

GIỚI THIỆU TỔ VẬT LÝ TRƯỜNG THPT NGUYỄN THƯỢNG HIỀN

Tổ Vật Lý của chúng tôi là tập thể đoàn kết, tâm huyết, không ngừng đổi mới và sáng tạo trong giảng dạy. Với tinh thần trách nhiệm và lòng yêu nghề, các thầy cô luôn nỗ lực đem đến cho học sinh những giờ học sinh động, thực tiễn và truyền cảm hứng, góp phần xây dựng môi trường học tập chủ động, tích cực.



Tổ Vật Lý (Từ trái sang phải: Thầy Nguyễn Ảnh Nam, Thầy Nguyễn Duy Khang, Thầy Trần Ngọc Tươi, Cô Dương Trần Thanh Nhã, Cô Nguyễn Thị Ngọc Diễm, Cô Lương Thị Bích Hương, Cô Vũ Thị Phương Hiếu, Thầy Lâm Triều Nghi (Hiệu Trưởng), Cô Nguyễn Thị Thanh Hồng (Tổ trưởng chuyên môn), Cô Nguyễn Thị Kim Ngân, Cô Lê Thị Trà My, Cô Trịnh Ngọc Diễm, Thầy Ông Long Hải, Thầy Vương Phú Tài, Thầy Võ Quang Phúc, Thầy Ngô Việt Tuấn).

Bên cạnh công tác chuyên môn, tổ thường xuyên tổ chức và tham gia nhiều hoạt động ngoại khóa nhằm phát triển năng lực toàn diện cho học sinh. Các hoạt động nổi bật như: thao giảng cụm, hội thảo chuyên đề, nghiên cứu khoa học... Đặc biệt, CLB STEM và các hoạt động trải nghiệm sáng tạo của tổ đã tạo được sân chơi bổ ích, giúp học sinh rèn luyện tư duy, kỹ năng nghiên cứu và ứng dụng kiến thức Vật lý vào thực tế.





Tổ Vật Lý cũng là lực lượng nòng cốt trong việc bồi dưỡng học sinh giỏi. Nhiều năm liền, học sinh của tổ đạt thành tích cao trong các kỳ thi Olympic Vật Lý, học sinh giỏi cấp Thành phố, cuộc thi Giải toán trên máy tính cầm tay, cuộc thi nghiên cứu khoa học kỹ thuật,... Đặc biệt, các năm gần đây học sinh Nguyễn Thượng Hiền đã đem về giải Quốc Gia, mang lại niềm tự hào cho TP. Hồ Chí Minh và của tổ Vật Lý chúng tôi. Đây là thành quả từ sự kiên trì dẫn dắt của giáo viên và nỗ lực không ngừng nghỉ của học sinh.



Những thành tích tổ Vật Lý đã đạt được trong giai đoạn 2021-2024

+ Năm 2021

- Thi học sinh giỏi thành phố đạt 20 giải 1,2,3.
- Chuyên 10: 1B; Không chuyên 10: 3V; Casio 10: 1V, 2B
- Chuyên 11: 3B; Không chuyên 11: 3V; Casio 11: 2V, 1B
- Thông qua các cuộc thi – sân chơi trí tuệ và trong Câu lạc bộ Công nghệ của nhà trường .
Kết quả có 1 giải khuyến khích học sinh tìm tòi, sáng tạo cấp Thành phố (2021).

+ Năm 2022

- 4 giải nhì giải toán trên máy tính cầm tay
- 01 giải Nhất, 05 giải Nhì, 9 giải Ba kỳ thi học sinh giỏi lớp 12 cấp Thành phố
- Giải khuyến khích học sinh tìm tòi, sáng tạo cấp Thành phố năm 2021

+ Năm 2023

- Một học sinh vào đội tuyển Quốc Gia.
- Thi học sinh giỏi thành phố : Kết quả có 3 giải nhất, 4 giải nhì.
- Thi máy tính Casio: đạt 4 giải nhì, 1 giải 3.
- Một học sinh vào đội tuyển Quốc Gia.
- Kỳ thi olympic chuyên : 1 HCV, 2HCB
- Thi học sinh giỏi cụm 5: 2HCV.
- Kỳ thi olympic chuyên : 1 HCB
- 03 giải Nhất, 04 giải nhì kỳ thi chọn học sinh giỏi Thành phố
- Giải 2 cho Giáo viên trong kỳ thi thiết kế chủ đề dạy học tích hợp Stem.

Năm 2024:

- Kỳ thi học sinh giỏi quốc gia: 2 giải 3
- Thi máy tính Casio: 2 giải 2, 1 giải 3
- Giải 3 nghiên cứu khoa học cấp Thành phố.

Với định hướng tiếp tục đổi mới, ứng dụng công nghệ vào dạy học và chú trọng phát triển năng lực học sinh, tổ Vật Lý quyết tâm giữ vững thành tích, tiếp tục đóng góp vào sự phát triển của nhà trường và sự trưởng thành của các thế hệ học trò. Tổ Vật Lý chúng tôi sẽ còn vươn cao và xa hơn nữa.