

PHIẾU ĐĂNG KÝ NHẬP HỌC
THÔNG TIN MÔN HỌC VÀ ĐĂNG KÝ LỰA CHỌN TỔ HỢP MÔN HỌC LỚP 10
NĂM HỌC 2023-2024

I. THÔNG TIN HỌC SINH

Họ và tên:.....Ngày, tháng, năm sinh:.....

Nơi sinh (Ghi tên tỉnh/TP):.....Tổng điểm xét tuyển vào lớp 10:.....

Đã đạt thành tích về văn hóa, KHKT hoặc thể dục thể thao cấp THCS:.....

II. CÁC MÔN HỌC, HOẠT ĐỘNG GIÁO DỤC VÀ NỘI DUNG GIÁO DỤC BẮT BUỘC

6 môn học bắt buộc	Hoạt động GD bắt buộc	Nội dung giáo dục bắt buộc
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh, Lịch Sử, Giáo dục thể chất, Giáo dục QP&AN	Hoạt động trải nghiệm, hướng nghiệp	Nội dung GD địa phương

III. ĐĂNG KÝ TỔ HỢP MÔN LỰA CHỌN

Ngoài các môn học bắt buộc, hoạt động GD bắt buộc và nội dung giáo dục bắt buộc nêu ở phần II. Mỗi học sinh phải đăng ký lựa chọn thêm **4 môn học**. Học sinh chỉ đăng ký lựa chọn 1 trong 4 nhóm tổ hợp môn học sau:

Nhóm tổ hợp môn học lựa chọn	Số lớp	Chuyên đề học tập	Nguyện vọng (HS chọn NV bằng cách đánh dấu “X”)		
			NV1	NV2	NV3
TH 1: Vật lý, Sinh học, Công nghệ CN, Tin học	3 (A1, A2, A3)	Lý - Sinh - Tin			
TH 2: Vật lý – Hóa học - Sinh học – Tin học	4 (A4, A5, A6, A7)	Toán-Lý - Hóa			
TH 3: Vật lý, Hóa học, Địa lí, Tin học	3 (A8, A9, A10)	Văn - Sử - Địa			
TH 4: Hóa học, Sinh học, Địa lí, Công nghệ NN	3 (A11, A12, A13)	Văn - Sử - Địa			

*** Ghi chú:**

- Học sinh nộp phiếu đăng ký này cho nhà trường sau khi đã điền đủ thông tin và có chữ ký của học sinh và PHHS trước ngày **10/8/2023** (Thứ 2 đến thứ 6 hàng tuần tại **phòng văn thư**).

- HS được quyền chọn tối đa 03 nguyện vọng (NV1, NV2, NV3). Nếu HS chọn quá số lớp nhà trường tổ chức thì trường sẽ căn cứ vào điểm trúng tuyển của HS để điều chuyển sang NV2 hoặc NV3.

- 04 môn học sinh đã lựa chọn theo 1 trong 4 phương án trên thì các em cơ bản phải học liên tục từ lớp 10 đến lớp 12 và không được thay đổi tổ hợp môn đã chọn (chỉ thay đổi khi cam kết học bổ sung đủ năng lực để học môn khác). Vì vậy HS phải cân nhắc lựa chọn đúng nguyện vọng của mình.

Ngày tháng năm 2023

Phụ huynh học sinh
(Ký, ghi rõ họ tên)

Học sinh đăng ký
(Ký, ghi rõ họ tên)

