Fase A Kelas 1

Rasional Penyusunan Alur dan Tujuan Pembelajaran (ATP)

Penyusunan Alur dan Tujuan Pembelajaran Matematika untuk Fase A Kelas 1 dan 2 SD ini dilakukan dengan cara menurunkan Capaian Pembelajaran Fase dari masing-masing domain menjadi tujuan pembelajaran yang merupakan tahapan-tahapan yang perlu dicapai sebelum peserta didikn dapat mencapai capaian akhir yang diharapkan pada fase ini. Setiap topik dibahas di kelas 1 maupun kelas 2 harus mempertimbangkan kesinambungan dan tingkat kesulitan. ATP fase A ini pada tiap kelas dimulai dengan domain bilangan. Materi bilangan dan operasi hitung akan digunakan pada domain yang lain misalnya pengukuran dan data. Perkiraan waktu yang dibutuhkan di kelas 1 adalah 144 jam pelajaran dengan durasi 36 minggu dalam satu tahun (4 jam pelajaran per mingu); sedangkan perkiraan waktu yang dibutuhkan di kelas 2 adalah 170 jam pelajaran dengan durasi 34 minggu dalam satu tahun (5 jam pelajaran per mingu). Dalam pelaksanaan pembelajaran, Guru diberi kebebasan memilih ATP berdasarkan urutan domain atau tidak berdasarkan urutan domain

Capaian Pembelajaran Fase A

Pada akhir fase A, peserta didik dapat memahami dan melakukan operasi hitung penjumlahan dan pengurangan bilangan cacah sampai dengan 999, mengenal garis bilangan dan menentukan posisi bilangan cacah tersebut pada garis bilangan, serta memahami pecahan satuan sederhana. Peserta didik dapat menyelesaikan persamaan sederhana dan menemukan pola gambar atau obyek sederhana dan pola bilangan. peserta didik dapat mengukur panjang menggunakan satuan tidak baku serta mengenal dan membandingkan satuan baku untuk panjang, berat, volume, dan waktu. Peserta didik dapat mengenal dan membedakan berbagai bentuk bangun datar dan bangun ruang sederhana. Peserta didik juga dapat menyajikan data banyaknya benda dalam bentuk gambar dan diagram batang

Tujuan Pembelajaran Fase A

70	—	Capaian Pembelajaran	Tujuan Pembelajaran
l ln 1	Fase A		
Bilangan Bilang	da akhir fase A, Peserta dik dapat membaca, enuliskan, embandingkan, engurutkan bilangan cacah mpai dengan 999, dengan enggunakan sistem nilai mpat. Peserta didik dapat enentukan letak suatu angan pada garis angan. Peserta didik pat menentukan hasil njumlahan dan ngurangannya dengan ra membilang dan engelompokkan menurut	Relas 1 Pada akhir kelas 1, peserta didik dapat mengurutkan bilangan cacah sampai angka 99, membandingkan (lebih besar atau lebih kecil), serta menghitung hasil penjumlahan dan pengurangannya dengan cara membilang dalam menyelesaikan masalah Kelas 2 Pada akhir kelas 2, peserta didik dapat mengurutkan bilangan cacah sampai dengan 999, menentukan posisinya pada garis bilangan,	 10 berdasarkan kumpulan benda 1.2 Mengenal bilangan dan simbol bilangan cacah sampai dengan 99 1.3 Membaca dan menuliskan bilangan cacah sampai dengan 99 1.4 Membandingkan dan mngurutkan bilangan cacah denagn urutan naik (kecil ke besar) atau sebaliknya 1.5 Meletakkan beberapa bilangan cacah pada garis bilangan 1.6 Mengenal nilai tempat bilangan cacah sampai dengan 99 (puluhan dan satuan) 1.7 menjumlahkan dan mengurangkan dua bilangan cacah sampai 20 1.8 menjumlahkan dan mengurangkan dua bilangan cacah sampai 99 Peserta didik dapat : 1.1 membaca dan menyajikan bilangan cacah dan

