

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

Класс	7
Предмет	Алгебра
Тема урока	График линейного уравнения с двумя переменными
Тип урока (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	Изучение новой темы
Организационные элементы урока	
<p>Информационные обучающие материалы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • учебные книги (твердые копии на бумажных носителях и (или) электронный вариант учебников, учебно-методических пособий, справочников и т.д.); • компьютерные обучающие системы в обычном и мультимедийном вариантах; • аудио- и видео учебно-информационные материалы (длительностью 5-7 минут); • лабораторные дистанционные практикумы. 	<p style="text-align: center;">Устная работа:</p> <p>-Дайте определение линейного уравнения с двумя переменными? -Какие уравнения являются линейными с двумя переменными? 1) $2x - 3y = 5$; 2) $x + y = -3$; 3) $2x - x y = 4$; 4) $y - 1/2x = 2$.</p> <p>Что называется решением линейного уравнения с двумя переменными? Что представляет пара чисел, являющаяся решением уравнения с двумя переменными в системе координат?</p> <p style="text-align: center;">Знакомство с новым материалом:</p> <p>1. Учебник стр.204-205 п.41 (рассмотреть и разобрать пример №1 и пример №2) 2. Просмотр учебного фильма https://videouroki.net/video/38-grafik-linieinogho-uravneniia-s-dvumia-pieriemiennymi.html</p> <p>3. Записать в тетрадь: определение, что является графиком уравнения с двумя переменными и алгоритм построения</p> <p style="text-align: center;">Алгоритм для построения графика линейного уравнения с двумя переменными:</p> <p>1) Выразить переменную y через переменную x. 2) Найти несколько решений равносильного уравнения (необходимо всего 2 решения). 3) Отметить найденные 2 решения на координатной плоскости. 4) Провести прямую через эти две точки.</p> <p style="text-align: center;">Формирование умений и навыков:</p> <p>4. Выполнить №1045(а,б), №1048(а)</p>
Домашнее задание	<p>https://edu.skysmart.ru/student/simeboridu перейти по ссылке и выполнить задание в интерактивной тетрадке (указать ФИ, телефон не</p>

	<p>обязательно), если у кого не получится пройти по ссылке выполняем</p> <p>задание №1 Постройте график функции по алгоритму</p> $4x+2y=8$
<p>Способ обратной связи при проверке домашнего задания (АИС «Сетевой город», электронная почта, мессенджеры(ватсап whatsapp, вайбер viber)</p>	<p>Прикрепленное фото с д/з №1, в АИС «Сетевой город» или по электронной почте natalia.leiman@yandex.ru</p> <p>кто выполнял задание по ссылке, я увижу.</p>
<p>Сроки исполнения</p>	<p>Домашнее задание должно быть выполнено к следующему уроку</p>