Предмет: Математика для 6б на **29.04.2024 г.**

Учитель: Григорьева Евгения Сергеевна

Тема урока: **Прямоугольная декартова система координат.**

**План урока**:

1. **Работа в тетради:** 
   1. Запишите число, классная работа.
   2. Изучить материалы видео-урока <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6921/main/308556/>
   3. Выполните тренировочные задания и контрольные задания В1 и В2 (результаты из дневников прислать учителю).
2. **Домашнее задание:**

Построить точки по заданным координатам, соединить точки последовательно, затем соединить последнюю и первую точки (за единичный отрезок берем одну клетку).

**№ 1.** А (-3; 2), B (-1; 4), C (0; 6), D (3;3), E (5;1), F (8;3), M (6;0), N (3;-4), P (3;-5), R (0;-5), S (2;-4), T (0;-1), Q (-1;-5), Z (-2;-5), K (-1;2).

**№ 2.** A (-10;2), B (-9;4), C (-8;4), D (-7;3), E (-5;3), F (-3;4), L (-3;5), M (-2;7), N (4;7), P (5;5), R (5;4), S (4;2), T (5;0), Q (5;-1), K (4;-2), X (1;-2), Y (0;-1), Z (-8;-1), J (-10;1).

**№ 3.** A (6;7), B (3;-4), C (3;-7), D (1;-7), E (1;-6), F (-2;-7), L (-7;-7), K (-8;-4), Q (-6;-6), N (-2;-4), P (-4;7). .