Domain	Capaian Pembelajaran	Capaian Pembelajaran	Tujuan Pembelajaran
	Fase A	Berdasarkan Kelas	
		menentukan nilai tempat, membandingkan (lebih besar atau lebih kecil), menentukan kelipatannya (sampai dengan 10), serta menghitung hasil penjumlahan dan pengurangannya dengan cara membilang dan mengelompokkan menurut nilai tempat dalam menyelesaikan masalah. Peserta didik juga dapat mendeskripsikan dan menyajikan bilangan pecahan (1/2, 1/4, dan 1/8) dalam bentuk representasi visualnya	terkecil ke bilangan terbesar atau sebaliknya 1.4 menentukan posisi bilangan cacah sampai 999 pada garis bilangan 1.5 menentukan nilai tempat bialangan cacah sampai 999 1.6 menghitung hasil penjumlahan dan pengurangan bilangan cacah sampai dengan 999 1.7 menyajikan bilangan pecahan (1/2, 1/4, dan 1/8) dalam bentuk representasi visualnya
Aljabar	Pada akhir fase A, peserta didik dapat menyelesaikan persamaan sederhana menggunakan operasi penjumlahan dan pengurangan bilangan cacah sampai 999, serta dapat membaca, meneruskan, mengungkapkan pola gambar atau obyek berulang dan pola bilangan membesar dan mengecil.	Kelas 1 Pada akhir kelas 1, peserta didik dapat mengidentifikasi, menduplikasi, dan mengembangkan pola gambar atau obyek sederhana dan pola bilangan sampai dengan 100 (maksimum tiga	bentuk pola 1.2 mengenal pola bilangan mengguanakan gambar, obyek dan bilangan 1.3 memprediksi pola bilangan yang berkaitan

		Kelas 2	Peserta didik dapat :
		Pada akhir kelas 2, peserta didik	1.1 menyelesaikan persamaan sederhana
		dapat menyelesaikan persamaan	menggunakan menggunakan operasi penjumlahan
		sederhana menggunakan operasi	dan pengurangan bilangan cacah sampai dengan
		penjumlahan dan pengurangan	999
		bilangan cacah sampai dengan 999,	1.2 membaca, meneruskan, mengungkapkan pola
		serta dapat membaca, meneruskan,	gambar dan pola bilangan membesar (misalnya:
		mengungkapkan pola gambar atau	1,2,3,4,) dan mengecil (misalnya: 10,9,8,7,)
		obyek berulang dan pola bilangan	1.3 menggunakan pola bilangan untuk membuat tabel
		membesar (misalnya: 1,2,3,4,) dan	perkalian 2, 5, 4, 8, 3, 6, 9, 7
		mengecil (misalnya: 10,9,8,7,)	
	Pada akhir fase A, peserta	Kelas 1	Peserta didik dapat :
	didik dapat mengukur,	Pada akhir kelas 1, peserta didik	1 0 0
Pengukuran	<u> </u>	dapat memperkirakan,	benda dengan menggunakan satuan tidak baku
	mengurutkan panjang, berat,	membandingkan, dan mengurutkan	
	luas, dan volume (kapasitas)	panjang, dan berat objek secara	1 3 5
	menggunakan satuan tidak		secara langsung dan tidak langsung
	baku. Peseta didik juga	, ,	
	dapat	objek ketiga), dan	1.4 membandingkan panjang dan berat benda-benda secara kualitatif
	mengenal dan	, 55	secara kuamam
	membandingkan satuan	kualitatif	
	baku untuk panjang (cm,		
	m), berat (gr,		

