8.06.2020, H-2, ΤΟΗΚΜcΜΠ

Дифференцированный зачёт

Уважаемые студенты группы Н-2!

К зачёту не допущены: Журавлёва Е., Сорокожердьев К., Фоминых А.

Варианты для допущенных (см.ниже):

4 вариант: Буракова К., Стрельцова Е.

5 вариант: Распопова К., Смердова М.

6 вариант: Филь В.

Ответы выслать до 15.00 текущего дня (8.06.2020) на почту: oks.laskina@yandex.ru

Вариант 4

1) Дайте определение нумерации. (1 балл) 2) На картинке изображена клумба с 9 цветами. Михаил пересчитал цветы и сказал ответ: «На клумбе 8 цветов». Какую аксиому счёта нарушил Михаил? (1 балл) 3) Приведите примеры понятий, которые необходимо отработать в дочисловой период обучения математике, чтобы научить детей ориентироваться во времени. (1 балл) 4) Уравнять количество предметов во множествах можно двумя способами. Какими? Сделайте (1 балл) схематичные рисунки. 5) Какова особенность изучения устной и письменной нумерации в пределах 10-20. (1 балл) 6) Объясните, почему случаи сложения вида k+1 относятся к нумерационным случаям? (1 балл) 7) Выпишите из программы по математике для начальных классов, чему должны научиться дети в результате изучения раздела «Нумерация двузначных чисел». 8) Запишите фрагмент урока по знакомству с письменной нумерацией трёхзначных чисел (на примере числа 237). (3 балла) 9) Выберите, какие из предложенных случаев сложения и вычитания относятся к нумерационным? 391+1 123+7 524-504 30+8 10000-1 26+31 30+1330-2 (2 балла) 10) Запишите задания, которые могут быть использованы при закреплении темы «Нумерация чисел в пределах 20». (3 балла) 11) Как можно организовать счёт от 30000 до 40000? («распишите») (2 балла) 12) Запишите, что обозначает каждая цифра в записи числа 8032415. (2 балла) 13) Запишите самое большое число, используя все цифры по одному разу. (1 балл) 14) Объясните вычислительные приёмы:

г) 720:2

(4 балла)

(6 баллов)

Критерии оценки:

a) 3146-1328

a) 8-3

максимум: 30 баллов.

б) 27+6

15) «Распишите» алгоритмы вычисления столбиком:

в) 400-2

б) 246-23

«5» - 28-30 баллов

«4» - 22-27 баллов

«3» - 15-21 балл

«2» - менее 15 баллов

		Вари	ант 5					
1) Заполните п	ропуски слов:	«Нумерация бывает	».					
			(16	іалл)				
2) На картинке	2) На картинке изображена клумба с 5 цветами. Михаил пересчитал цветы и сказал ответ: «На клумбе							
цветов». Настя пере	считала цвет	ы и сказала ответ: «	На клумбе 5 цветов».	Алёна согласила	ісь с ребятами,			
получив такой же от	зет. Какая акс	иома счёта подтверж	дается в этой ситуации?	?				
(1 балл)			, ,					
	примеры по	нятий. которые нео	бходимо отработать в	дочисловой пе	риод обучения			
математике, чтобы н		•	• •	,,,	,,, -			
,	., дотог		(1 балл)					
4) В дочислог	вой период	обучения математи	ке дети учатся устана	вливать отноше	ния «больше».			
• • • •	• • •	•	акими способами мож					
-	-		ıчества элементов мн	-				
	•		дратов, чем треуголь	•	• •			
квадратов».		долатто облоси, жизар	(1 балл)		J			
• •	енность изуче	ния устной и письме	нной нумерации в пред	елах 10.				
o, nanosa coco	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		јалл)				
6) Любое натуг	ральное число) МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ЛВ\	/мя способами? Какими	•				
o, /ooo aa. , p		, до ,		 іалл)				
7) Выпишите і	из программы	ы по математике дл	я начальных классов, ч	•	учиться дети в			
		лерация трёхзначных		тетт, Детти	,			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			(1 балл)					
8) Запишите фі	рагмент урока	а по знакомству с пис	ьменной нумерацией ч	исел в пределах	20 (на примере			
числа 14).	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(3 балла)		(
•	едложенных с	лучаев сложения и в	ычитания не относятся н	к нумерационным	и?			
,	175-174	549+1	116-6	80+700				
	90-3	30+23	57+31	110-1				
					(2 балла)			
10) Запишите :	задания, кото	рые могут быть испо	ользованы при закрепл		•			
лределах 10».	,		(3 балл)	•				
• • •	организовать	счёт от 1000 до 1000	•					
,	·			алла)				
12) Запишите. ч	что обозначає	ет каждая цифра в заг	тиси числа 92156043.	,				
,					(2 балла)			
13) Запишите с	амое малены	кое число, используя	все цифры по одному р)a3y.	,			
,		,		, іалл)				
			`	•				
14) Объясните	вычислителы	ные приёмы:						
a) 7+5	б) 40-1	в) 160·3	г) 600:6					
·	•	•	,	(4 балла)				
15) «Распишит	e» алгоритмы	вычисления столбик	OM:	•				
a) 3146+1328	•	б) 1972:4						
,		•		(6 баллов)				
Критерии оцен	IKN:			, ,				

