

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG LỚP HỌC KẾT NỐI DÀNH CHO HỌC SINH

Truy cập vào trang: <https://lophoc.hcm.edu.vn> để bắt đầu sử dụng

1. Đăng nhập: bằng Tài khoản sở HCM do GVCN cung cấp

The screenshot shows the login interface with the following elements and callouts:

- 1. Tích vào tùy chọn Đăng nhập vào tài khoản Sở HCM**: Points to the 'Đăng nhập' button.
- 2. Chọn loại tài khoản là Học sinh**: Points to the 'Học sinh' dropdown menu.
- 3. Nhập Tài khoản và mật khẩu đăng nhập do GVCN cấp**: Points to the input fields for the account number (42821195) and password.

Additional UI elements include a checked 'ĐĂNG KÝ' button, radio buttons for 'Tài khoản VietSchool' and 'Tài khoản sở HCM', and a blue 'Đăng nhập' button.

2. Vào Phòng học: HS tham gia học đầy đủ tất cả các môn.

The screenshot displays the 'TRẮC NGHIỆM ONLINE' interface with a grid of subject cards. Each card includes the subject name, lesson title, time slot, status, and a 'Vào phòng' button. Callouts provide instructions:

- 2. Bấm vào đây để hiển thị các Phòng học của Lớp mình**: Points to the 'Vào phòng' buttons.
- 2. Bấm vào đây để bắt đầu vào học**: Points to the 'Vào phòng' button for the first subject.
- 3. Bấm vào đây để cập nhật danh sách bài học**: Points to the 'Làm mới danh sách phòng học' button at the bottom.

Subject	Lesson Title	Time Slot	Status	Teacher	Action
6A1 - Tin học	Bài 3: Máy tính trong hoạt động thông tin	20/09/2021 09:11:00 - 26/09/2021 09:11:00	Đang diễn ra	Đoàn Tấn Tài	Vào phòng
6A1 - Thể dục	GDTC 6 - Chạy cự ly ngắn Bài 3 (Tuần 3: 20-25/09)	20/09/2021 07:00:00 - 25/09/2021 23:00:00	Đang diễn ra	Trần Thị Minh Hiếu	Vào phòng
6A1 - Tiếng Anh	Bài tập Tiếng Anh - Khối 6	21/09/2021 13:51:00 - 25/09/2021 14:00:00	Đang diễn ra	Phạm Thị Thanh Huệ	Vào phòng
6A1 - Khoa học tự nhiên	Bài 5 Đo khối lượng	20/09/2021 12:34:00 - 25/09/2021 12:34:00	Đang diễn ra	Phạm Thị Thanh Lan	Vào phòng
6A1 - Lịch sử và Địa lý	Nội dung bài học LSDL 6 Tuần 3	20/09/2021 12:32:00 - 25/09/2021 12:33:00	Đang diễn ra	Trần Thị Thanh	Vào phòng
6A1 - Khoa học tự nhiên	Bài 4 Đo chiều dài	20/09/2021 12:21:00 - 25/09/2021 12:21:00	Đang diễn ra	Phạm Thị Thanh Lan	Vào phòng
6A1 - Khoa học tự nhiên	Bài 2 Các lý thuyết cơ bản về sự sống	20/09/2021 12:11:00 - 25/09/2021 12:11:00	Đang diễn ra	Phạm Thị Thanh Lan	Vào phòng

Sau khi bấm Vào phòng:

a. Tham gia Thảo luận:



1. Danh sách HS trong lớp

2. Khung trao đổi giữa HS và GV

Thời gian còn lại: 2 ngày 23:28:37

Môn: Tin học

Bài: Bài 3: MÁY TÍNH TRONG HOẠT ĐỘNG THÔNG TIN (1 TIẾT)