Domain	Capaian Pembelajaran	Capaian Pembelajaran	Tujuan Pembelajaran
	Fase A	Berdasarkan Kelas	
	kg), dan waktu (detik, menit, jam)	menggunakan istilah "sama", "berbeda", "lebih", dan " kurang Kelas 2 Pada akhir kelas 2, peserta didik dapat melakukan pengukuran panjang menggunakan satuan tidak baku dengan membilang banyaknya benda dalam kelompok puluhan dan satuan serta mengenal dan membandingkan satuan baku panjang (cm, m), berat (gr, kg), volume (liter), dan waktu	Peserta didik dapat : 1.1 melakukan pengukuran panjang menggunakan satuan tidak baku dengan membilang banyaknya benda dalam kelompok puluhan dan satuan 1.2 mengenal dan membandingkan satuan baku panjang (cm, m), berat (gr, kg), volume(liter, ml) dan waktu (jam, menit, detik)
Geometri	Pada akhir fase A, peserta didik dapat mengenal dan mendeskripsikan ciri-ciri berbagai bentuk bangun datar(segiempat, segitiga, segibanyak, dan lingkaran), dan bangun ruang (balok dan kubus). Peserta didik dapat menyusun pengubinan dari berbagai bentuk bangun datar. Peserta didik dapat menentukan posisi benda terhadap benda lain (kanan, kiri, depan, belakang)	Kelas 1 Pada akhir kelas 1, peserta didik dapat mengenal berbagai bentuk bangun ruang (bola, kubus, balok) dan berbagai bentuk bangun datar (persegi, segitiga, dan lingkaran) dan menggambarkannya menggunakan kata-kata sendiri. Peserta didik juga dapat mengikuti dan membuat arah navigasi sederhana (misalnya: berjalan lima langkah ke depan,	konkret 1.2 Mengenal ciri-ciri bangun ruang 1.3 Mengenal bangun ruang gabungan 1.4 Mengenal bangun datar menggunakan benda konkret 1.5 Mengenal ciri-ciri bangun datar 1.6 Mengenal bangun datar gabungan 1.7 Mengelompokkan bangun ruang dan bangun datar berdasarkan sifat tertentu dengan

		Kelas 2	Peserta didik dapat :							
		Pada akhir kelas 2, Peserta didik	1.1 menjelaskan bangun datar dan bangun ruang							
		dapat mengidentifikasi ciri-ciri	berdasarkan ciri- cirinya							
		bentuk bangun ruang (sisi, rusuk,	1.2 mengkasifikasi bangun datara dan bangun ruang							
		dan sudut) dari balok dan kubus,	berdasarkan ciri- cirinya							
		serta mendeskripsikan persamaan	1.3 mendeskripsikan persamaan dan perbedaan							
		dan perbedaanya berdasarkan	antara balok dan kubus							
		ciri-cirinya	1.4 menyusun pengubinan dari berbagai bentuk bangun							
			datar							
Analisis	Pada akhir fase A, peserta	Kelas 1	Peserta didik dapat :							
Data dan	didik dapat mengurutkan,	Pada akhir kelas 1, peserta didik	1.1 membilang dan mengurutkan benda-benda							
Peluang	membandingkan, dan	dapat membilang, mengurutkan, dan	berdasarkan atribut							
	menyajikan data dari	membandingkan benda-benda	1.2 membandingkan benda-benda berdasarkan atribut							
	banyak benda dengan	berdasarkan beragam atribut								
	menggunakan turus	Kelas 2	Peserta didik dapat :							
	dan gambar	Pada akhir kelas 2, peserta didik dapat	1.1 menyajikan banyaknya benda dalam bentuk turus							
		mengurutkan, membandingkan, dan	1.2 menyajikan banyaknya benda dengan menggunakan gambar							
		menyajikan	gamoai							

	Domain	Capaian Pembelajaran	Capaian Pembelajaran	Tujuan Pembelajaran
		Fase A	Berdasarkan Kelas	
			data banyak benda dengan	1.3 mengurutkan dan membandingkan data dengan
			menggunakan turus	menggunakan
L			dan gambar	turus dan gambar

Kelas 1

Capaian Berdasarkan Domain Matematika		Tujuan Pembelajaran	Perkiraan Alokasi Waktu	Topik/ Konten	Profil Pelajar Pancasil a
Bilangan From the second secon	Pada akhir kelas 1, peserta didik dapat mengurutkan bilangan cacah sampai angka 99, membandingkan (lebih besar atau lebih kecil), serta menghitung masil penjumlahan dan pengurangannya dengan cara membilang dalam menyelesaikan masalah	 1.9 Mengenal bilangan dan symbol bilangan sampai dengan 10 berdasarkan kumpulan benda 1.10 Mengenal bilangan dan simbol bilangan cacah sampai dengan 99 1.11 Membaca dan menuliskan 	36 jp	 Bilangan dan simbol bilangan sampai dengan 10 yang menunjukkan banyaknya benda (menguraikan dan menyusun bilangan) Perbandingan banyaknya benda sampai dengan 10 menggunakan kata "kurang dari" dan "lebih dari" Penjumlahan bilangan cacah sampai dengan 10 Pengurangan bilangan cacah sampai dengan 10 Bilangan dan simbol bilangan lebih besar dari 10 (sampai dengan 20) 	 Mandiri Bernalar Kritis

