



NHẬN XÉT THÁNG 8,9 - ĐOÀN KẾT

Từ 1/9/2025 đến 26/9/2025

Họ và tên học sinh: **Nguyễn Võ Cát Tường**

Lớp: 4H2

Số thứ tự: 13

NĂNG LỰC - PHẨM CHẤT

T	Tự phục vụ, tự quản	T	Chăm học, chăm làm
T	Hợp tác	Đ	Trung thực, kỉ luật
T	Tự học & giải quyết vấn đề	Đ	Tự tin, trách nhiệm
T	Đoàn kết, yêu thương		

NHẬN XÉT CHUNG

Em luôn hoàn thành các nhiệm vụ được giao đúng thời gian. Em đã hợp tác, tự tin giao tiếp với mọi người. Em cần trung thực nhận lỗi và tích cực gờ tay phát biểu trong tiết học nhiều hơn.

TIẾNG VIỆT

Mức 3	Kĩ năng đọc và tìm hiểu văn bản
Mức 3	Động từ; Tính từ; MRVT Đoàn kết
Mức 2	Bài văn kể chuyện. Luyện tập thao tác liên tưởng
Mức 2	Kể về một hoạt động. Thảo luận về một tình huống

Em có vốn từ phong phú về chủ đề đoàn kết. Em thực hiện thảo luận về một tình huống với các bạn khá tốt. Em cần chú ý bố cục khi viết bài văn kể chuyện.

TOÁN

Mức 2	Bài toán liên quan đến rút về đơn vị
Mức 3	Bài toán giải bằng ba bước tính
Mức 2	Ôn tập biểu thức số
Mức 3	Biểu thức có chứa chữ

Em tìm được cách giải các bài toán có lời văn bằng ba bước tính khá nhanh và nhạy bén. Em đã trình bày chính xác các bước tính biểu thức có chứa chữ. Em cần làm thêm các bài giải để phân biệt được hai dạng bài toán liên quan đến rút về đơn vị.

TIẾNG ANH

NGHE	Mức 2	ĐỌC	Mức 2
NÓI	Mức 2	VIẾT	Mức 2

Em ghi nhớ từ vựng về chủ đề Animals khá tốt. Em hiểu và phân biệt được cách dùng cấu trúc câu với Present Simple - Present Continuous. Em cần tập trung hơn trong giờ học.

KHOA - SỬ - ĐỊA

Mức 3	Ô nhiễm và bảo vệ nguồn nước
Mức 3	Không khí: Thành phần và tính chất
Mức 3	Không khí: Ô nhiễm và bảo vệ môi trường không khí
Mức 3	Gió, bão
Mức 3	Vùng Nam Bộ: Dân cư và hoạt động sản xuất
Mức 3	Vùng Nam Bộ: Một số nét văn hoá và truyền thống cách mạng

Em hoàn thành được sơ đồ tư duy tổng hợp các mạch kiến thức chính của vùng Nam Bộ. Em đã nêu được một số ví dụ cho thành phần và tính chất của không khí trong đời sống.

Mức 3	Vận dụng	T	Tốt
Mức 2	Thông hiểu	K	Khá
Mức 1	Nhận biết	Đ	Đạt
Mức 0	Chưa đạt / không tham gia	C	Cần cố gắng