

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

<b>Класс</b>	<b>7</b>
<b>Дата</b>	<b>15.05.2020</b>
<b>Предмет</b>	<b>Алгебра</b>
<b>Тема урока</b>	Способ подстановки
<b>Тип урока</b> (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	Урок закрепления новых знаний и умений
<b>Организационные элементы урока</b>	
<i>Закрепление нового материала:</i>	
<p>1. Посмотрите учебный фильм:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ZyY80h988Pg">https://www.youtube.com/watch?v=ZyY80h988Pg</a>  и оформляйте решение системы линейных уравнений как показано в фильме.</p> <p>2. Тренировочные номера № 1075(а), предварительно раскрываем скобки.</p> <p>3. Тренировочные номера № 1077(а), предварительно нужно умножить все части каждого уравнения на общий знаменатель.</p> <p>4. Решить системы уравнений методом подстановки</p> <p><b>№1 (а,б)</b></p> <p>а) <math display="block">\begin{cases} \frac{1}{5}(x+y) = 2, \\ \frac{1}{2}(x-y) = 1; \end{cases}</math></p> <p>б) <math display="block">\begin{cases} 0,3x + 0,3y = 22,2, \\ 0,4x - 0,4y = 6,4. \end{cases}</math></p>	
Прислать фото выполненного задания № 1(а,б) сегодня 15.05	
Способ обратной связи	Прислать фото в АИС «Сетевой город» или по электронной почте natalia.leiman@yandex.ru