1.Прямая( линейная, бесконечная, можно построить с помощью двух точек)

2. Парабола (ветви вниз или вверх, ограничена снизу или сверху, имеет вершину)

Гипербола(состоит из двух ветвей, нечетная, может лежать в 1 и третей четвертях)

3. Логарифмическая(пересекает ось Ох в точке 1, возрастает если а больше 1, и убывает если а больше нуля и меньше 1)

Показательная(пересекает ось Оу в точке 1, возрастает если а больше 1, и убывает если а больше нуля и меньше 1)

4. Косинусоида( волна пересекает ось Оу, периодическая, ограничена от -1 до 1)

Синквейн по теме «Обобщающее повторение по теме

«Графики. Задание 9 ЕГЭ-2022»

|  |  |
| --- | --- |
| Одно существительное  (тема) |  |
| Два прилагательных |  |
| Три глагола |  |
| Фраза. |  |
| Существительное (синоним теме) |  |