A. NỘI DUNG BÀI HỌC

- Một số thiết bị số thông dụng**
 - Đĩa CD, ổ cứng máy tính, thẻ nhớ, điện thoại, máy ảnh, USB hay camera... đều là các thiết bị số.
 - Các thiết bị số nhỏ gọn hỗ trợ con người trong hoạt động thu nhận, lưu trữ, xử lí và truyền thông tin một cách hiệu quả.
- Máy tính thay đổi cách thức và chất lượng hoạt động thông tin của con người**
 - Sự hiệu quả của máy tính trong thu thập, lưu trữ, xử lí và truyền thông tin thể hiện ở nhiều khía cạnh: làm việc không mệt mỏi, tốc độ nhanh, năng lực mạnh, chất lượng cao, thuận tiện, dễ dùng...
 - => Hiệu quả khi dùng máy tính trong các hoạt động thông tin đã to lớn đến mức tạo ra những thay đổi có tính cách mạng.
- Máy tính giúp con người đạt được những thành tựu khoa học công nghệ**
 - Máy tính thiết kế tàu vũ trụ, tàu ngầm, tên lửa...
 - Máy tính điều khiển máy bay, ô tô không người lái...
 - Máy tính sáng chế ra robot, cứu nạn nhân tử vùng núi lửa, vùng có hóa chất độc hại...
 - => Với khả năng tính toán rất nhanh, máy tính đã giúp con người đạt được nhiều thành tựu KHCN.
- Những hạn chế của máy tính hiện nay và khả năng của máy tính trong tương lai.**

Thảo luận

Thảo luận

GV đã tạo link cuộc họp, chuyển qua tab live để kết nối

ĐOÀN TẤN TÀI

09:28

các em vào làm bài tập nhé

09:29

Nhập thảo luận

Thảo luận Lý thuyết Live Bài tập

b. Xem nội dung Lý thuyết:



1. Xem các tài liệu GV gửi

2. Nội dung bài học và dặn dò của GV

Thời gian còn lại: 2 ngày 23:28:37

Môn: Tin học

Bài: Bài 3: MÁY TÍNH TRONG HOẠT ĐỘNG THÔNG TIN (1 TIẾT)

A. NỘI DUNG BÀI HỌC

- Một số thiết bị số thông dụng**
 - Đĩa CD, ổ cứng máy tính, thẻ nhớ, điện thoại, máy ảnh, USB hay camera... đều là các thiết bị số.
 - Các thiết bị số nhỏ gọn hỗ trợ con người trong hoạt động thu nhận, lưu trữ, xử lí và truyền thông tin một cách hiệu quả.
- Máy tính thay đổi cách thức và chất lượng hoạt động thông tin của con người**
 - Sự hiệu quả của máy tính trong thu thập, lưu trữ, xử lí và truyền thông tin thể hiện ở nhiều khía cạnh: làm việc không mệt mỏi, tốc độ nhanh, năng lực mạnh, chất lượng cao, thuận tiện, dễ dùng...
 - => Hiệu quả khi dùng máy tính trong các hoạt động thông tin đã to lớn đến mức tạo ra những thay đổi có tính cách mạng.
- Máy tính giúp con người đạt được những thành tựu khoa học công nghệ**
 - Máy tính thiết kế tàu vũ trụ, tàu ngầm, tên lửa...
 - Máy tính điều khiển máy bay, ô tô không người lái...
 - Máy tính sáng chế ra robot, cứu nạn nhân tử vùng núi lửa, vùng có hóa chất độc hại...
 - => Với khả năng tính toán rất nhanh, máy tính đã giúp con người đạt được nhiều thành tựu KHCN.
- Những hạn chế của máy tính hiện nay và khả năng của máy tính trong tương lai.**