	 Penjumlahan bilangan cacah sampai dengan 20 Pengurangann bilangan cacah sampai dengan 20 (termasuk dapat membedakan penjumlahan dan pengurangan) Bilangan dan simbol bilangan cacah sampai angka 99 Nilai tempat bilangan cacah sampai dengan 99 dengan mengelompokkan menjadi puluhan dan satuan Penjumlahan dan pengurangan bilangan cacah sampai dengan 99 dan hubungan antara penjumlahan dan
--	---

	dasarkan Domain tematika	Tujuan Pembelajaran	Perkiraan Alokasi Waktu	Topik/ Konten	Profil Pelajar Pancasil a
Aljabar	Pada akhir kelas 1, peserta didik dapat mengidentifikasi, menduplikasi, dan mengembangkan pola gambar atau obyek sederhana dan pola bilangan sampai dengan 99 misalnya: 1,2,3,)	Peserta didik dapat : 1.6 menggunakan gambar, obyek dan bilangan dalam bentuk pola 1.7 mengenal pola bilangan mengguanakan gambar, obyek dan bilangan 1.8 memprediksi pola bilangan yang berkaitan dengan kumpulan benda benda, obyek dan bilangan 1.9 membuat pola bilangan yang berkaitan dengan kumpulan benda benda, obyek dan bilangan 1.10 menemukan pola gambar atau obyek sederhana	28 jp	 menggunakan gambar, obyek dan bilangan (misalnya, □ Δ □ Δ) dalam bentuk pola Pola berulang sederhana 	 Mandiri Bernalar Kritis Kreatif
Pengukuran	Pada akhir kelas 1, peserta didik dapat memperkirakan, membandingkan, dan mengurutkan panjang, dan berat objek secara langsung dan tidak langsung (dengan membandingkan keduanya dengan objek ketiga), dan menggambarkann ya secara kualitatif	Peserta didik dapat : 1.5 mengenal dan menentukan panjang dan berat suatu benda dengan menggunakan satuan tidak baku menggunakan benda konkret 1.6 memperkirakan panjang dan berat sebuah benda secara langsung dan tidak langsung 1.7 mengurutkan benda berdasarkan panjang den berat 1.8 membandingkan panjang dan berat benda- benda secara kualitatif	28 jp	 Membandingkan ukuran (panjang) dan mengukur panjang dengan satuan tidak baku Membandingkan ukuran (berat) dan mengukur berat dengan satuan tidak baku 	MandiriBernalar Kritis

Geometri	menggunakan istilah "sama", "berbeda", "lebih", dan "kurang Pada akhir kelas 1, peserta didik dapat mengenal berbagai bentuk bangun ruang (bola, kubus, balok) dan berbagai bentuk bangun datar (persegi, segitiga, dan lingkaran) dan menggambarkann ya menggunakan kata-kata sendiri. Peserta didik juga dapat mengikuti dan membuat arah navigasi sederhana (misalnya:	Peserta didik dapat: 1.10 Mengenal bangun ruang menggunakan benda konkret 1.11 Mengenal ciri-ciri bangun ruang 1.12 Mengenal bangun ruang gabungan 1.13 Mengenal bangun datar menggunakan benda konkret 1.14 Mengenal ciri-ciri bangun datar 1.15 Mengenal bangun datar gabungan 1.16 Mengelompokkan bangun ruang dan bangun datar berdasarkan sifat tertentu dengan menggunakan benda konkret	36 jp	 Ciri-ciri bangun ruang dan gabungannya Ciri-ciri berbagai bentuk bangun datar dan gabungannya Posisi suatu benda 	 Mandiri Bernalar Kritis Kreatif
----------	--	--	-------	--	---

