

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

**Контрольная работа № 10 (смотри на следующем листе)**

КР № 10 «Сложение и вычитание отрицательных чисел»	КР № 10 «Сложение и вычитание отрицательных чисел»
<p style="text-align: center;"><b>ВАРИАНТ 1</b></p> <p>1. Выполните действие:            а) <math>42 - 45</math>;      в) <math>-15 + 18</math>;      д) <math>-3,7 - 2,6</math>;            б) <math>-16 - 31</math>;      г) <math>17 - (-8)</math>;      е) <b>Error!</b> +  <b>Error!</b></p> <p>2. Найдите расстояние между точками координатной прямой:            а) <math>M(-13)</math> и <math>K(-7)</math>;      б) <math>B(2,6)</math> и <math>T(-1,2)</math>.</p> <p>3. Решите уравнение:            а) <math>x - 2,8 = -1,6</math>;      б) <math>4 \text{ Error!} + y = -5 \text{ Error!}</math>.</p> <p>4. Цена товара повысилась с 84 руб. до 109,2 руб. На сколько процентов повысилась цена товара?</p> <p>5. Решите уравнение <math> a - 4  = 5</math>.</p>	<p style="text-align: center;"><b>ВАРИАНТ 2</b></p> <p>1. Выполните действие:            а) <math>-39 + 42</math>;      в) <math>28 - 35</math>;      д) <math>4,3 - 6,2</math>;            б) <math>-17 - 20</math>;      г) <math>-16 - (-10)</math>;      е) <b>Error!</b> -  <b>Error!</b></p> <p>2. Найдите расстояние между точками координатной прямой:            а) <math>N(-4)</math> и <math>C(-9)</math>;      б) <math>A(-6,2)</math> и <math>P(0,7)</math>.</p> <p>3. Решите уравнение:            а) <math>3,2 - x = -5,1</math>;      б) <math>y + 3 \text{ Error!} = -1 \text{ Error!}</math>.</p> <p>4. Цена товара повысилась с 92 руб. до 110,4 руб. На сколько процентов повысилась цена товара?</p> <p>5. Решите уравнение <math> y + 4  = 8</math>.</p>