

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

Класс	6
Предмет	математика
Тема урока	Сравнение рациональных чисел. Модуль числа.
Тип урока (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	повторение
Организационные элементы урока	
<p style="text-align: center;">Информационные обучающие материалы.</p> <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. 	<p style="text-align: center;">Устная работа:</p> <p>1. -Рассказать как с помощью координатной прямой сравнить два числа 4,7 и -2,5 -Какое число больше положительное или 0? -Какое число больше отрицательное или 0? -Какое число больше положительное или отрицательное? -Что такое модуль? Модуль положительного числа чему равен? отрицательного числа? Модуль 0?</p> <p style="text-align: center;">Повторение пройденного:</p> <p>2. Учебник стр.236 3. Выполнить письменно №890(а-г), №891(а-г сравнить с помощью координатной прямой) №894</p>
Домашнее задание	<p style="text-align: center;">Вариант I</p> <p>1. Определите модуль числа: а) $-\frac{2}{3}$; б) 2,7.</p> <p>2. Сравните числа: а) -3,8 и -2,7; б) $-\frac{2}{5}$ и 0.</p> <p>3. Выберите из чисел $-\frac{1}{3}$; 2; $-\frac{1}{8}$; $-\frac{3}{4}$ наименьшее.</p> <p>4. Расположите в порядке возрастания числа: -0,3; -4,8; 2,5; -2,5.</p> <p style="text-align: center;">Вариант II</p> <p>1. Определите модуль числа: а) -4,2; б) $\frac{3}{4}$.</p> <p>2. Сравните числа: а) 0 и $-\frac{3}{7}$; б) -4,3 и -5,1.</p> <p>3. Выберите из чисел $-\frac{3}{5}$; 1; $-\frac{1}{6}$; $-\frac{1}{2}$ наименьшее.</p> <p>4. Расположите в порядке возрастания числа: 0,4; -0,4; -6,8; -4,2.</p> <p>---</p> <p>Выполнить тест по вариантам (выполняем номер варианта тот, который вы пишете на уроке)</p>
Способ обратной связи при проверке домашнего задания (АИС «Сетевой город», электронная почта, мессенджеры(ватсапwhatsapp, вайберviber)	Прикрепленное фото с выполненным тестом в АИС «Сетевой город» или по электронной почте natalia.leiman@yandex.ru
Сроки исполнения	Домашнее задание должно быть выполнено к следующему уроку.

