**Терминологический диктант по алгебре**

Установите соответствие между термином и его определением.

 *В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **А** | **В** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H** | **I** | **J** | **K** | **L** | **M** | **N** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***Термин*** |  | ***Определение*** |
|  | Числовое выражение  |  |  *запись, составленную из чисел, букв и знаков арифметических действий.* |
|  | Алгебраическое выражение |  | *произведение п одинаковых* *множителей, каждым из которых равен а.*  |
|  | Линейное уравнение с одной переменной |  | *одночлен, в котором все числовые множители перемножены, и их произведение поставлено на первое место и перемножены все имеющиеся степени с одинаковым буквенным основанием.* |
|  | Угловой коэффициент  |  | *коэффициент k в записи у = kx и y = kx + m .* |
|  | Степень числа а |  |  *запись, составленная из чисел и знаков арифметических действий.* |
|  | Одночлен |  | *Два одночлена, состоящие из одних и тех же переменных, каждая из которых входит в оба одночлена в одинаковых степенях (т. е. с равными показателями степеней).* |
|  | Стандартный вид одночлена |  | *равенство, верное при любых допустимых значениях входящих в его состав переменных.* |
|  | Коэффициент одночлена |  | *многочлен, в котором все члены записаны в стандартном виде и* *приведены подобные члены* |
|  | Подобные одночлены |  | *все значения, которые «пробегает» зависимая переменная у.* |
|  | Многочлен |  | *уравнение вида* *ах + в = 0, где х- переменная, а и в некоторые числа.* |
|  | Стандартный вид многочлена |  | *алгебраическое выражение, которое представляет собой произведение чисел и переменных, возведенных в степень с натуральными показателями.* |
|  | Тождество |  | *все значения, которые «пробегает» независимая переменная х.* |
|  | Область определения функции |  | *числовой множитель одночлена, записанного в стандартном виде.* |
|  | Область значения функции |  | *сумму одночленов.* |