

7В класс
Учитель ЗАХАРОВА ЛЮДМИЛА АНАТОЛЬЕВНА

Электронная почта: zaxarova.lyda@mail.ru

Тел.: +7(905)4387041

Выполненные домашние задания фотографируем и высылаем в чат класса Сферум посредством VK Мессенджер или на электронную почту согласно расписанию, обязательно указываем Фамилию, Имя.

Математика

Дата	Тема урока	Алгоритм урока	Домашнее задание к текущему уроку	Материалы в помощь ученику
05.04	Прямоугольная система координат на плоскости (алгебра)	ввести понятия, связанных с координатной плоскостью. Формировать представления о соответствии между точками координатной плоскости и парами чисел (x; y).	<ul style="list-style-type: none">• Построй ломаную по координатам её вершин: В(-4;0), А(-6;3), С(-3;3), D(-3;5), Р(-1;5), Е(-1;7), Х(0;7), К(1;7), У(1;5), L(3;5), М(3;3), О(5;3), Z(3;0).• Изобразить фигуру на координатной плоскости, последовательно соединяя точки.<ol style="list-style-type: none">1. А(6;-2), В(-6;-2), D(-8;0), С(8;0). Аи С соединить.2. Е(-4;0), Н(0;6), Р(4;0).3. К(0;7), Х(0;9), М(2;9), У(2;7). К и У соединить. К и Н соединить.• Изобразить фигуру на координатной плоскости, последовательно соединяя точки.<ol style="list-style-type: none">1. А(-9;0), В(-8;-1), С(-6;-2), D(-3;-3), Х(5;-3), У(10;-2), М(-12;-1), Н(13;0). А и Н соединить.2. Е(0;0), Р(-10;1). L(0;15), О(12;2). Точки Р и О соединить с точкой Е.	https://youtu.be/T2eHsQc5c5I?si=5xYOgvijct0x3sNw
08.04	Координатная плоскость (алгебра)	1. Научиться строить точку по заданным ее координатам.	<ul style="list-style-type: none">• Изобразить фигуру на координатной плоскости, последовательно соединяя точки.<ol style="list-style-type: none">1. Р(-6;-1), О(-6;1), А(6;1), У(4;-1). Точки Р и У соединить.	https://youtu.be/vtGFbuv8gs4?si=-Lm4Tk1VZnVXWaoS

		2. Определять координаты точки, отмеченной на координатной плоскости.	2. L(-2;1), X(-2;2), H(2;2), V(3;1). 3. B(5;1), C(4;2), D(2;3), E(-1;3), K(-2;3), M(-3;2), T(-5;2). T и O соединить. 4. Точку E соединить с Z(-2;4).	
09.04	Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек (геометрия)	Изучить теоремы и следствия из них. Применение теории на практике.	§39,40 № 343,346	https://youtu.be/TK6B6QGmu1U?si=m2eeDI_80RSe6ytb
10.04	Примеры графиков, заданных формулами	Формирование представления о графике функции на основе связи аналитического, табличного и графического способов задания функции.	259,260,263	https://youtu.be/wP5VClqmSGE?si=-TbSYkWM1W9XZLbG
11.04	Окружность, описанная около треугольника (геометрия)	Изучить теоремы и следствия из них. Применение теории на практике.	§41,42 №347,348,350	https://youtu.be/2jJsSXOKUJ0?si=NOE5dhEYnfx85svs
12.04	Задание функции с помощью формул	1. Какую зависимость называют функциональной зависимостью или функцией? 2. Какие способы задания функции вам известны? 3. Что называют областью определения функции? 4. Что называют областью значения функции?	284,286,290	https://youtu.be/4JXJ30UBmLk?si=FZd8ijL869Kh6iMq