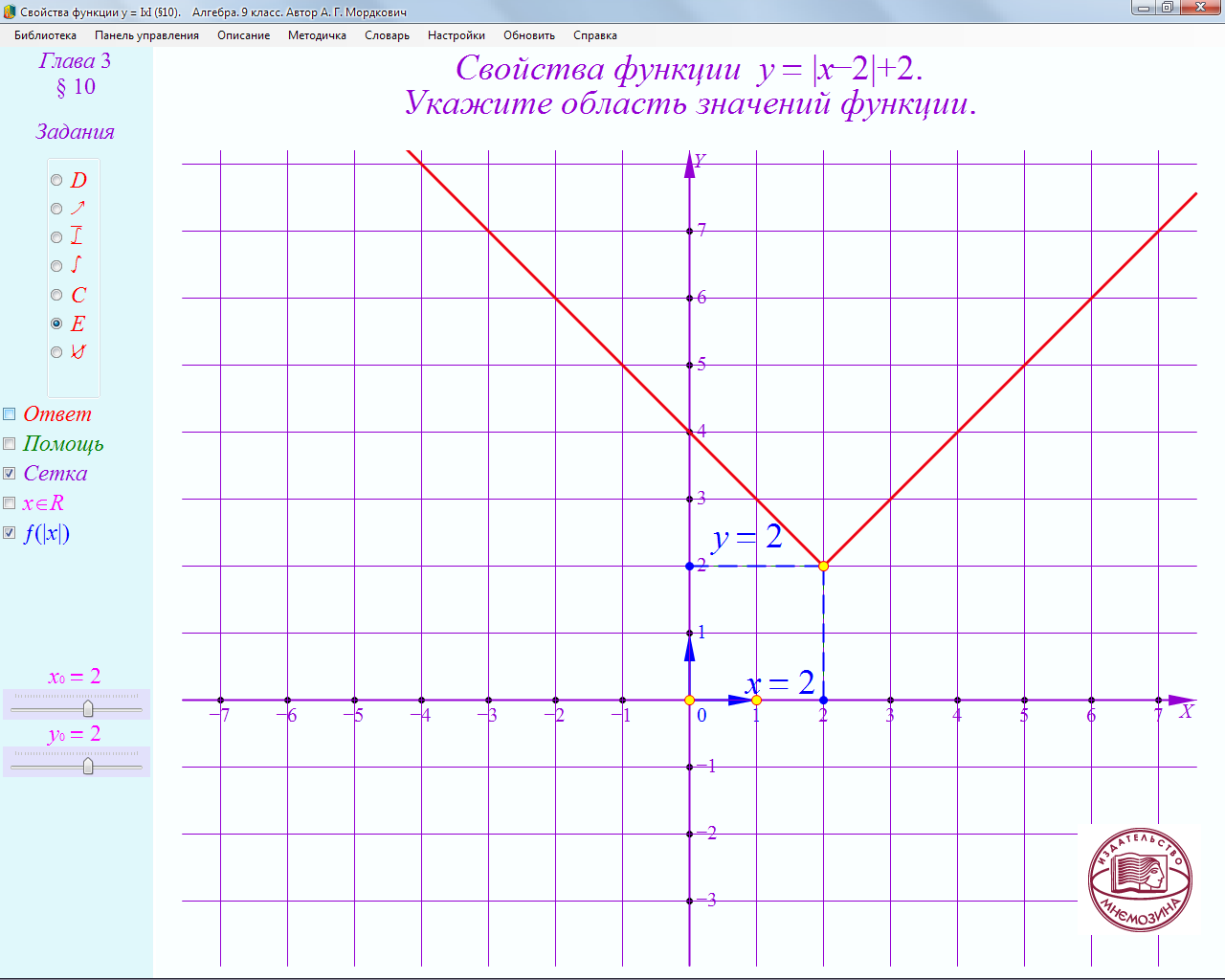
**Приложение 2**

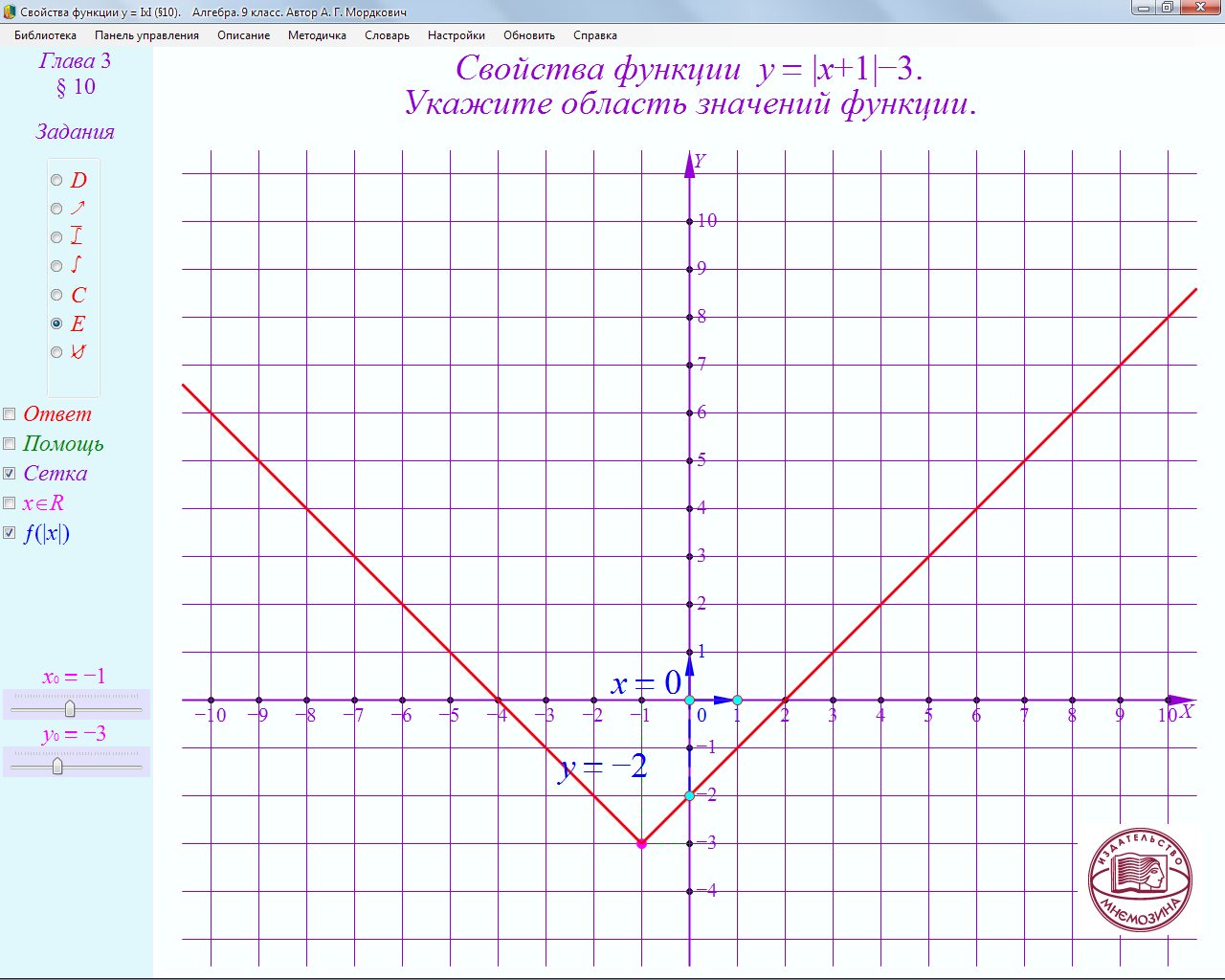
