

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

Класс	6
Предмет	математика
Тема урока	Прямоугольные координаты на плоскости
Тип урока (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	Закрепление изученного
Организационные элементы урока	
<p style="text-align: center;">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> <ul style="list-style-type: none"> - Что такое координаты? -Какие прямые называют системой координат на плоскости? -Под каким углом они пересекаются? -Какую точку называют началом координат? -Какую плоскость называют координатной? -Как называется пара чисел, определяющая положение точки на плоскости? -Как еще называют координаты точки на плоскости и координатные прямые? -Расскажите, как найти абсциссу и ординату точки расположенной на координатной прямой. <p style="text-align: center;">Закрепление пройденного материала:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить устно №980(1) 2. Выполнить письменно №984(1)
Домашнее задание	<p style="text-align: center;">Задание №1</p> <p>Начерти на координатной плоскости фигуру, составленную из ломаных линий, и закодируй её (написать координаты).</p>
Способ обратной связи при проверке домашнего задания (АИС «Сетевой город», электронная почта, мессенджеры(ватсапwhatsapp, вайберviber)	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.