

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



В координатной плоскости
построить точки, заданные
координатами:

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

$\Phi(2;0)$; $И(3;5)$

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



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(a).

