

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

Класс	6								
Предмет	математика								
Тема урока	Умножение и деление рациональных чисел								
Тип урока (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	Изучение новой темы								
Организационные элементы урока	<p style="text-align: center;">Устная работа:</p> <ol style="list-style-type: none"> Сформулируйте правила законов для умножения рациональных чисел Выполните устно на стр.240 а),б),г) под вторым  <p style="text-align: center;">Знакомство с новым материалом:</p> <ol style="list-style-type: none"> Учебник стр.240 п.11.3 Просмотр учебного фильма «Деление рациональных чисел» videouroki.net>video/40...racionalnyh-chisel.html Прочитать правило деления рациональных чисел в учебнике стр. 240. <p style="text-align: center;">Таблицу записать в тетрадь!</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">$(-):(-) = (+)$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$(-):(+) = (-)$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$(+):(-) = (-)$</td> </tr> </table> <ol style="list-style-type: none"> Выполнить письменно № 934(1 строчка), № 935(1 строчка) 	$(-):(-) = (+)$	$(-):(+) = (-)$	$(+):(-) = (-)$					
$(-):(-) = (+)$									
$(-):(+) = (-)$									
$(+):(-) = (-)$									
Домашнее задание	<p>Выучить правило на стр.240</p> <p>Найдите значение выражения:</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>1) $24:(-0,3)$</td> <td>5) $-4,4:1$</td> </tr> <tr> <td>2) $-24:0,3$</td> <td>6) $-4,4:(-11)$</td> </tr> <tr> <td>3) $(-24):(-0,3)$</td> <td>7) $(-32):0,8$</td> </tr> <tr> <td>4) $-3:2$</td> <td>8) $-(-64):8$</td> </tr> </table>	1) $24:(-0,3)$	5) $-4,4:1$	2) $-24:0,3$	6) $-4,4:(-11)$	3) $(-24):(-0,3)$	7) $(-32):0,8$	4) $-3:2$	8) $-(-64):8$
1) $24:(-0,3)$	5) $-4,4:1$								
2) $-24:0,3$	6) $-4,4:(-11)$								
3) $(-24):(-0,3)$	7) $(-32):0,8$								
4) $-3:2$	8) $-(-64):8$								
Способ обратной связи при проверке домашнего задания (АИС «Сетевой город», электронная почта, мессенджеры(ватсапwhatsapp, вайберviber)	Прикрепленное фото с выполненными примерами №1-8 в АИС «Сетевой город» или по электронной почте natalia.leiman@yandex.ru								
Сроки исполнения	Домашнее задание должно быть выполнено к								

следующему уроку.