**Задания**

**для фронтальной работы с интерактивной доской[[1]](#footnote-1)**

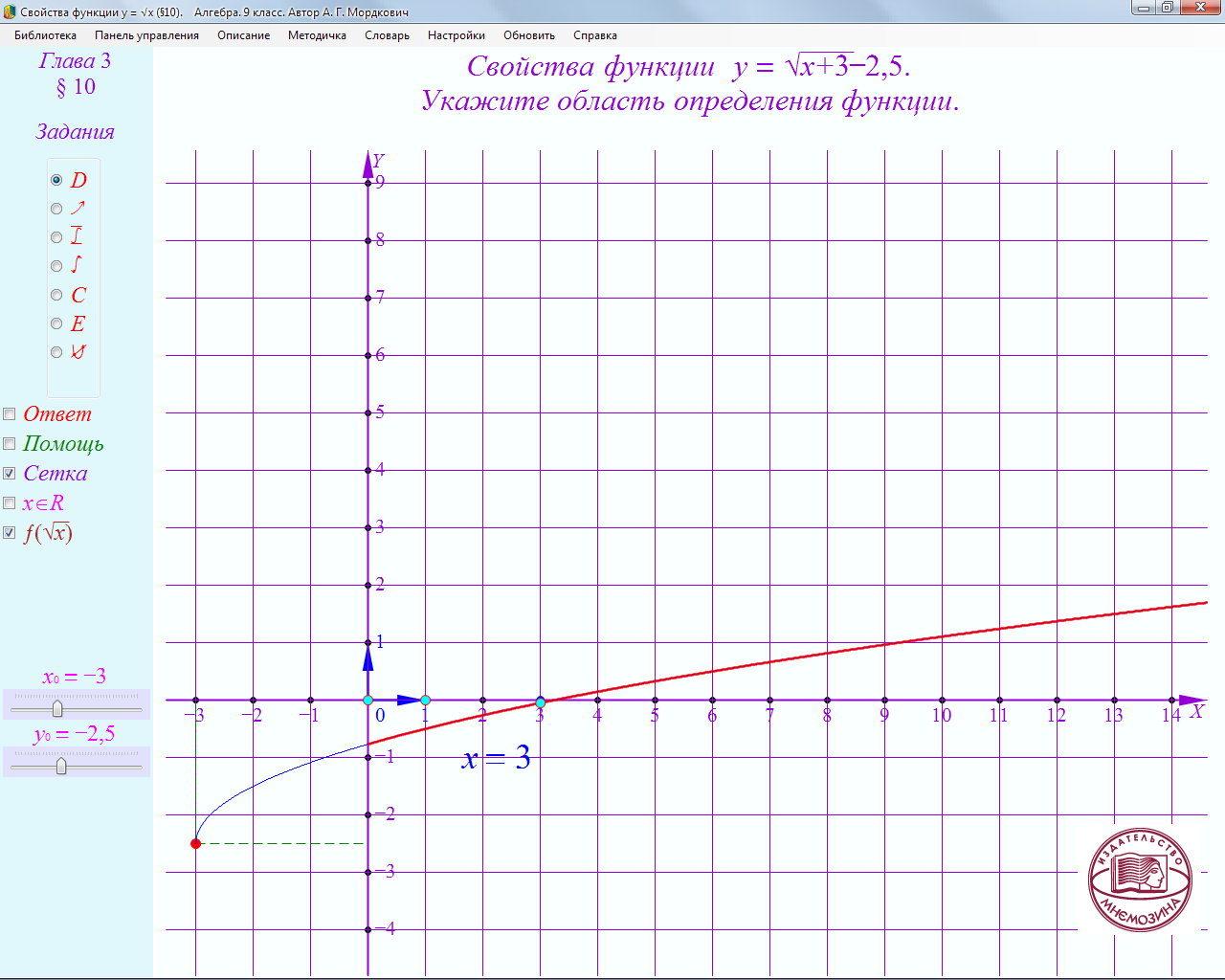
**Задание 1**



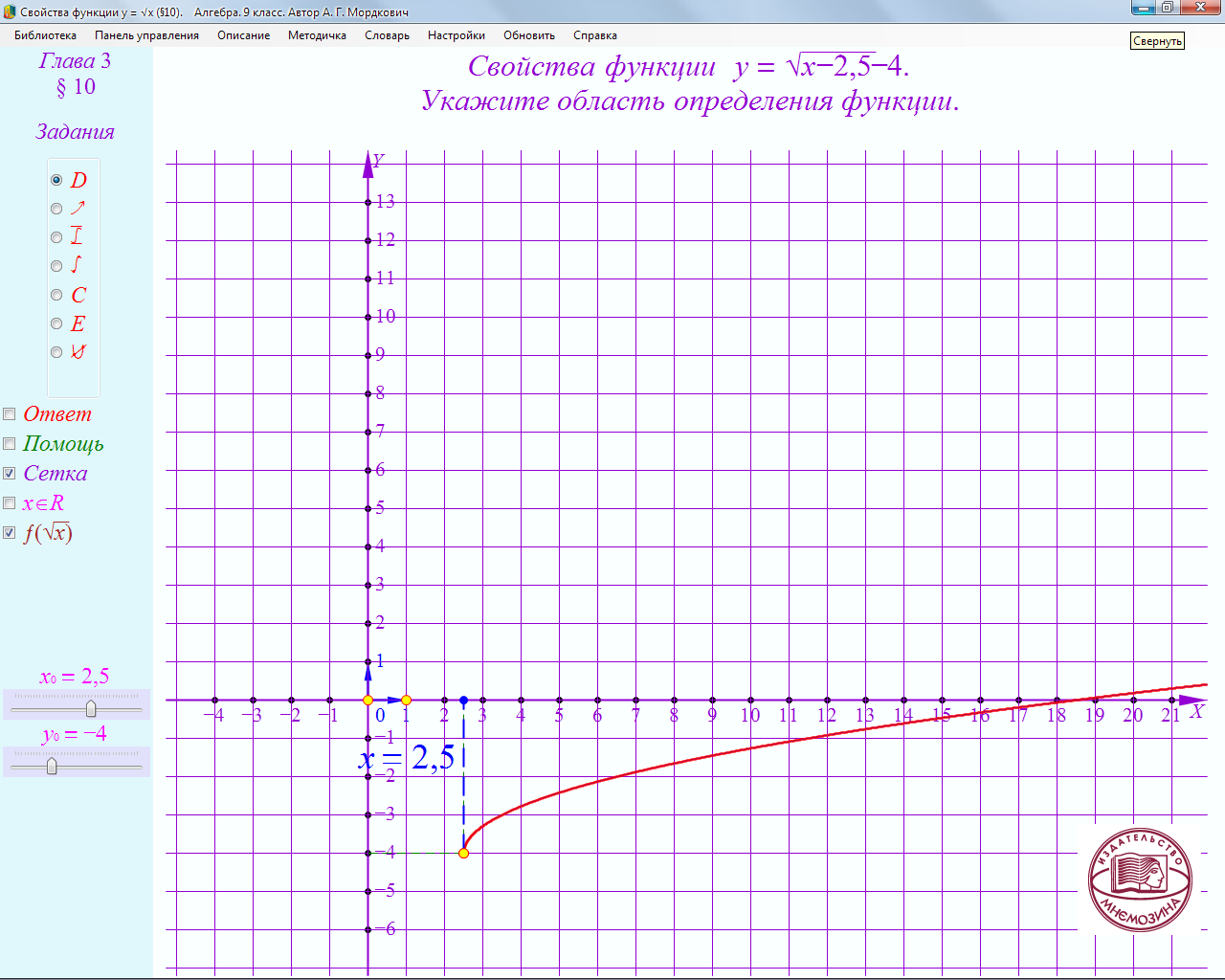
