RPP Daring

Matematika "Mengubah Pecahan Biasa ke Bentuk Desimal"

Nama Guru : Tirta Yuliardi Syafitri, S.Pd Unit Kerja : SDN 03 Pontianak Selatan

Kelas : 4

Mapel : Guru Kelas Tinggi

SKENARIO

1. Kegiatan Pendahuluan

Motivasi, Pengkondisian, dan Tujuan pembelajaran

- Menyapa peserta didik dengan mengucapkan salam.
- Menyampaikan tema, sub tema dan pembelajaran hari ini.
- Pemberian motivasi berupa mematuhi protokol kesehatan dengan mencuci tangan, menggunakan masker dan selalu jaga jarak.
- Mengkondisikan peserta didik dengan mengajak mereka untuk mengikuti pembelajarandengan baik dan dipimpin untuk berdoa bersama.
- Menyampaikan tujuan pembelajaran yang akan dicapai dalam pembelajaran hari ini.

2. Kegiatan Inti

Penyampaian Matei Pembelajaran

 Menyampaikan materi berupa konsep-konsep yang disajikan melalui teks dan video pembelajaran, sehingga siswa ditempatkan sebagai subjek pembelajaran, dan juga diberi pengantar penjelasan oleh guru.

Pelibatan peserta dalam pembelajaran

- Menjelaskan materi tentang mengubah pecahan biasa ke bentuk desimal melalui video dengan penjelasan oleh guru.
- Melakukan interaksi kepada peserta didik melalui gambar, teks dan video pembelajaran dengan menerapkan pendekatan saintifik 5M dan PPK melalui pemberian motivasi serta keterampilan abad 21 dalam pembelajaran yang dilakukan melalui video praktik pembelajaran.

Pemanfaatan media/sumber belajar dalam pembelajaran

Memberikan penjelasan kepada peserta didik tentang materi yang akan disajikan, tujuan pembelajaran yang akan dicapai dan cara menguploud atau mengirim file tugas melalui classroom

Pelaksanaan penilaian pembelajaran

Menjelaskan kepada peserta didik tentang penilaian pembelajaran yakni dengan mengerjakan latihan yang ada di skhir video kemudia menguploud tugas melalui classroom.

3. Kegiatan Penutup

Guru membimbing siswa untuk merangkum dan merefleksikan materi tentang mengubah pecahan ke bentuk desimal.

Kemudian menutup pembelajaran dengan memberikan motivasi, dan berdoa.

SINOPSIS

Dalam video pembelajaran ini akan menyampaikan tentang cara mengubah pecahan biasa ke bentuk desimal.

STORY BOARD

NO	VIDEO	AUDIO	DURASI
	S/I IDENTIFIKASI PROGRAM		detik
1	TUNE: FADE IN LOGO SEKOLAH S/I MEMPERSEMBAHKAN FADE OUT	MUSIK	
2	LIVE MONTASE PEMBUKA		detik
	S/I : Opening Title	Assalamu'alaikum warahmatullahi	

NO	VIDEO	AUDIO	DURASI
	Menyapa peserta didik dengan mengucapkan	wabarakatuh. Selamat pagi anak-	
	salam.	anak hebat. Bagaimana kabarnya	
		hari ini?. Ibu Tirta harap anak-anak	
		dalam keadaan sehat dan	
		bersemangat untuk mempelajari	
		hal-hal yang baru.	
		MUSIK RIANG	
2	Menyampaikan fokus pembelajaran dan pembelajaran hari ini. Teks	Anak-anak kali ini kita akan belajar pelajaran matematika dengan materi pecahan MUSIK RIANG	detik
	Pemberian motivasi berupa mematuhi protokol	Anak anak, jangan lupa selalu	detik
	kesehatan dengan mencuci tangan	mematuhi protokol kesehatan, yaitu	
	Animasi prokes,teks	mencuci tangan, menjaga jarak dan	
		memakai masker	
		MUSIK RIANG	
	Menyampaikan tujuan pembelajaran yang akan dicapai dalam pembelajaran hari ini Teks	Dalam video pembelajaran kali ini kita akan mempelajari bagaimana cara mengubah pecahan biasa ke bentuk desimal. Bagaimana anakanak sudah siap belum? Ayo simak penjelasan dari Bu Tirta berikut ini MUSIK RIANG	detik
	Penyampaian Matei Pembelajaran	Anak-anak coba perhatikan angka-	detik
		angka yang sudah Bu Tirta sajikan.	
		Iya benar sekali disini bu tirta	
		menyediakan penyebut suatu	
		pecahan yang terdiri dari per	
		sepuluh, per seratus, dan per seribu.	

NO	VIDEO	AUDIO	DURASI
		MUSIK RIANG	
	Guru mengajukan pertanyaan	Nah kira-kira untuk apa sih	detik
		penyebut-penyebut pecahan yang	
		sudah Bu Tirta sajikan ini?	
		Ada yang sudah tahu?	
		MUSIK RIANG	
	Penyampaian materi tentang mengubah	Anak-anak untuk mengubah	detik
	pecahan biasa ke bentuk desimal	pecahan biasa ke bentuk desimal	
		langkah pertama yang harus kita	
		lakukan adalah dengan mengubah	
		bilangan penyebutnya menjadi	
		angka 10, 100, 1000, dan	
		seterusnya.	
		Nah bagaimana cara memilih	
		penyebutnya?. Perhatikan penyebut	
		pecahan pada soal misalnya 1/5.	
		Angka 5 merupakan penyebut.	
		Kemudian carilah hasil kali suatu	
		angka dengan angka 5 yang	
		hasilnya 10, 100, 1000. Disini	
		gunakan angka 10, karena 5 x 2 =	
		10.	
		Untuk memudahkan disini Bu Tirta	
		sudah menyajikan angka-angka	
		berapa saja pada penyebut yang	
		dapat menggunakan /10, /100,	
		/1000	
		$\frac{1}{5} = \frac{1}{10}$ $0,2$	

NO	VIDEO	AUDIO	DURASI
	Guru memberikan tugas di akhir video	Anak anak, setelah menyimak penjelasan dari Bu Tirta tentang bagaimana cara mengubah pecahan biasa ke bentuk desimal. Agar anak-anak lebih paham lagi dengan materi pembelajaran hari ini. Bu	detik
		Tirta punya sedikit oleh-oleh untuk anak-anak. Kerjakan tugas berikut Setelah selesai tugas difoto kemudia kirim ke classroom Kerjakan dengan baik ya anak anak MUSIK RIANG	
	Guru menutup pembelajaran Guru memberikan motivasi belajar Guru menyampaikan untuk selalu menjalankan protocol kesehatan	Alhamdulillah, pembelajaran kali ini telah selesai, walaupun belajar di rumah anak anak harus tetap semangat dan selalu menjaga kesehatan. Bu Tirta akhiri Assalamu"alaikum warahmatullah wabarakatuh sampai jumpa MUSIK RIANG	detik
			13.13

Link video pembelajaran https://youtu.be/DDqN1ORmlqM