

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

<b>Класс</b>	<b>6</b>	
<b>Дата</b>	<b>30.04.2020</b>	
<b>Предмет</b>	<b>Математика</b>	
<b>Тема урока</b>	Лабораторная работа «Рисуем на координатной плоскости»	
<b>Тип урока</b> (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	повторение	
<b>Организационные элементы урока</b>		
<i><b>Закрепление пройденного материала</b></i>		
1. Выполняем лабораторную работу в тетрадях, по вариантам (указываем тот вариант, который пишете на уроке)		
<b>Образец</b>	Лабораторная работа Вариант №	число
1. Построить на координатной плоскости фигуру по точкам		
Вариант №1		
1) (0; 0), (- 1; 1), (- 3; 1), (- 2; 3), (- 3; 3), (- 4; 6), (0; 8), (2; 5), (2; 11), (6; 10), (3; 9), (4; 5), (3; 0), (2; 0), (1; - 7), (3; - 8), (0; - 8), (0; 0).		
2) Глаз: (3; 10).		
Вариант №2		
1) (3;0); (1;2); (-1;2); (3;5); (1;7); (-3;6); (-5;7); (-3;4);		
2) (-6;3); (-3;3); (-5;2); (-5;-2); (-2;-3); (-4;-4); (1;-4); (3;-3);		
3) (6;1); (3;0); глаз (-1;5).		
2. Выполнить письменно №7, №10(а.б), №11 (а.б)		
Прислать фото лабораторной работы к следующему уроку и подготовиться к к/р по главе «Рациональные числа»		
Способ обратной связи	Прислать фото в АИС «Сетевой город» или по электронной почте natalia.leiman@yandex.ru	