƯƠNG, TÀI LIỆU sẽ có tài liệu đính kèm.



Ra giao diện như hình dưới, *bên trái trong các chương mục* sẽ có BTVN, khi bấm vào sẽ thấy các file đính kèm, HS xem yêu cầu và thực hiện làm bài, lưu ý có hạn nộp bài ngay trên đầu trang:

# Trang chủ > Khóa học > ĐƯỜNG THẮNG T	RONG KHÔNG GI	IAN Oxyz	Ithoatranvan@gmail.com *
	0	TTLT đường thẳng	
ват ади кноа нос		Chú ý: 👼 Ngo bái từ 21:159 21:03-2020 đén 21:59 23:03-2020 Kết quả của bạn: Không qua hoặc giáo viên chưa chấm   Điểm : Danh sách liệt định kêm	
Chương mục 1. Vecto chi phuong	~ _	Vaterreghang, TETidoor≜ Valiong drang,BHRT door≜	
TTLT dường thắng B Bà tập về nhà			ß
Chương mục 2. Các loại phương trình ĐT.	~	BÀI TẬP ĐƯỜNG THẮNG Câu 1: Lập pt tham số, pt chính tắc của các đường thẳng:	
File Powerpoint DT		<ul> <li>a) Di qua M(2; 0; -1) và có vécto chi phurong u = (-1;3;5)</li> <li>b) Di qua 2 diám A(2; -1; 6), B(4; 6; -7)</li> <li>c) Di qua A(2; 0; -5) và và sing song dùor; gh 2x + 4 = 0</li> <li>d) Di qua N(2; -4; 3) và song song dùorig tháng PQ, với P(-2; 1; -3), Q(3; 0; -1)</li> </ul>	
ΤΟΝG ΚΕΤ ΚΗΟΆ ΗΟΟ		(a) Di qua A(-1; 5; 2) va song song OX. (b) Di qua A(2; -4; -2) và vuông gôc mpOxy. (c) Di qua M(-2; 3; 1) và song song duồng thầng: $\frac{x-2}{2} = \frac{y+1}{0} = \frac{z+2}{3}$ (x) Di qua M(-2; 3; 1) và song song duồng thầng: $x = 1 + t$	
		h) di qua (-2; 3; 1) và song song đường thẳng: $\left\{\begin{array}{l} y=2-4t\\ z=3+2t\\ Câu 2: Vich phương trình đường thẳng trong các trường hợp: (a) Di qua điển (-2: 1) Di qua vhiến (-2: 2) Di qua vhiến (-2: 1) Di qua vhiến (-2: 2) Di qua vhiến (-2: $	
		b) Di qua diêm $(2, 1, 2)$ la long gie lay, $x = 2 + 2t$ trang $1 / 1 - Q^{d_1} + \frac{1}{2} - 1 + 3t$ , $d_2 : \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 2 - 4t \\ z = 3 + 2t \end{cases}$ b) Di qua diêm $(2, 1, 2)$ substanting gie 2 decong thing:	
		Các em xem lại LT và làm BTVN	
		Chưa đến ngày nộp bài	

Nếu chưa đến hạn nộp bài thì dưới trang này hiện: **Chưa đến ngày nộp** bài.

Khi gần đến hạn nộp bài, dưới trang này sẽ hiện: **Nhập nội dung trả lời** của bạn.

🖨 Trang chủ > Khóa học > ĐƯỜNG THẮNG TRO	ONG KHÔNG G	AAN Oxyz Ithoatranvan@gmail.com *
	G	TTLT đường thẳng
ΒΑΤ ĐẦU ΚΗÓΑ ΗỌC		Chú ý; ∰ Nộp bài trừ 21:159 20:03-2020 đến 23:59 20:03-2020 Kết quả của bạni trồng qua hoặc giáo viên chưa chấm   Điểm : Danh sách liệu định kàm
Chương mục 1. Vecto chi phuong	~	Notions thans_TTLT.docx 📥 Notions thans_Bt PT.docx 📥
TTLT đường thẳng		
Chương mục 2. Các loại phương trình ĐT.	>	
ΤΌΝG ΚΕΤ ΚΗΘΑ ΗΟC		Các em xem lại LT và làm BTVN (2º Nhập nói dựng trả kội của bạn

