

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА №6 (на 13.04.20)**

<b>Класс</b>	<b>5</b>																																												
<b>Предмет</b>	<b>Математика</b>																																												
<b>Тема урока</b>	Деление дробей																																												
<b>Тип урока</b> (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	Повторение																																												
<b>Организационные элементы урока</b>																																													
<p align="center"><b>Мы все путаемся с этими картами.</b>  <b>Из-за этого предлагаю работать так:</b>  <b>На сегодня вы получаете карту с датой 13.04.20, Ребята должны в этот день (какая дата) выполнить классную работу и домашнюю работу. Я фиксирую все работы учащихся. Независимо, до какого времени ученик бодрствовал бы, ответы присылать до 21.00. Не успели? Пришлите утром, после 8.00.</b>  <b>Если уроки не могут быть сделаны в этот день (нет интернета, ждем родителей и др), то просто после выполнения надо прислать эту работу с указанием даты карты.</b>  <b>Но в выходные «долги» стараемся убирать.</b>  <b>Попробуем так?</b></p>																																													
<p><b>Информационные обучающие материалы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• учебные книги (твердые копии на бумажных носителях и (или) электронный вариант учебников, учебно-методических пособий, справочников и т.д.);</li> <li>• компьютерные обучающие системы в обычном и мультимедийном вариантах;</li> <li>• аудио- и видео учебно-информационные материалы (длительностью 5-7 минут);</li> <li>• лабораторные дистанционные практикумы.</li> </ul>	<p>Решить математическую криптограмму.  <u><a href="#">Математическая криптограмма</a></u></p> <p>Реши примеры:</p> <table border="1"> <tr> <td>Р</td> <td><math>\frac{5}{8} : \frac{5}{16}</math></td> <td>И</td> <td><math>\frac{5}{7} : 5</math></td> <td>А</td> <td><math>6 : \frac{2}{3}</math></td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td><math>\frac{1}{3} : \frac{1}{2}</math></td> <td>М</td> <td><math>\frac{8}{11} : 4</math></td> <td>Н</td> <td><math>1 \frac{5}{12} : \frac{1}{6}</math></td> </tr> <tr> <td>К</td> <td><math>\frac{2}{3} : \frac{5}{7}</math></td> <td>С</td> <td><math>\frac{4}{9} : \frac{1}{9}</math></td> <td>О</td> <td><math>3 \frac{18}{25} : 6 \frac{1}{5}</math></td> </tr> </table> <p>По своим ответам выстави буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td><math>\frac{14}{15}</math></td> <td><math>\frac{3}{5}</math></td> <td>4</td> <td><math>\frac{2}{11}</math></td> <td><math>\frac{3}{5}</math></td> <td>4</td> <td><math>\frac{2}{3}</math></td> <td>9</td> <td><math>\frac{2}{3}</math></td> <td>9</td> <td>2</td> <td><math>\frac{1}{7}</math></td> <td><math>8 \frac{1}{2}</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Р	$\frac{5}{8} : \frac{5}{16}$	И	$\frac{5}{7} : 5$	А	$6 : \frac{2}{3}$	Г	$\frac{1}{3} : \frac{1}{2}$	М	$\frac{8}{11} : 4$	Н	$1 \frac{5}{12} : \frac{1}{6}$	К	$\frac{2}{3} : \frac{5}{7}$	С	$\frac{4}{9} : \frac{1}{9}$	О	$3 \frac{18}{25} : 6 \frac{1}{5}$	$\frac{14}{15}$	$\frac{3}{5}$	4	$\frac{2}{11}$	$\frac{3}{5}$	4	$\frac{2}{3}$	9	$\frac{2}{3}$	9	2	$\frac{1}{7}$	$8 \frac{1}{2}$													
Р	$\frac{5}{8} : \frac{5}{16}$	И	$\frac{5}{7} : 5$	А	$6 : \frac{2}{3}$																																								
Г	$\frac{1}{3} : \frac{1}{2}$	М	$\frac{8}{11} : 4$	Н	$1 \frac{5}{12} : \frac{1}{6}$																																								
К	$\frac{2}{3} : \frac{5}{7}$	С	$\frac{4}{9} : \frac{1}{9}$	О	$3 \frac{18}{25} : 6 \frac{1}{5}$																																								
$\frac{14}{15}$	$\frac{3}{5}$	4	$\frac{2}{11}$	$\frac{3}{5}$	4	$\frac{2}{3}$	9	$\frac{2}{3}$	9	2	$\frac{1}{7}$	$8 \frac{1}{2}$																																	
<b>Домашнее задание</b>	Без домашнего задания																																												
Способ обратной связи при проверке домашнего задания (АИС «Сетевой город», электронная почта, мессенджеры (ватсап whatsapp, вайбер viber)	Напишите, что у вас получилось в ВК (в личном сообщении)																																												
<b>Срок исполнения: Домашнее задание должно быть выполнено к следующему уроку</b>																																													