



NHẬN XÉT THÁNG 11 - TRI ÂN

Từ 3/11/2025 đến 28/11/2025

Họ và tên học sinh: **Trần Ngọc Đông Anh**

Lớp: **5p3**

Số thứ tự: **3**

NĂNG LỰC - PHẨM CHẤT

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

NHẬN XÉT CHUNG

Em có cố gắng tập trung học tập và làm bài. Em chủ động trong các tiết học hơn. Em cần tích cực phát biểu bài và ôn tập kiến thức thường xuyên.

TIẾNG VIỆT

Mức 3	Kỹ năng đọc, đọc hiểu
Mức 3	Đại từ xưng hô, kết từ
Mức 3	MRVT: Hạnh phúc
Mức 2	Bài văn kể chuyện sáng tạo
Mức 2	Thơ lục bát chủ đề Chung sống yêu thương
Mức 2	Trao đổi ý kiến, thảo luận về một số chủ đề

Em sử dụng được đại từ, kết từ. Em nắm được nhiều từ gợi tả niềm vui và hạnh phúc. Em đã tích cực hợp tác nhóm tốt. Em viết văn khá sáng tạo.

TOÁN

Mức 2	Trừ hai số thập phân
Mức 2	Nhân, chia một số thập phân với một số tự nhiên
Mức 2	Nhân hai số thập phân
Mức 2	Chia một số tự nhiên, một số thập phân cho một số thập phân
Mức 2	Hình tam giác. Diện tích hình tam giác

Em thực hiện được một số phép tính số thập phân; nhân, chia nhầm cho 10; 0,1... và nhận biết được đặc điểm các loại tam giác. Để tốt hơn cần rèn toán lời văn từ 2-3 bước tính và làm bài cẩn thận hơn.

TIẾNG ANH

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

Em học tốt phần Modal verbs of deduction và biết áp dụng chính xác. Em tiến bộ về kỹ năng đọc hiểu. Em nên rèn thêm kỹ năng viết để mạch lạc hơn.

TNXH (1,2,3) / KHOA - SỬ - ĐỊA (4,5)

Mức 3	Năng lượng và vai trò của năng lượng
Mức 3	Mạch điện đơn giản
Mức 3	Vật dẫn điện và vật cách điện; Sử dụng năng lượng điện
Mức 2	Triều Trần và kháng chiến chống Mông - Nguyên
Mức 2	Khởi nghĩa Lam Sơn và Triều Hậu Lê

Em xác định được các bộ phận của mạch điện và nắm được một số sự kiện tiêu biểu. Em cần luyện tập giải thích bằng sơ đồ để bài trình bày rõ ràng hơn.

Mức 3	Vận dụng
Mức 2	Thông hiểu
Mức 1	Nhận biết
Mức 0	Chưa đạt / không tham gia

T	Tốt
K	Khá
Đ	Đạt
C	Cần cố gắng

Thầy cô giáo hạnh phúc sẽ thay đổi thế giới