**Задание 2**



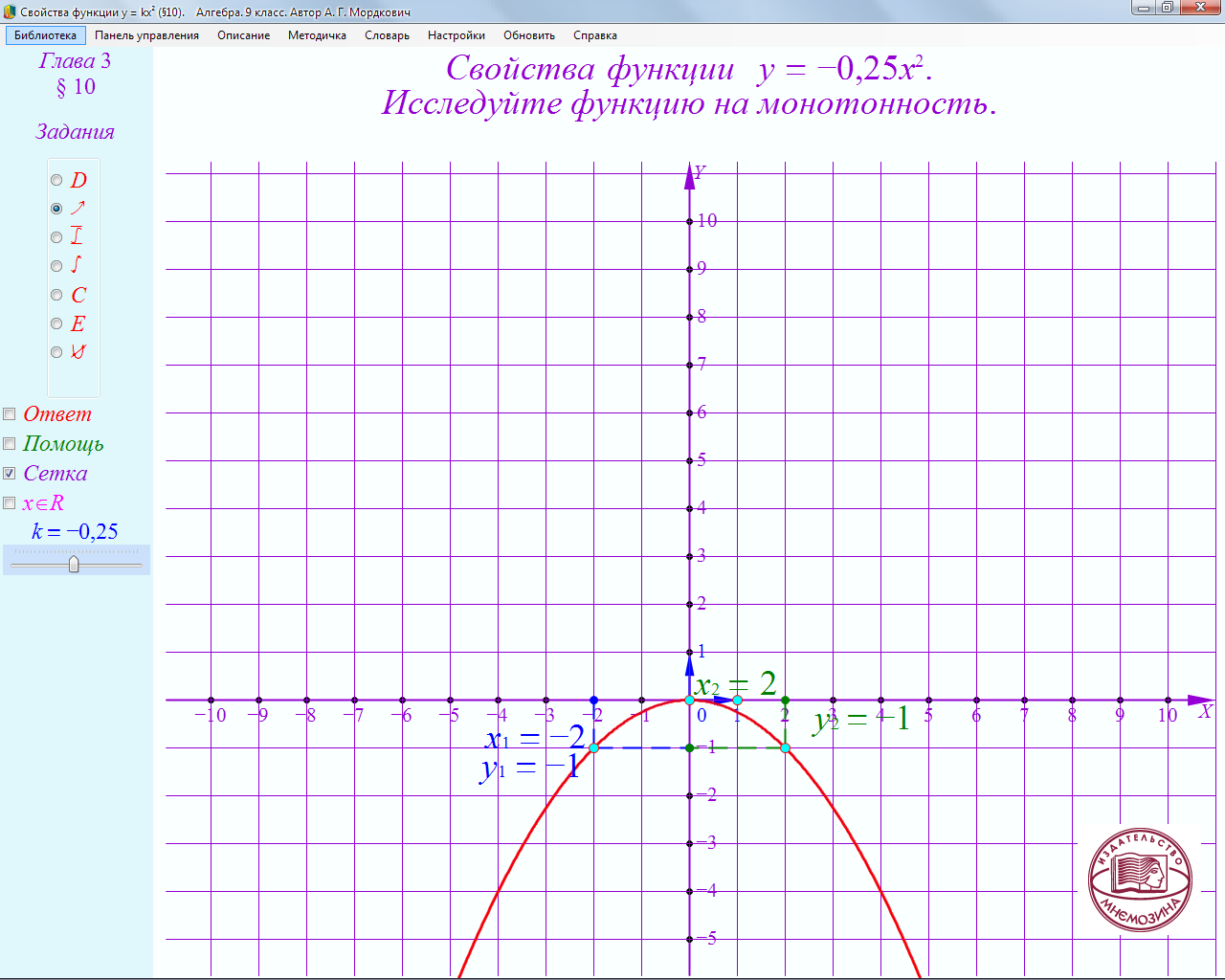
