



РЕШУЕГЭ.РФ



-
- ▶ **1. Что такое функция?**
 - ▶ **2. Как называется независимая переменная?**
 - ▶ **3. Как называется зависимая переменная?**



В координатной плоскости
построить точки, заданные
координатами:

$\Gamma(-2,5); \quad A(1; -2);$

$\Phi(2;0); \quad И(3;5)$

$P(0;4); \quad K(4;-3);$



Тема урока:
«Графики функции»



Задание 1.

**Рассмотрим функцию,
заданную формулой**

$$y = \frac{6}{x+3}, \text{ где } -2 \leq x \leq 3.$$



Заполним таблицу:

X	-2	-1	0	1	2	3
у						



X	-2	-1	0	1	2	3
y	6	3	2	1,5	1,2	1



Задание 2.

Построить график функции. Стр. 63,
пример 1

► Проверить построение по рис. 13



Задание 3.

- ▶ № 285. Кривая MN – график некоторой функции. Найдите по графику значение функции, соответствующее значению аргумента -2 ; -1 ; 0 ; 1 ; 5 .



Задание 4.

- ▶ № 287. Самостоятельная работа в парах.



-
- ▶ **Какая тема нашего проведённого сегодня урока?**
 - ▶ **Что мы научились делать на уроке?**
 - ▶ **Что такое график функции?**
-



Домашнее задание

▶ №286, №289, №310(а).

