

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

<b>Класс</b>	<b>6</b>
<b>Предмет</b>	<b>математика</b>
<b>Тема урока</b>	Прямоугольные координаты на плоскости
<b>Тип урока</b> (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	Закрепление изученного
<b>Организационные элементы урока</b>	
<p style="text-align: center;"><b>Информационные обучающие материалы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• учебные книги (твердые копии на бумажных носителях и (или) электронный вариант учебников, учебно-методических пособий, справочников и т.д.);</li> <li>• компьютерные обучающие системы в обычном и мультимедийном вариантах;</li> <li>• аудио- и видео учебно-информационные материалы (длительностью 5-7 минут);</li> <li>• лабораторные дистанционные практикумы.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Устная работа:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Что такое координаты?</li> <li>-Какие прямые называют системой координат на плоскости?</li> <li>-Под каким углом они пересекаются?</li> <li>-Какую точку называют началом координат?</li> <li>-Какую плоскость называют координатной?</li> <li>-Как называется пара чисел, определяющая положение точки на плоскости?</li> <li>-Как еще называют координаты точки на плоскости и координатные прямые?</li> <li>-Расскажите, как найти абсциссу и ординату точки расположенной на координатной прямой.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Закрепление пройденного материала:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить устно №980(1)</li> <li>2. Выполнить письменно №984(1)</li> </ol>
<b>Домашнее задание</b>	<p style="text-align: center;"><b>Задание №1</b></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
<b>Сроки исполнения</b>	Домашнее задание должно быть выполнено к следующему уроку.