

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

Класс	7
Дата	18.05.2020
Предмет	Алгебра
Тема урока	Способ сложения
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/41-riesheniie-sistiem-linieinykh-uravnienii-sposobom-slozhieniia.html или прочитайте в учебнике п. 44 стр. 215-217,</p> <p>2. Выучить и записать алгоритм решения систем линейных уравнений с двумя переменными способом сложения:</p> <p>1) уравнивать модули коэффициентов при одном из неизвестных (если необходимо).</p> <p>2) Сложить или вычесть уравнения. Решить полученное уравнение с одной переменной, найти неизвестное.</p> <p>3) Подставить найденное на втором шаге значение переменной в одно из уравнений исходной системы, найти второе неизвестное.</p> <p>4) Записать ответ.</p>	
<i>Закрепление нового материала:</i>	
<p>3. Выполнить №1082(а)</p> <p>4. Выполнить № 1 решить систему уравнений способом сложения (оценивается!)</p> <p>№1</p> $\begin{cases} 3x - y = 9 \\ 2x + y = 11 \end{cases}$	
Прислать фото выполненного задания № 1 сегодня 18.05	
Способ обратной связи	Прислать фото в АИС «Сетевой город» или по электронной почте natalia.leiman@yandex.ru