**Задания по математике с 27.04.2020 по 30.04.2020г.**

**Математика 6 класс.**

**Тема «Параллельные прямые. Координатная плоскость».**

1. Читать пункты 44, 45 учебника.
2. **Обязательно** посмотреть урок № 79. Урок найти на сайте «Российские электронные школы» → Предметы → Математика → 6 класс. Программа для 6 класса (архив программы для 6 класса) →Урок 79/6 класс. «Декартова система координат на плоскости».
3. Решать для тренировки из учебника:
4. Параллельные прямые - № 1370 -1374.
5. Координатная плоскость - № 1393, 1394, 1399, 1400.
6. **Самостоятельная работа:**
7. Из просмотренного урока выписать: ФИО автора урока; координаты точек А и В из начала урока; нарисовать фигуру по точкам – последнее задание урока.
8. Решить из учебника № 1384, 1417.

**Сканы самостоятельной работы прислать преподавателю математики**

**Бизяевой Л.Н. на эл.почту** [**l.n-biz@mail.ru**](mailto:l.n-biz@mail.ru) **(последний срок 30.04.)**

**Не забудьте написать свою фамилию**