**Задание 3**



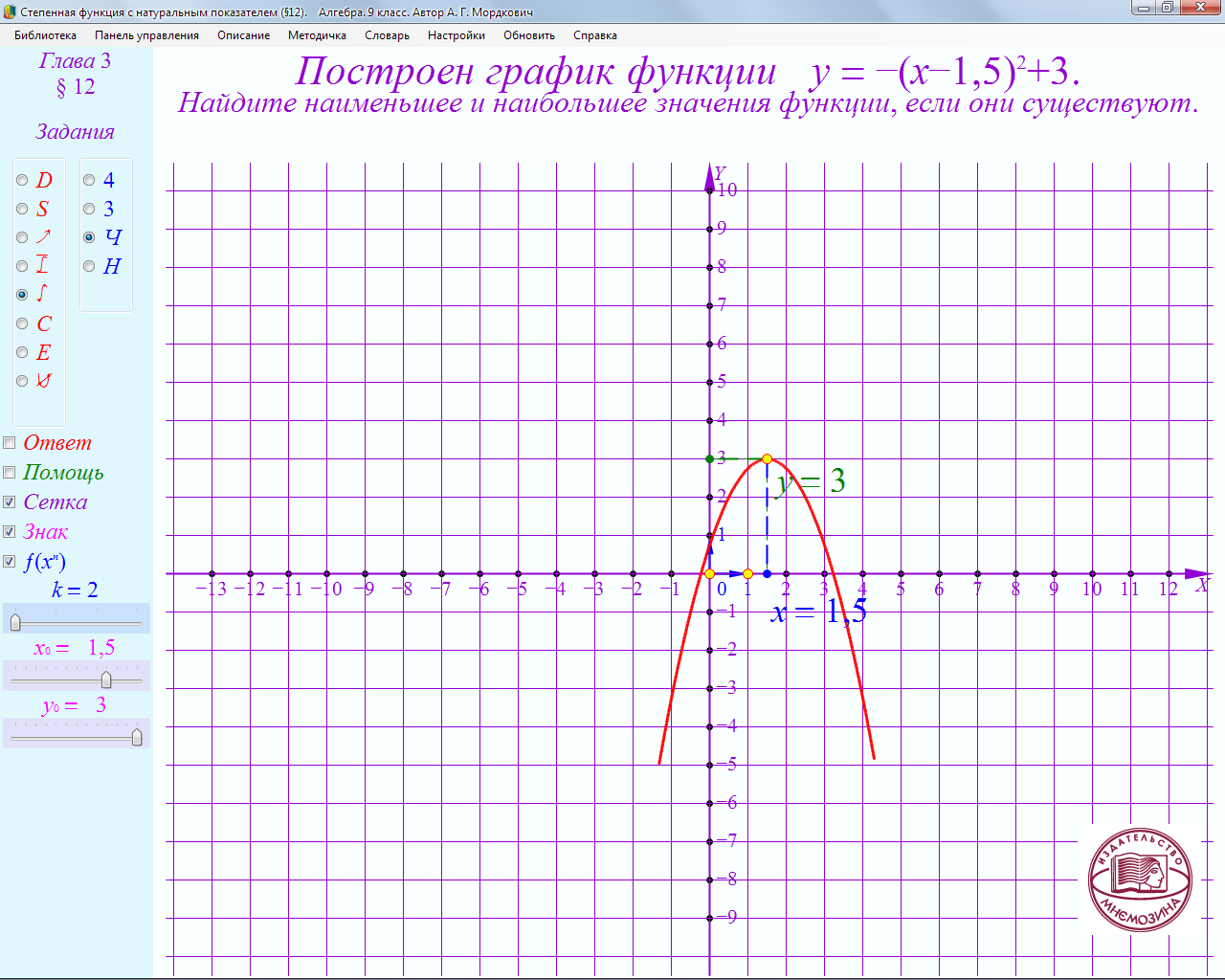
**Задание 4**



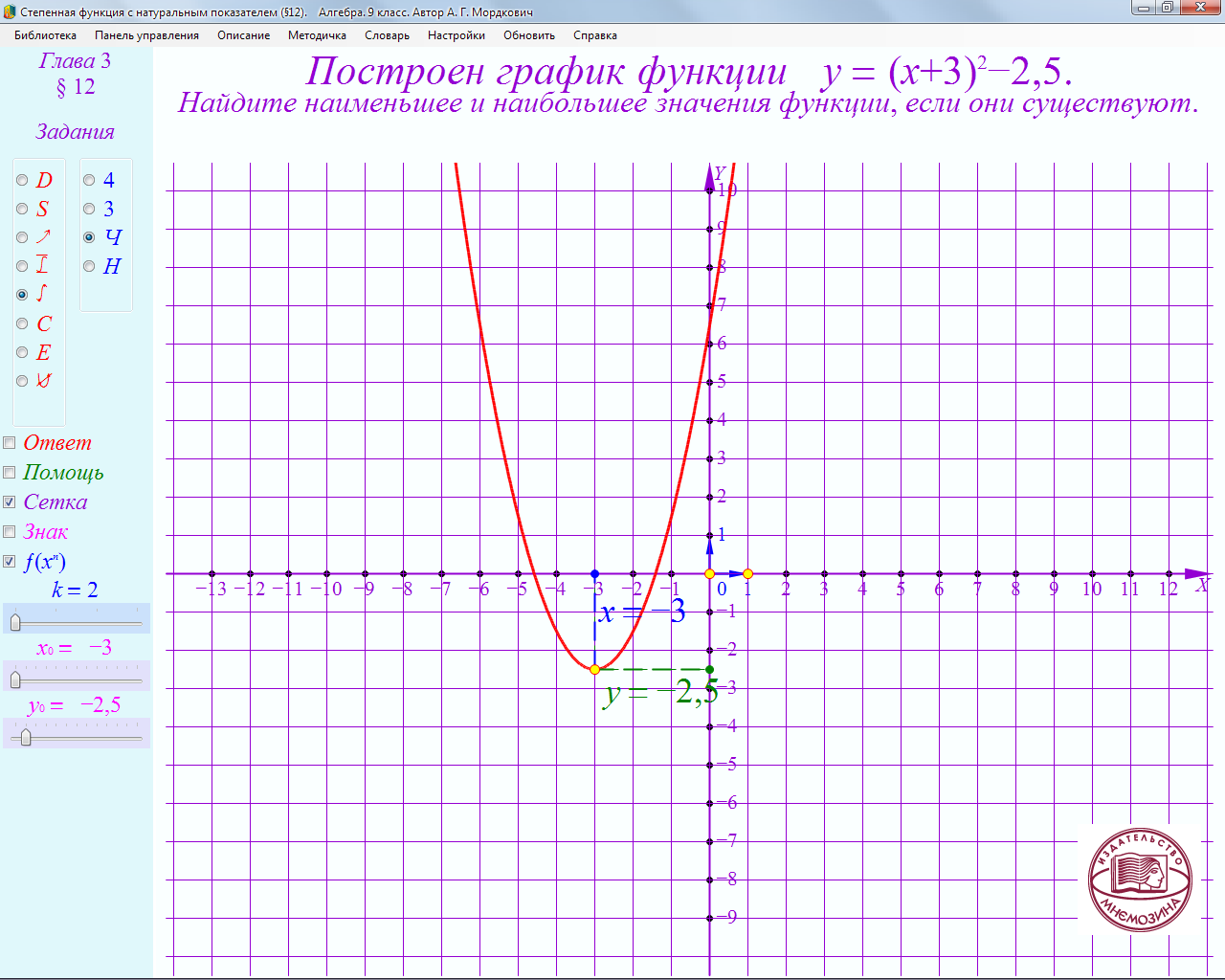
