

Ngày thứ	Buổi học	Tiết Theo TKB	Tiết thứ theo PPCT	Môn (Phân môn)	Tên bài	Đồ dùng
Hai 4/9						
					NGHỈ LỄ QUỐC KHÁNH	
Ba 5/9	Sáng	8				
		1	1	TLV	Cấu tạo của bài văn tả cảnh	BGĐT MC; BP
		2	2	Toán	Ôn tập tính chất cơ bản của phân số	BGĐT MC
		3	1	Âm nhạc	Học hát: Reo vang bình minh	
	4	1	Tiếng Anh	Unit 1: What's your address? - Lesson 1		
	Chiều	5	1	LT&C	Từ đồng nghĩa	BGĐT MC; BP
		6	1	Kể chuyện	Lý Tự Trọng	BGĐT MC
		7	2	HDH	DẠY BÙ: TẬP ĐỌC (04/9) Thư gửi các học sinh	BGĐT MC
8		1	Đạo đức	Em là học sinh lớp 5 (Tiết 1)	BGĐT MC	
Tư 6/9	Sáng	1	1	Thư viện	Đọc sách thư viện ĐHĐN- TC: Chạy đổi chỗ vỗ tay nhau và Lò cò tiếp sức	
		2	2	Tập đọc	Quang cảnh làng mạc ngày mùa	BGĐT MC
		3	3	Toán	Ôn tập so sánh hai phân số	BGĐT MC
		4	1	HĐNGCK	HĐNGCK: Giáo dục ATGT: Bài 1: Điều khiển xe đạp chuyển hướng an toàn	BGĐT MC
	Chiều	5	2	TALK	Unit 1: What's your address?	
		6	3	HDH	DẠY BÙ: TOÁN (04/9) Ôn tập khái niệm về phân số	BGĐT MC
		7	1	Mĩ thuật	Trung bày, giới thiệu một số sản phẩm MT	
		8	2	GDTC	Đội hình đội ngũ - Trò chơi: “Chạy đổi chỗ, vỗ tay nhau” và	

					“Lò cò tiếp sức”	
Năm 7/9	Sáng	1	1	Địa lí	Việt Nam đất nước chúng ta	BGĐT MC
		2	1	Tin học	Bài 1: Khám phá Computer	
		3	2	LT&C	Luyện tập về từ đồng nghĩa	BGĐT MC
		4	4	Toán	Ôn tập so sánh hai phân số (tiếp theo)	BGĐT MC
	Chiều	5	1	Chính tả	Việt Nam thân yêu	BGĐT MC
		6	2	Khoa học	Nam hay nữ	BGĐT MC
		7	1	Kĩ thuật	Đính khuy 2 lỗ (Tiết 1)	BGĐT MC
		4	HDH	ĐẠY BÙ: KHOA HỌC (04/9) Sự sinh sản	BGĐT MC	
Sáu 8/9	Sáng	1	2	TLV	Luyện tập tả cảnh	BGĐT MC
		2	5	Toán	Phân số thập phân	BGĐT MC; BP
		3	2	Tin học	Bài 1: Khám phá Computer	
		4	2	Tiếng Anh	Unit 1: What's your address? - Lesson 2	
	Chiều	5	5	HDH	Củng cố và mở rộng kiến thức	BGĐT MC
		6	1	Lịch sử	Bình Tây đại nguyên soái Trương Định	BGĐT MC
		7	1	SHL	CD: Mừng năm học mới.	

