Дистанционное обучение по предмету «Математика» Учитель: Алексеева Е.Г.

для 6-3 класса

Дата: с 13 апреля 2020 г. - 17 апреля 2020 г

Дата	Тема	Что необходимо	Ресурсы	Консультации On line	Форма контроля
		изучить			
13.04.2020	Нахождение длины	П 34: правило	Региональный интернет дневник,		Фотоотчет о
	отрезка на	нахождения длины	uchi.ru		выполненной работе
	координатной	отрезка. Упражнения	https://infourok.ru/videouroki/matematika		прислать на
	прямой по	1097,1112,1113	https://interneturok.ru/		электронную почту
	координатам его				eg.alekseeva@yandex.ru
	начала и конца				14.04.2020
15.04.2020	Выполнение		Региональный интернет дневник,		Фото рабочего листа с
	контрольной		uchi.ru		выполненной работой
	работы №10 по		https://infourok.ru/videouroki/matematika		прислать на
	теме «Сложение и		https://interneturok.ru/		электронную почту
	вычитание чисел с				eg.alekseeva@yandex.ru
	разными знаками»				16.04.2020
17.04.2020	Правила	П 35: правила	Региональный интернет дневник,		Фото рабочего листа с
	умножения	умножения.	uchi.ru		выполненной работой
	отрицательных	Упражнения	https://infourok.ru/videouroki/matematika		прислать на
	чисел и чисел с	1143,1144,1146	https://interneturok.ru/		электронную почту
	разными знаками				eg.alekseeva@yandex.ru
	Деление. Правила	П36: правила			20.04.2020
	деления	деления.			
	отрицательных	Упражнения			
	чисел и чисел с	1172,1174(а,б,в,г,ж,з)			
	разными знаками.				

Контрольная работа № 10 (смотри на следующем листе)

KP № 10 «Сложение и вычитание отрицательных чисел»	KP № 10 «Сложение и вычитание отрицательных чисел»		
ВАРИАНТ 1	ВАРИАНТ 2		
1. Выполните действие:	1. Выполните действие:		
a) $42-45$; B) $-15+18$; π) $-3,7-2,6$;	a) $-39 + 42$; B) $28 - 35$; Д) $4,3 - 6,2$;		
6) $-16-31$; r) $17-(-8)$; e) $-$ Error! +	6) $-17 - 20$; r) $-16 - (-10)$; e) $-$ Error! $-$		
Error!.	Error!.		
2. Найдите расстояние между точками координатной прямой:	2. Найдите расстояние между точками координатной прямой:		
а) M (-13) и K (-7); б) B (2,6) и T (-1,2).	а) N (-4) и С (-9); б) А (-6,2) и Р (0,7).		
3. Решите уравнение:	3. Решите уравнение:		
a) $x - 2.8 = -1.6$; 6) 4 Error!+ $y = -5$ Error!.	a) $3.2 - x = -5.1$; 6) $y + 3$ Error!= -1 Error!.		
4. Цена товара повысилась с 84 руб. до 109,2 руб. На сколько процентов повысилась цена товара?	1. Цена товара повысилась с 92 руб. до 110,4 руб. На сколько процентов повысилась цена товара?		
5. Решите уравнение $ a-4 = 5$.	y + 4 = 8.		