**Задание 5**



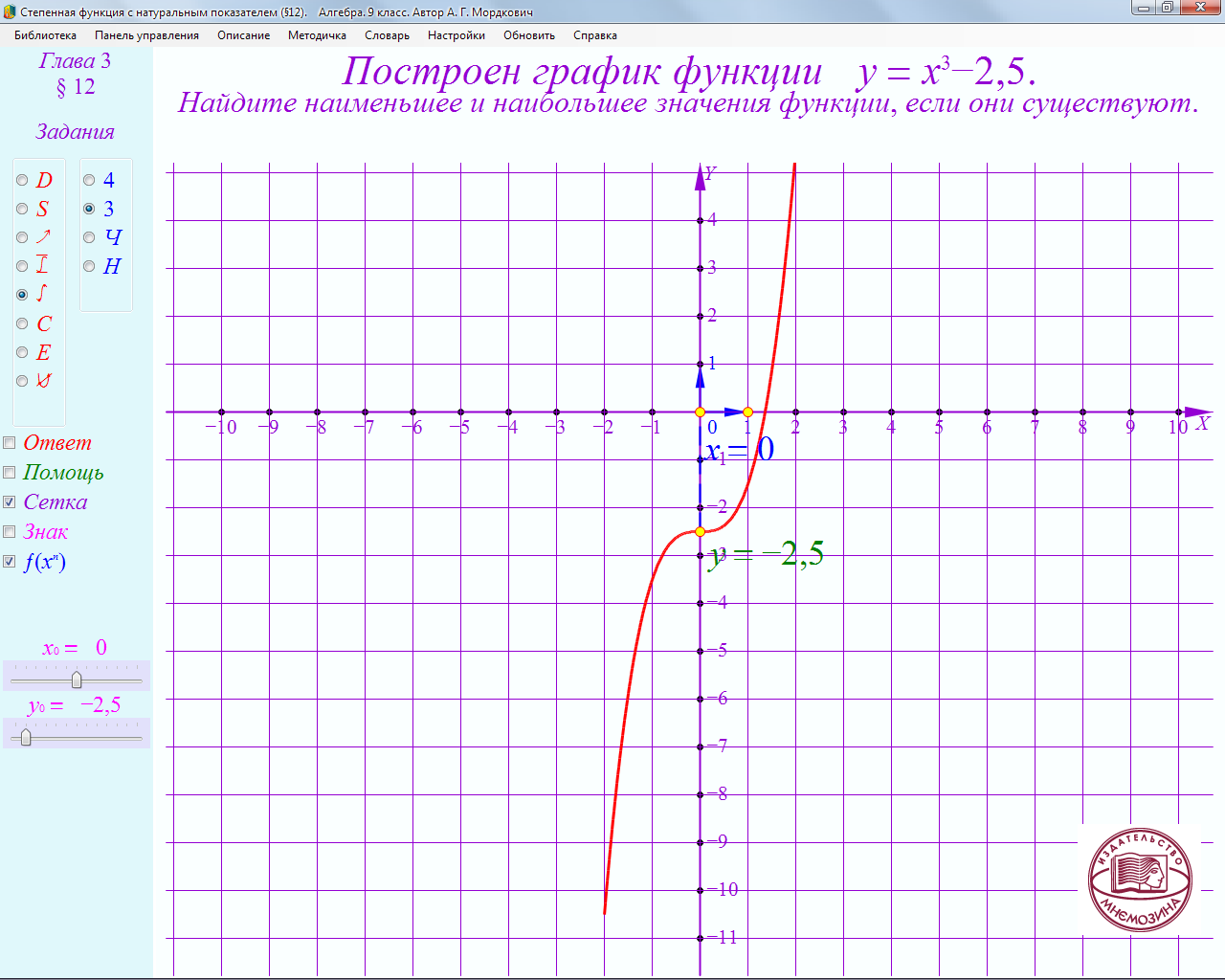
**Задание 6**



