

Số: 120/QĐ-THCSTN

Tân Nhựt, ngày 09 tháng 10 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phân công giáo viên trực tiếp bồi dưỡng học sinh giỏi lớp 9
Năm học 2025-2026

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG THCS TÂN NHỰT

Căn cứ Thông tư số 32/2020/TT-BGDĐT ngày 15 tháng 9 năm 2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Điều lệ trường THCS, THPT và trường Phổ thông nhiều cấp học;

Căn cứ Quyết định số 32/QĐ-UBND ngày 01 tháng 7 năm 2025 của Ủy ban nhân dân xã Tân Nhựt về thành lập Trường Trung học cơ sở Tân Nhựt thuộc Ủy ban nhân dân xã Tân Nhựt, Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Kế hoạch số 136/KH-THCSTN ngày 02 tháng 5 năm 2025 của Trường THCS Tân Nhựt về tổ chức chọn đội tuyển học sinh giỏi và các môn năng khiếu năm học 2025-2026;

Căn cứ Kế hoạch số 119/KH-THCSTN ngày 09 tháng 10 năm 2025 của Trường THCS Tân Nhựt về tổ chức bồi dưỡng đội tuyển học sinh giỏi và các môn năng khiếu năm học 2025-2026;

Xét năng lực, nhiệm vụ của cán bộ - giáo viên Trường THCS Tân Nhựt

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Nay phân công giáo viên trực tiếp bồi dưỡng học sinh giỏi lớp 9 năm học 2025-2026 gồm các ông (bà) có tên sau đây (Danh sách đính kèm).

Điều 2. Thầy cô được phân công có trách nhiệm xây dựng kế hoạch, giáo trình trước khi dạy, phải nhiệt tình, trách nhiệm trong công tác bồi dưỡng.

Điều 3. Các ông, bà có tên nơi Điều 1 có trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, HS.

HIỆU TRƯỞNG

Nguyễn Thị Ngọc Bích

**DANH SÁCH GIÁO VIÊN ĐƯỢC PHÂN CÔNG
TRỰC TIẾP BỒI DƯỠNG HSG LỚP 9
NĂM HỌC 2025-2026**

(Đính kèm Quyết định số 120/QĐ-THCSTN ngày 09 tháng 10 năm 2025
của Trường THCS Tân Nhựt)

STT	Họ và tên	Môn bồi dưỡng	Ghi chú
1	Nguyễn Thái Trọng	Ngữ văn	
2	Hồ Minh Mẫn		
3	Võ Ngọc Dung		
4	Lê Thị Minh Hương	Toán	
5	Nguyễn Ngọc Anh Thư		
6	Trần Thị Ngọc Yến		
7	Võ Thị Tuyết Vân		
8	Châu Thị Thu Thảo	KHTN	
9	Dương Kiến Tâm		
10	Võ Đặng Trúc Phương	LS-ĐL	
11	Nguyễn Thị Sương Mai		
12	Lê Hoàng Huy	Tin học	
13	Trần Tường Lâm		
14	Nguyễn Thị Ngọc Diệu	Công nghệ	
15	Nguyễn Thị Thu Hằng		
16	Lê Huỳnh Tín	Tiếng Anh	
17	Nguyễn Quế Hương		

