

30.03.2020г.

## Тема. График функций

1. Прогоните тему из учебника п. 35, стр. 193
2. Посмотреть видеоурок, находясь в поисковике "Школа Морозовского онлайн - YouTube"  
7 класс  
Алгебра 7 класс 8 неделя. Функции и их графики.
3. До 01.04.2020 внесите изменения в выполнение №1013, №1015, №1016(б), №1019(б-2), №1020(б,2), №1021
4. Сразу же заотправить выполненную работу на электронную почту [ia22903@mail.ru](mailto:ia22903@mail.ru).  
Работа должна быть подписана.  
Отметка за выполненную работу будет представлена в журнале.
5. Образец решения и одобрение заданий.

№ 1014

функция  $y = g(x)$ , где  $-3 \leq x \leq 6$ , задана графиком, изображенным на рис. 25. Найдите:

а) значение функции, соответствующее значению аргумента ( $\exists x$ !), равному:

$$x = -2, g(-2) \approx -1,2;$$

$$y = 0, g(0) = 3;$$

$$x = 2, g(2) = -1,5;$$

$$x = 3,5, g(3,5) \approx 1,4.$$

б) значение аргумента, которое соответствует значению функции, равное:

$$g(x) = 2, x_1 = -0,5, x_2 = 0,5.$$

$$g(x) = -1, x_1 = -1,5; x_2 = 1,5; x_3 = 2,5, x_4 = 6.$$

- 1 -