Thảo luận

Thảo luận

GV đã tạo link cuộc họp, chuyển qua tab live để kết nối

ĐOÀN TẤN TÀI

09:28

các em vào làm bài tập nhé

09:29

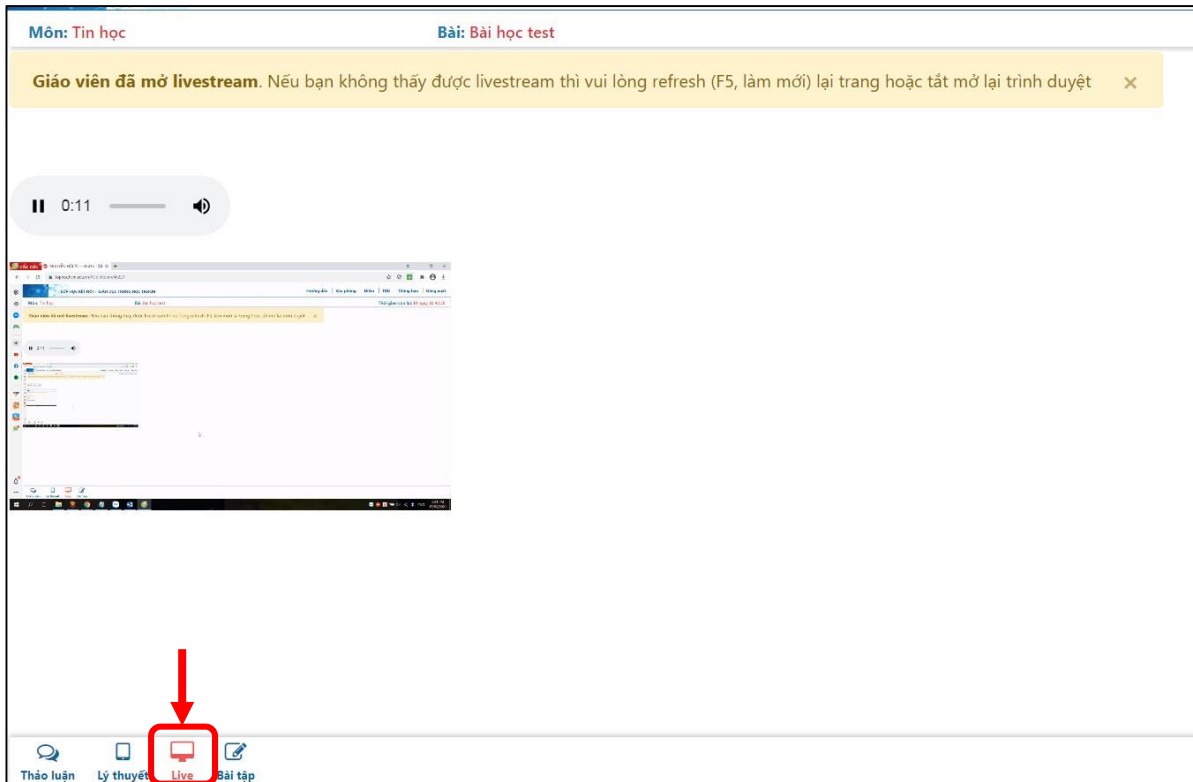
Nhập thảo luận

Thảo luận Lý thuyết Live Bài tập

c. Xem livestream GV giảng bài trực tuyến:



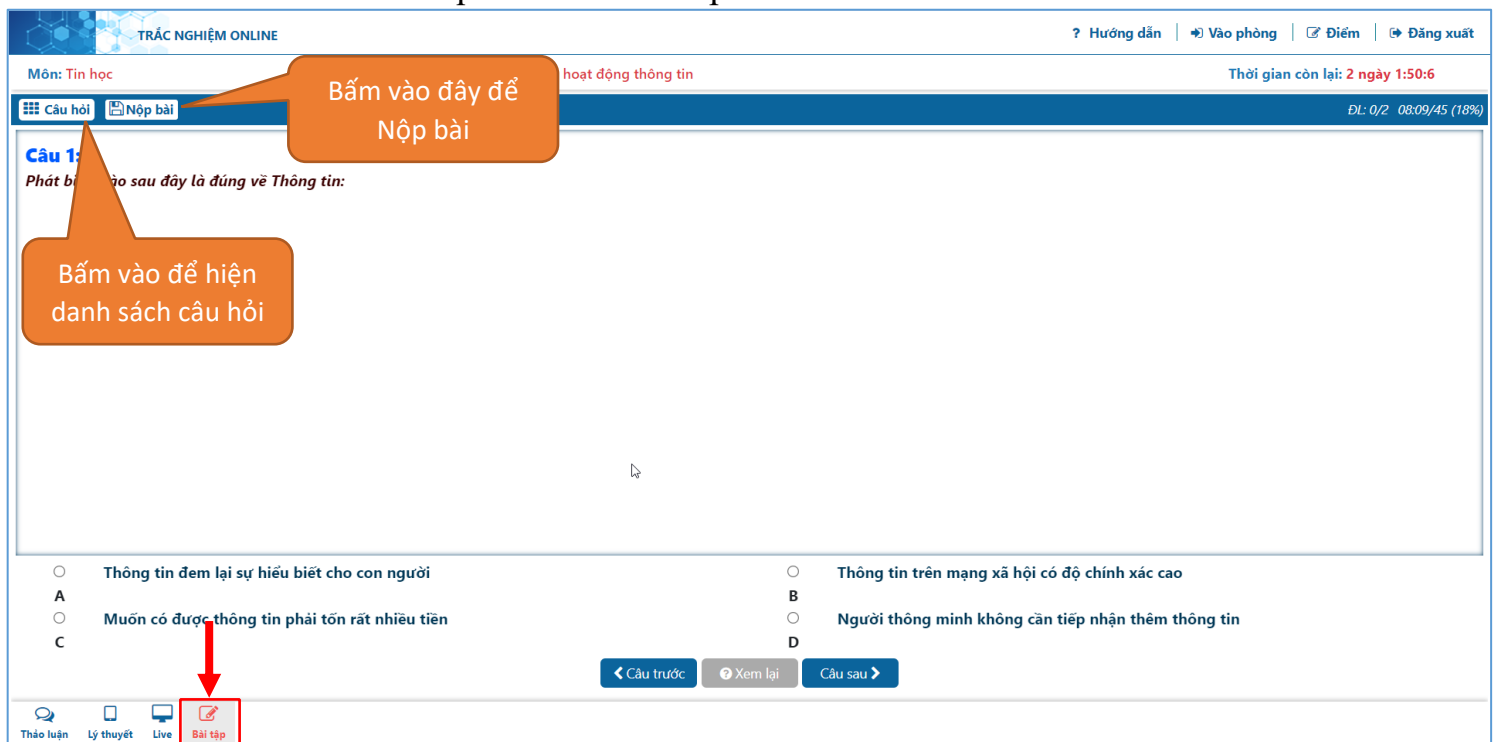
- Học sinh xem Màn hình giáo viên chia sẻ hoặc nhấn vào liên kết [Mở Google Meet](#) để vào phòng học google.



d. Làm Bài tập:



- Đối với câu hỏi trắc nghiệm: Tích chọn đáp án đúng; Kéo màn hình câu hỏi sang trái-phải hoặc nhấn vào 2 nút tới lui < > để qua câu hỏi kế tiếp.



- Đối với câu hỏi tự luận: Nhập nội dung câu trả lời vào khung trắng bên dưới câu hỏi, nhớ nhấn **Lưu bài** lại trước khi di chuyển sang câu hỏi khác.

LỚP HỌC KẾT NỐI - GIÁO DỤC TRUNG HỌC TP.HCM

Hướng dẫn | Vào phòng | Điểm | TKB | Thông báo | Đăng xuất

Môn: Tin học | Bài: Bài học test | Thời gian còn lại: 10 ngày 6:44:8

Câu hỏi | Nộp bài | DL: 4/4 01:31/45 (3%)

Câu 3:
câu tự luận test

Upload file | | | | **B** | *I* | U | | Helvetica | 14px | Paragraph | | | | | | | | | | | | | | | |

test

P | 1 WORDS

Lưu bài HS bấm nút "Lưu bài" để lưu lại đáp án. Hệ thống không lưu tự động cho câu hỏi này!

Thảo luận | Lý thuyết | Live | Bài tập

e. Xem Điểm:

- Sau khi hoàn tất các bài tập, bài kiểm tra giáo viên giao → HS nhấn vào mục **Điểm** như hình để xem lại kết quả.



Chúc các em học tốt!