Bấm vào **Nhập nội dung trả lời của bạn** để vào Nhập nội dung hay đính kèm File (dạng Word, Excel, PDF, ảnh, nén)

Trả lời bài tập về nhà 🛛 👋
Nội dung *
@ Mã HTML 🖶 🗋 @ 🛑   X 🔓 @ @ @ @   <\ → 🔍 \$3   🛒   💖 -   🖬 🗹 ● 🔲 🔽 📼 ⊄
B I U S ×₂ ×*   ✔ I₂ ≔   ⊕ ⊕   ⊕ ⊕   ⊕ ⊕ ≡ ≡   ⋅1 1/ 話-   ∞ ∞ №   Ø ⊞ ≣ ⊕ Ω ⊨ © fx
Kiểu 🗸 Đinh dang 🗸 Phông 🗸 Cỡ chữ 🖌 Line Hei 🖌 🗛 🗛 🏹 - 55 🗐 🖓
File đính kèm : (doc, docx) xis, xisx) jpg, png, jpeg (pdf) rar (zip)
Kéo và thả file của bạn vào đây (hoặc nhấp chuột vào để chọn file)
Gui bai

Xong bấm Gửi bài, hệ thống báo thành công

## Bước 4: Làm bài kiểm tra

Nếu khóa học có bài kiểm tra: click vào **Bài kiểm tra-> Tham gia thi-> Nộp bài-> Xem kết quả** 

Trang chủ > Khóa học > Khoá học tiếng anh	lớp 7		hocsinh1@gmail.com *
<u></u>	G	Bài thi cuối khóa học	
BẤT ĐẦU KHÓA HỌC		O 15 phát O 3 cầu hồi	
Watch and Discuss	~	Câu 1	00:14:58
Phin tich nCoV El Video múng		There	1 2 3
btvn tuan 1 # Bái táp ið nhà		A. () used to be B. () used to have	Chu ýt Thơi gian được tính khi bạn bắt đầu làm bài thi. Het thời gian quy định hệ thống sẽ tự động nộp bài.
Bài kiếm tra cuối khóa học đ kiếm tra / thi #Học viên phải đạt đủ điểm 2			Nop bai thi
Critical thinking	~	Câu 2	
Critical thinking Bill giling powerpoint			
Bài thi cuối khóa học ở kiếm tra / thi #Học viên phải đạt đủ điểm: 2		A. © How far B. © Kow much C. © How Ing	
Grammar and Structure	>	D. O Howlong	
TỔNG KẾT KHÔA HỌC		Chu 3 Lmathles when I was young but now I dan's.	
		(Ch dep chan i Chan dep A. ⊕ pidy D. ⊕ sate to pidy C. ⊕ have piped D. ⊕ defit unto the pig	

## Bước 5: Xem tổng kết khóa học

¶∎ T	ang chủ > Khóa học > Khoá học tiếng anh lớp	7		hocsinh1@gmail.com *
•	BÁT ĐÀU KHÓA HỌC	G	<mark>ống kết khóa học</mark> đai tửo học têng seh tộp 7 chủ đột 3   Số học Hệu ở   Số học Hệu hoàn thành: 2	
Wat	ch and Discuss	~	31394	
	Phân tích nCoV El Vídeo múng	Ň	atch and Discuss	-
•	btvn tuan 1 #Bài tập về nhà		Phan lich nCoV     bitm tuan 1	Cour not 1006
	Bài kiếm tra cuối khóa học @ Kiếm tra / thi # Học viên phải đạt đủ điểm: 2		Bia kidm tra culli khda hoc Hoc ving shali dat di didm: 2	
Criti	cal thinking	$\sim$		
	Critical thinking Bài giáng powerpoint	(	Straf thrising rammar and Structure	+ +
	Bài thi cuối khóa học đi Kiếm tra / thi #Học viên phải đạt đủ điểm: 2			
Gran	nmar and Structure	>		
	TỔNG KẾT KHÓA HỌC			