|  |  |
| --- | --- |
| Линейная функция и ее график  1) **Линейной функцией** называется функция, которую можно задать формулой вида  y = kx + b, где x – независимая переменная, k и b – некоторые числа.  2) **Графиком** линейной функции является **прямая**.  3) **Алгоритм построения графика** линейной функции:  1) Найти координаты двух точек графика  2)Отметить полученные точки на координатной плоскости  3)Провести через полученные точки прямую | Линейная функция и ее график  1) **Линейной функцией** называется функция, которую можно задать формулой вида  y = kx + b, где x – независимая переменная, k и b – некоторые числа.  2) **Графиком** линейной функции является **прямая**.  3) **Алгоритм построения графика** линейной функции:  1) Найти координаты двух точек графика  2)Отметить полученные точки на координатной плоскости  3)Провести через полученные точки прямую |
| Линейная функция и ее график  1) **Линейной функцией** называется функция, которую можно задать формулой вида  y = kx + b, где x – независимая переменная, k и b – некоторые числа.  2) **Графиком** линейной функции является **прямая**.  3) **Алгоритм построения графика** линейной функции:  1) Найти координаты двух точек графика  2)Отметить полученные точки на координатной плоскости  3)Провести через полученные точки прямую | Линейная функция и ее график  1) **Линейной функцией** называется функция, которую можно задать формулой вида  y = kx + b, где x – независимая переменная, k и b – некоторые числа.  2) **Графиком** линейной функции является **прямая**.  3) **Алгоритм построения графика** линейной функции:  1) Найти координаты двух точек графика  2)Отметить полученные точки на координатной плоскости  3)Провести через полученные точки прямую |
| Линейная функция и ее график  1) **Линейной функцией** называется функция, которую можно задать формулой вида  y = kx + b, где x – независимая переменная, k и b – некоторые числа.  2) **Графиком** линейной функции является **прямая**.  3) **Алгоритм построения графика** линейной функции:  1) Найти координаты двух точек графика  2)Отметить полученные точки на координатной плоскости  3)Провести через полученные точки прямую | Линейная функция и ее график  1) **Линейной функцией** называется функция, которую можно задать формулой вида  y = kx + b, где x – независимая переменная, k и b – некоторые числа.  2) **Графиком** линейной функции является **прямая**.  3) **Алгоритм построения графика** линейной функции:  1) Найти координаты двух точек графика  2)Отметить полученные точки на координатной плоскости  3)Провести через полученные точки прямую |