	rdasarkan Domain atematika	Tujuan Pembelajaran	Perkiraan Alokasi Waktu	Topik/ Konten	Profil Pelajar Pancasil a
	berjalan lima langkah ke depan, belok kiri, berjalan mundur 10 langkah). Peserta didik dapat menentukan posisi benda terhadap benda lain (kanan, kiri, depan, belakang)	 1.17 Menggambarkan bangun ruang dan bangun datar menggunakan kata-kata 1.18 Mengenal dan menentukan posisi dengan menggunakan navigasi sederhana (kanan, kiri, depan, belakang) 			
Analisa Data dan Peluang	Pada akhir kelas 1, peserta didik dapat membilang, mengurutkan, dan membandingkan benda- benda berdasarkan beragam atribut	kanan, kelas 1, k dapat 1.3 membilang dan mengurutkan benda-benda berdasarkan atribut 1.4 membandingkan benda-benda berdasarkan atribut 1.4 membandingkan benda-benda berdasarkan atribut		Mengelompokkan benda berdasarkan beragam atribut	MandiriBernalar Kritis

PERANGKAT PEMBELAJARAN YANG DIBUTUHKAN

Analisis Pengukuran Geometri Aja Bilangan Data dan bar Peluang 1.5 menemukan pola 1.7 menjumlahkan dang 1.2 membandingkan 1.3 Mengurutkan 1.7 Mengelompokkan gambar atau obyek mengurangkan dua benda-benda benda bangun ruang bilanganc acah sampai sederhana berdasarkan berdasarkan dan bangun 20 atribut panjang den datar berat berdasarkan sifat tertentu dengan menggunakan benda konkret

PILIHAN ALUR PEMBELAJAR

ANALSIS DATA DAN PELUANG

1. berdasarkan urutan domai

TUJUAN	Alokasi Waktu	SIEK								SEM ESTE R 2																						
PEMBELAJARA N		1	2	3 4	15	67	78	9	10	1	12	1/3	14	15	1 /	1 1 7 8	1 9	0	1	2	2	2 4	2 5	2	2 7	2 8	2 3 9 0	3	3	3	3 3	3 6
1.1 Mengenal bilangan dan symbol bilangan sampai dengan 10 berdasarkan kumpulan benda	4	4																														
1.2 Mengenal bilangan dan s imbol bilangan cacah sampai dengan 99	4		4																													
1.3 Membaca dan menuliskan bilangan cacah sampai dengan 99	4			4																												
1.4 Membandingkan dan mngurutkan bilangan cacah denagn urutan naik (kecil ke besar) atau sebaliknya	4			4	4																											
1.5 Meletakkan beberapa bilangan cacah pada garis bilangan	4				4																											
1.6 Mengenal nilai tempat bilangan cacah sampai dengan 99 (puluhan dan satuan)	4					4																										
1.7 menjumlahkan dan mengurangkan dua bilangan cacah sampai 20	8						14																									
1.8 menjumlahkan dan mengurangkan dua bilangan cacah sampai 99	4							4																								
1.1 menggunakan gambar, obyek dan bilangan dalam bentuk pola	4								4																							
1.2 mengenal pola bilangan mengguanakan gambar, obyek dan bilangan	4									4																						
1.3 memprediksi pola bilangan yang berkaitan	4																															

			П	П			/1			-					1			_			-	_		-	$\neg \neg$
dengan kumpulan benda benda, obyek dan bilangan				Ц																					
1.4 membuat pola bilangan yang berkaitan dengan kumpulan benda benda, obyek dan bilangan	8							4 4																	
1.5 menemukan pola gambar atau obyek sederhana	8			Ш		Ш			4	4						Ш							Ш		
1.1 mengenal dan menentukan panjang dan berat suatu benda dengan menggunakan satuan tidak baku menggunakan benda konkret	8										4	4													
1.2 memperkirakan panjang dan berat sebuah benda secara langsung dan tidak langsung	8											4	4												
1.3 mengurutkan benda berdasarkan panjang den berat	8													4	4										
1.4 membandingkan panjang dan berat benda-benda secara kualitatif	4															4									
1.1 Mengenal bangun ruang menggunakan benda konkret	4															4									
1.2 Mengenal ciri-ciri bangun ruang	4			Ш		Ш										Ш	4								
1.3 Mengenal bangun ruang gabungan	4		Ц	Ц		Ц			Ш		1			1		Ц		4	┖	Ц			Ц	_	
1.4 Mengenal bangun datar menggunakan benda konkret	4																		4						
1.5 Mengenal ciri-ciri bangun datar	4			Ш		Ш										Ш			<u></u> '	Ш					
1.6 Mengenal bangun datar gabungan	4			Ш																4					
1.7 Mengelompokkan bangun ruang dan bangun datar berdasarkan s i fat tertentu dengan menggunakan benda konkret	4																				4				
1.8 Menggambarkan bangun ruang dan bangun datar menggunakan kata-kata	4																					4			
1.9 Mengenal posisi dengan menggunakan navigasi sederhana	4																					4			
1.1 membilang dan mengurutkan benda-benda	8																						4	4	

berdasarkan atribut																		
1.2 membandingkan benda-benda berdasarkan	8																4	4
atribut		П		П														