максимум: 30 баллов.

«5» - 28-30 баллов

«4» - 22-27 баллов

«3» - 15-21 балл

«2» - менее 15 баллов

Вариант 6

1) Заполни	те пропуски сло	ов: «Количественное	натуральное число	отвечает на вопрос «	?», a		
порядковое натур	оальное число на	а вопрос «?» ».					
			(1 балл)				
2) На карти	нке изображена	клумба с 5 цветами.	Михаил пересчитал	цветы и сказал ответ: «Н	łа клумбе 6		
цветов». Какую аг	ксиому счёта нар	рушил Михаил?					
		(1	балл)				
3) Приведи	ите примеры по	онятий, которые нес	бходимо отработа	гь в дочисловой период	ц обучения		
математике, чтоб	ы научить детей	ориентироваться в п	ространстве.				
		(1	балл)				
4) Почему н	нумерацию двуз <u>і</u>	начных чисел изучают	в два этапа: «10-20	» и «20-100»?			
				(1 балл)			
5) Объясни	5) Объясните, почему случаи вычитания вида $k-1$ относятся к нумерационным случаям?						
				(1 балл)			
6) Что обоз	начает «ноль» в		(1 балл)				
7) Выпиши	те из программ	ы по математике дл	я начальных классо	ов, чему должны научит	гься дети в		
результате изучен	ния раздела «Ну	мерация многозначні	ых чисел».				
				(1	балл)		
8) Запишит	ге фрагмент урс	ока по знакомству с	письменной нуме	рацией чисел в предел	ах 100 (на		
примере числа 34	1).		(3 балл	a)			
9) Выберит	е, какие из пред	ложенных случаев сл	ожения и вычитания	относятся к нумерацион	ным?		
	229+1	523+7	324-304	60+8			
	46+21	100-1	60-3	30+13			
				(2 б	алла)		
10) Запиши	те задания, кото	орые могут быть испо	ользованы при закр	еплении темы «Нумерац	ция чисел в		
пределах 100».			(3 балла)				
11) Как моя	кно организоват	ь счёт от 10000 до 200	000? («распишите»)				
				(2 балла)			
12) Запиши	те, что обознача	ет каждая цифра в за	писи числа 37890642	2.			
				(2	балла)		
13) Почему	327<723?			(1 балл)			
14) Объясні	ите вычислитель	ные приёмы:					
a) 12-4	б) 70-6	в) 400·2	г) 960:8	}			
				(4 балла)			
15) «Распиц	шите» алгоритмь	ы вычисления столбик	OM:				
a) 5264-213	8	б) 329-23					
				(6 баллов)			
Критерии о	ценки:						
максимум:	30 баллов.						
«5» - 28-30	баллов						

«4» - 22-27 баллов

«3» - 15-21 балл

«2» - менее 15 баллов