

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

Класс	7
Дата	13.05.2020
Предмет	Алгебра
Тема урока	Способ подстановки
Тип урока (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	Урок открытия новых знаний
Организационные элементы урока	
<u>Знакомство с новым материалом:</u>	
<p>1. Посмотрите учебный фильм: https://videouroki.net/video/40-rieshieniie-sistiem-linieinykh-uravnenii- sposobom-podstanovki.html или прочитайте в учебнике п. 43 стр. 211-212,</p> <p>2. Обратите внимание на то, что системы уравнений с двумя переменными, имеющие одни и те же решения, называются равносильными.</p> <p>3. Выучить и записать алгоритм решения систем линейных уравнений с двумя переменными способом подстановки:</p> <p>1) выражают из какого-нибудь уравнения системы одну переменную через другую; 2) подставляют в другое уравнение системы вместо этой переменной полученное выражение; 3) решают получившееся уравнение с одной переменной; 4) находят соответствующее значение второй переменной.</p>	
<i>Закрепление нового материала:</i>	
<p>4. Выполнить №1069(а)</p> <p>5. Выполнить № 1 решить систему уравнений способом подстановки (оценивается!)</p> <p>№1</p> $\begin{cases} x + 2y = 8, \\ 2x - y = 1; \end{cases}$	
Прислать фото выполненного задания № 1 сегодня 13.05	
Способ обратной связи	Прислать фото в АИС «Сетевой город» или по электронной почте natalia.leiman@yandex.ru