2. Tidak berdasarkan urutan domain

TUJUAN	Alokasi Waktu							SE ST	EM ΓΕ Ι	IE R														S	EN T)	MI ER	3						
PEMBELAJARA	waktu	1	2 3	4:	56	7	89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3[3 ;	3 3	3 3	3	3
N								ľ	1	2	3	4	3	0	/	8	9	Ч	I	4	3	4	3	O	/	8	9	U.	1 .		4)	0
1.1 Mengenal bilangan dan symbol bilangan	4	4					Τ																										
sampai dengan 10 berdasarkan kumpulan benda	·	4																															
1.2 Mengenal bilangan dan s imbol bilangan cacah sampai dengan 99	4	•	4																														
1.3 Membaca dan menuliskan bilangan cacah sampai dengan 99	4		4																														
1.4 Membandingkan dan mngurutkan bilangan cacah denagn urutan naik (kecil ke besar) atau sebaliknya	4			4																													
1.5 Meletakkan beberapa bilangan cacah pada garis bilangan	4			4	4																												
1.6 Mengenal nilai tempat bilangan cacah sampai dengan 99 (puluhan dan satuan)	4				4																												
1.7 menjumlahkan dan mengurangkan dua bilangan cacah sampai 20	8	П	T			4	4																										
1.1 menggunakan gambar, obyek dan bilangan dalam bentuk pola	4						4																										
1.1 mengenal dan menentukan panjang dan berat suatu benda dengan menggunakan satuan tidak baku menggunakan benda konkret	8							4	4																								
1.2 memperkirakan panjang dan berat sebuah benda secara langsung dan tidak langsung	8									4	4																						
1.1 Mengenal bangun ruang menggunakan benda konkret	4											4																					
1.2 Mengenal ciri-ciri bangun ruang	4	Ц	1	Ц		Ц							4	4														1			\bot	Ш	
1.3 Mengenal bangun ruang gabungan	4	Н	+	\coprod		Ц	+					Ц	4	4	1	1	_	4	4	4						4		+	4	+	4	Ш	
1.1 membilang dan mengurutkan benda-benda berdasarkan atribut	8	Ш													4	4																	
1.8 menjumlahkan dan mengurangkan dua bilangan cacah sampai 99	4																4																

								_	_	_	_		_	_	_		_	_		_	1	$\overline{}$	—	1
1.2 mengenal pola bilangan mengguanakan	4		Ш								1	╻												
gambar, obyek dan bilangan												†												
1.3 memprediksi pola bilangan yang berkaitan	4		П				Т																	l
dengan kumpulan benda benda, obyek dan bilangan												4												
1.4 membuat pola bilangan yang berkaitan	8		Ш																			П		ı
dengan kumpulan benda benda, obyek dan bilangan													4	4										
1.5 menemukan pola gambar atau obyek sederhana	8													4	4									
1.4 Mengenal bangun datar menggunakan benda konkret	4															4								
1.5 Mengenal ciri-ciri bangun datar	4																4							
1.6 Mengenal bangun datar gabungan	4		П														T	4						l
1.7 Mengelompokkan bangun ruang dan bangun	4		П		П													4				П		Ì
datar berdasarkan s i fat tertentu dengan menggunakan benda konkret																		-						
1.8 Menggambarkan bangun ruang dan bangun	4		Ш																					ı
datar menggunakan kata-kata	_																		4					
1.9 Mengenal posisi dengan menggunakan navigasi sederhana	4																			4				
1.3 mengurutkan benda berdasarkan panjang den berat	8																			4	4			
1.4 membandingkan panjang dan berat benda-benda secara kualitatif	4																					4		
1.2 membandingkan benda-benda berdasarkan atribut	8																						4 4	