

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.)	Закрепление пройденного материала
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>-Что называется графиком уравнения с двумя переменными?</p> <p>-Что является графиком уравнения с двумя переменными?</p> <p>-Выбрать устно точку, которая принадлежит графику уравнения $2x + 5y = 12$ а)A(-1; -2), б)B(2; 1), в)C(4; -4), г)D(11; -2).</p> <p style="text-align: center;">Закрепление пройденного материала:</p> <p>1.Учебник стр.206 выполнить письменно №1050(а,в) по алгоритму:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Выразить переменную у через переменную х. 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.
Домашнее задание	Задание №1 Построить график уравнения $5x + y - 4 = 0$.
Способ обратной связи при проверке домашнего задания (АИС «Сетевой город», электронная почта, мессенджеры(ватсап whatsapp, вайбер viber)	Прикрепленное фото с д/з №1 , в АИС «Сетевой город» или по электронной почте natalia.leiman@yandex.ru
Сроки исполнения	Домашнее задание должно быть выполнено к следующему уроку