



Hà Nội, ngày 10 tháng 6 năm 2024

**THÔNG BÁO**  
**Mô hình lớp và dự kiến số lớp 10 theo môn học lựa chọn**  
**Năm học 2024-2025**  
(Kèm theo Kế hoạch số 122/KH-THPTYH ngày 10/6 /2024  
của Hiệu trưởng trường THPT Yên Hòa)

**1. Nhóm lớp KHTN**

Gồm 07 lớp (315 học sinh):

Stt	Nhóm	Mô hình các môn học lựa chọn	Số lớp	Số HS	Ghi chú
1	KHTN	Vật lí, Hóa học, Sinh học, <b>Tin học</b>	4	180	Số lượng lớp liên kết Tiếng anh IELTS tùy theo nhu cầu học sinh đăng ký
2		Vật lí, Hóa học, Sinh học, <b>Công nghệ (Công nghiệp)</b>	3	135	
<b>Tổng</b>	<b>02 mô hình lớp</b>		<b>07</b>	<b>315</b>	

Nguyên tắc xếp lớp: Trên cơ sở học sinh đăng ký vào mô hình lớp có các môn học lựa chọn: Lý, Hoá, Sinh, Tin/Lý, Hoá, Sinh, Công nghệ. Nếu mô hình lớp nào vượt quá số lượng thì nhà trường sẽ xếp lớp dựa theo kết quả điểm thi tuyển sinh vào lớp 10 môn Toán và điểm TB cả năm lớp 9 các môn Lý, Hoá, Sinh với tiêu chí sau:

Gọi điểm để làm căn cứ xếp lớp là X, công thức tính:

**X = Điểm thi môn Toán x 2 +Điểm TBCN lớp 9 các môn Lý, Hóa, Sinh**

**2. Nhóm lớp KHXH**

Gồm 08 lớp (360 học sinh):

Stt	Nhóm	Mô hình các môn học lựa chọn	Số lớp	Số HS	Ghi chú
1	KHXH	Địa lí, Giáo dục Kinh tế và Pháp luật, <b>Vật lí, Công nghệ (Công nghiệp)</b>	4	180	Số lượng lớp liên kết Tiếng anh IELTS tùy theo nhu
2		Địa lí, Giáo dục Kinh tế và Pháp luật, <b>Hóa học, Tin học</b>	2	90	

3	Địa lí, Giáo dục Kinh tế và Pháp luật, <b>Sinh học, Tin học</b>	2	90	cầu học sinh đăng ký
<b>Tổng</b>	<b>03 mô hình lớp</b>	<b>08</b>	<b>360</b>	

Nguyên tắc xếp lớp: Trên cơ sở học sinh đăng ký vào mô hình lớp theo nguyện vọng. Nếu ở các mô hình lớp mà số HS đăng ký nhiều hơn dự kiến thì căn cứ theo điểm để xếp lớp, cụ thể như sau:

Gọi điểm để làm căn cứ xếp lớp là X, công thức tính:

**X = Điểm thi Văn + điểm thi Tiếng Anh + điểm TBCN lớp 9 của môn Lý/Hóa/Sinh tùy theo mô hình.**

Căn cứ vào điểm X, nhà trường sẽ lấy từ cao đến thấp để chia vào các mô hình lớp theo số lượng đã dự kiến. Số còn lại tùy theo số lượng HS đăng ký các mô hình lớp còn lại để sắp xếp cho phù hợp.