- Tổng số lượt sử dụng ĐDDH: 27

- Số lượt sử dụng BGĐT: 21

Ngày 30 tháng 8 năm 2023

Tổ trưởng

Lê Thị Đoàn Trang

Ngày thứ	Buổi học	Tiết Theo TKB	Tiết thứ theo PPCT	Môn (Phân môn)	Tên bài	Đồ dùng
Hai 4/9	Sáng	1	1	Chào cờ	Sinh hoạt dưới cờ CD: Mừng năm học mới	
		2	1	Tập đọc	Thư gửi các học sinh	BGĐT MC
		3	1	TALK		
		4	1	Toán	Ôn tập khái niệm về phân số	BGĐT MC; BP
	Chiều	5	1	Khoa học	Sự sinh sản	BGĐT MC
		6	1	HDH	Củng cố và mở rộng kiến thức	BGĐT MC
		7	1	GDTC	Giới thiệu chương trình - Tổ chức lớp – Đội hình đội ngũ – Trò chơi: “Kết bạn”.	
		8				
Ba 5/9	Sáng	1	1	TLV	Cấu tạo của bài văn tả cảnh	BGĐT MC; BP
		2	2	Toán	Ôn tập tính chất cơ bản của phân số	BGĐT MC
		3	1	Âm nhạc	Học hát: Reo vang bình minh	
		4	1	Tiếng Anh	Unit 1: What's your address? - Lesson 1	
	Chiều	5	1	LT&C	Từ đồng nghĩa	BGĐT MC; BP
		6	1	Kể chuyện	Lý Tự Trọng	BGĐT MC
		7	2	HDH	Củng cố và mở rộng kiến thức	BGĐT MC
		8	1	Đạo đức	Em là học sinh lớp 5 (Tiết 1)	BGĐT MC
Tư 6/9	Sáng	1	1	Thư viện	Đọc sách thư viện ĐHĐN- TC: Chạy đổi chỗ vỗ tay nhau và Lò cò tiếp sức	
		2	2	Tập đọc	Quang cảnh làng mạc ngày mùa	BGĐT MC
		3	3	Toán	Ôn tập so sánh hai phân số	BGĐT MC
		4	1	HĐNGCK	HĐNGCK: Giáo dục ATGT: Bài 1: Điều khiển xe đạp chuyển hướng an toàn	BGĐT MC

	Chiều	5	2	TALK			
		6	3	HDH	Củng cố và mở rộng kiến thức	BGĐT MC	
		7	1	Mĩ thuật	Trung bày, giới thiệu một số sản phẩm MT		
		8	2	GDTC	Đội hình đội ngũ - Trò chơi: “Chạy đổi chỗ, vỗ tay nhau” và “Lò cò tiếp sức”		
Năm 7/9	Sáng	1	1	Địa lí	Việt Nam đất nước chúng ta	BGĐT MC	
		2	1	Tin học	Bài 1: Khám phá Computer		
		3	2	LT&C	Luyện tập về từ đồng nghĩa	BGĐT MC	
		4	4	Toán	Ôn tập so sánh hai phân số (tiếp theo)	BGĐT MC	
	Chiều	5	1	Chính tả	Việt Nam thân yêu	BGĐT MC	
		6	2	Khoa học	Nam hay nữ	BGĐT MC	
		7	1	Kĩ thuật	Đính khuy 2 lỗ (Tiết 1)	BGĐT MC	
			4	HDH	Củng cố và mở rộng kiến thức	BGĐT MC	
	Sáu 8/9	Sáng	1	2	TLV	Luyện tập tả cảnh	BGĐT MC
			2	5	Toán	Phân số thập phân	BGĐT MC; BP
			3	2	Tin học	Bài 1: Khám phá Computer	
			4	2	Tiếng Anh	Unit 1: What's your address? - Lesson 2	
Chiều		5	5	HDH	Củng cố và mở rộng kiến thức	BGĐT MC	
		6	1	Lịch sử	Bình Tây đại nguyên soái Trương Định	BGĐT MC	
		7	1	SHL	CĐ: Mừng năm học mới.		

- Tổng số lượt sử dụng ĐDDH: 28

- Số lượt sử dụng BGĐT: 25

Ngày 30 tháng 8 năm 2023

Tổ trưởng

Lê Thị Đoan Trang

