

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

<b>Класс</b>	<b>7</b>						
<b>Дата</b>	<b>29.04.2020</b>						
<b>Предмет</b>	<b>Алгебра</b>						
<b>Тема урока</b>	Система линейных уравнений с двумя переменными						
<b>Тип урока</b> (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	Урок открытия новых знаний						
<b>Организационные элементы урока</b>							
<b><u>Знакомство с новым материалом:</u></b>							
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Посмотрите учебный фильм: <a href="https://videouroki.net/.../39-sistiemy-lineinykh-uravnenii-s-dvumia- pieriemennymi.html">https://videouroki.net/.../39-sistiemy-lineinykh-uravnenii-s-dvumia- pieriemennymi.html</a> или прочитайте в учебнике стр.207-209 п.42, рассмотрите примеры 1-3.</li> <li>2. Обратите внимание на то, чтобы решить систему линейных уравнений с двумя переменными, необходимо построить в координатной плоскости графики (два) уравнений системы.</li> <li>3. Выучить понятия: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение системы уравнений с двумя переменными (записать в тетрадь)</li> </ul> </li> </ol>							
<b><i>Закрепление нового материала:</i></b>							
<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Выполнить № 1056</li> <li>5. Выполнить №1060 (чертим таблицу <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">x</td> <td style="width: 30px;"></td> <td style="width: 30px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">y</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="margin-left: 40px;">затем графики в одной координатной плоскости для <b>а)</b> и в одной координатной плоскости для <b>б)</b>, точка пересечения графиков является решением системы уравнений, её записываем (x;y))</p> </li> </ol>		x			y		
x							
y							
Прислать фото выполненного задания № 1060(а.б) к следующему уроку							
Способ обратной связи	Прислать фото в в АИС «Сетевой город» или по электронной почте natalia.leiman@yandex.ru						