

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

Класс	6					
Предмет	математика					
Тема урока	Сложение и вычитание рациональных чисел					
Тип урока (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	Изучение новой темы					
Организационные элементы урока						
Информационные обучающие материалы. <ul style="list-style-type: none"> • учебные книги (твердые копии на бумажных носителях и (или) электронный вариант учебников, учебно-методических пособий, справочников и т.д.); • компьютерные обучающие системы в обычном и мультимедийном вариантах; • аудио- и видео учебно-информационные материалы (длительностью 5-7 минут); • лабораторные дистанционные практикумы. 	Устная работа:					
	число	Меньше 3	Больше - 10	Меньше 0	Больше 0	Больше -2, но меньше 3
	Положительно е число					
	Отрицательно е число					
	<p>1. Устно заполните таблицу и ответьте на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Чему равна сумма двух противоположных чисел? 2) Какие числа называются целыми? 3) Как сложить два числа с разными знаками? 4) Что называют модулем числа? 5) Как перемножить два числа с разными знаками? 6) Сформулируйте правило деления отрицательного числа на отрицательное число. 7) Как сравнить два отрицательных числа? 8) Сравните отрицательное число с нулем? 9) Каким числом является число 0: положительным или отрицательным ? <p style="text-align: center;">Знакомство с новым материалом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Учебник стр.238-239 п.11.3 3. Просмотр учебного фильма «Сложение рациональных чисел» https://www.youtube.com/watch?v=4cDoBynkMhc 4. Прочитать правило как найти сумму рациональных чисел в учебнике. 5. Выполнить письменно №912(1 столбик), 913(2 столбик) 					
Домашнее задание	номер	примеры				
	1.	$38 + (-18)$				
	2.	$-1,7 + (-4,5)$				
	3.	$-2 + 1\frac{3}{5}$				
	4.	$4,1 + (-6,3)$				

	5.	$\frac{2}{3} + (-\frac{1}{3})$
	6.	$-12 + 25$
Способ обратной связи при проверке домашнего задания (АИС «Сетевой город», электронная почта, мессенджеры(ватсапwhatsapp, вайберviber)	Прикрепленное фото с выполненными примерами (1-6) в АИС «Сетевой город» или по электронной почте natalia.leiman@yandex.ru	
Сроки исполнения	Домашнее задание должно быть выполнено к следующему уроку.	