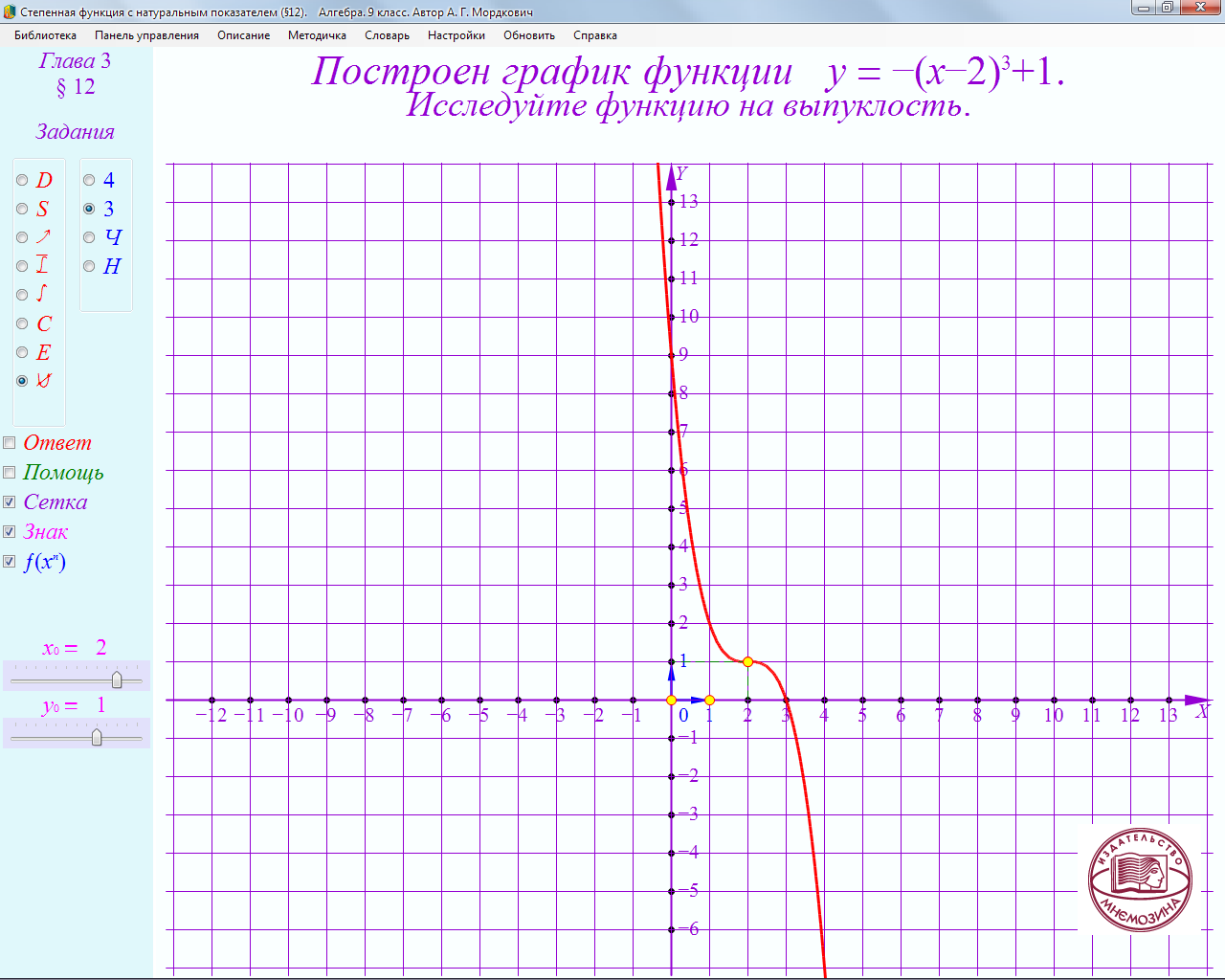
**Задание 7**



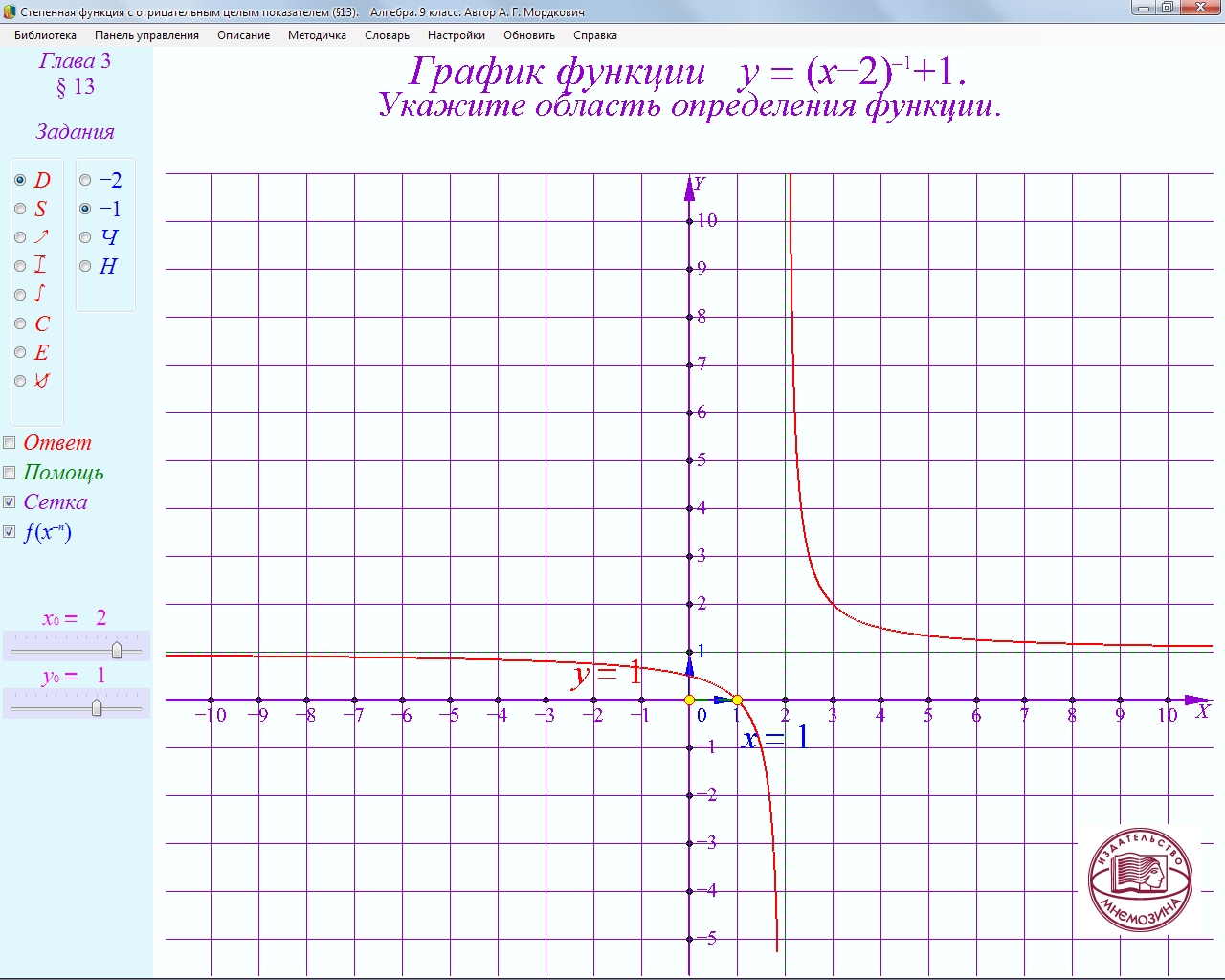
