Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Доволенского района Новосибирской области Доволенская средняя общеобразовательная школа №2 имени С.И. Лазарева

# ГРАФИК ФУНКЦИИ

7 класс урок №1

Учитель математики: Киселева Любовь Алексеевна

# Цели:

- Ввести понятие графика функции и показать построение графика функции по точкам;
- Выработать навыки аккуратного построения графиков функций.

# МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

1 вариант [2 вариант]

1) Функция задана формулой 
$$y = \frac{4x}{x-2} \left| y = \frac{x+2}{2x} \right|$$
.

*Найдите значение при* x = -2x [x = -1].

- 2) Функция задана формулой y = 3x 7 [y = 5 2x]. Найдите значение аргумента, при котором значение функции равно нулю.
- 3)Запишите область определения функции, заданной формулой

a) 
$$y = \frac{3}{12 - x}$$
; 6)  $y = 3x - 8$ .  $a) y = 5x + 7$ ; 6)  $y = \frac{5}{3 - x}$ .

# поменяйтесь тетрадями

1 вариант [2 вариант]

3) д) 
$$\frac{1}{2}$$
 (б) Ілнобове число.  $\frac{1}{2}$  (д) любове число.  $\frac{1}{2}$  (д) х  $\frac{1}{2}$  (д

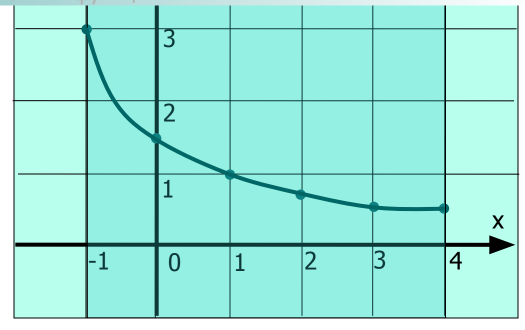
### ИЗУЧЕНИЕ НОВОГО МАТЕРИАЛА

#### Пусть задана функция

где  $-1 \le \tilde{o} \le 4$ 

X	У
-1	3
0	1,5
1	1
2	0,75
3	0,6
4	0,5

График функции — это множество всех точек координатной плоскости, абсциссы которых равны значениям аргумента, а ординаты — соответствующим значениям функции.



## ЗАКРЕПЛЕНИЕ

- №283 (на доске и в тетрадях);
- №285 (устно по рисунку);
- №288
- №293.

### ПОВТОРЕНИЕ

№ 294 (а,в)

Задание на дом:

Π. 14, № 285, № 286, 295

### Урок по алгебре в 7 классе ГРАФИК ФУНКЦИИ

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Доволенского района Новосибирской области Доволенская средняя общеобразовательная школа №2 имени С.И. Лазарева

#### АВТОР – СОСТАВИТЕЛЬ

Киселева Любовь Алексеевна

#### АДРЕС:

632450 НСО, с. Довольное, ул. Горького, 11

Телефон: 8 (383) 54 - 21 - 479