**Ф.И.О. учителя** Ковалева Е.В. **Предмет** математика **Класс** 6 «А»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дата** | **Тема** | | **Ресурс** | **Домашнее задание** | **Форма отчета** |
| **план** | **факт** |
| 1 | 11.05 | Декартова система координат на плоскости | Координатная ось | Платформа Учи.ру  учебник: математика Никольский С.М. . | Учебник: п.5.9 (читаем)  1056-1062( устно), | Эл.почта: [lena.vachenko@bk.ru](mailto:lena.vachenko@bk.ru) |
| 2 | 13.05 | Координаты точек на плоскости | Изображение обыкновенных дробей на координатной оси | Платформа Учи.ру  учебник: математика Никольский С.М. . | 1063,1064  карточка учи.ру карточка учи.ру | Эл.почта: [lena.vachenko@bk.ru](mailto:lena.vachenko@bk.ru) |
| 3 | 13.05 | Построение на координатной плоскости точек с заданными координатами | Изображение обыкновенных дробей на координатной оси | Платформа Учи.ру  учебник: математика Никольский С.М. . | Учебник:  1230,1040 | Эл.почта: [lena.vachenko@bk.ru](mailto:lena.vachenko@bk.ru) |
| 4 | 15.05 | Построение на координатной плоскости точек с заданными координатами | Декартова система координат на плоскости | Платформа Учи.ру  учебник: математика Никольский С.М. . | Учебник: п.5.10 (читаем, изучаем диаграммы и графики)  1072 и 1074 (устно) | Эл.почта: [lena.vachenko@bk.ru](mailto:lena.vachenko@bk.ru) |
| 5 | 15.05 | Графики. Столбчатые диаграммы. | Координаты точек на плоскости | Платформа Учи.ру  учебник: математика Никольский С.М. . | П. 5.10  1075,1077 | Эл.почта: [lena.vachenko@bk.ru](mailto:lena.vachenko@bk.ru) |
| 6 | 16.05 |  | Построение на координатной плоскости точек с заданными координатами | Платформа Учи.ру  учебник: математика Никольский С.М. . | Карточка учи.ру | Статистические данные Школьного курса уроков «учи.ру»  Эл.почта: [lena.vachenko@bk.ru](mailto:lena.vachenko@bk.ru) |
| 7 | 16.05 |  | Графики. Столбчатые диаграммы. | Платформа Учи.ру  учебник: математика Никольский С.М. . | карточка | Эл.почта: [lena.vachenko@bk.ru](mailto:lena.vachenko@bk.ru) |