**Задание 8**



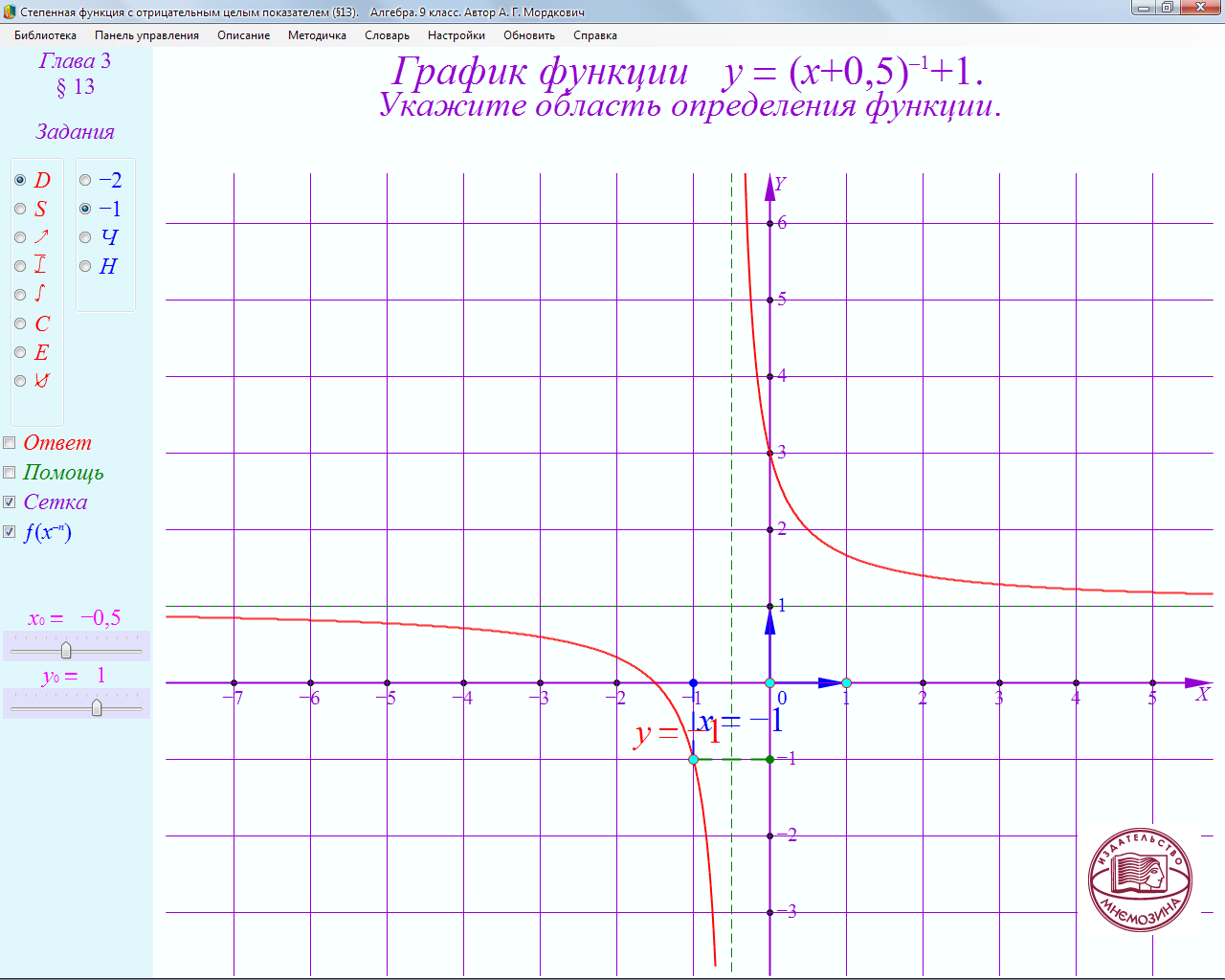
**Задание 9**



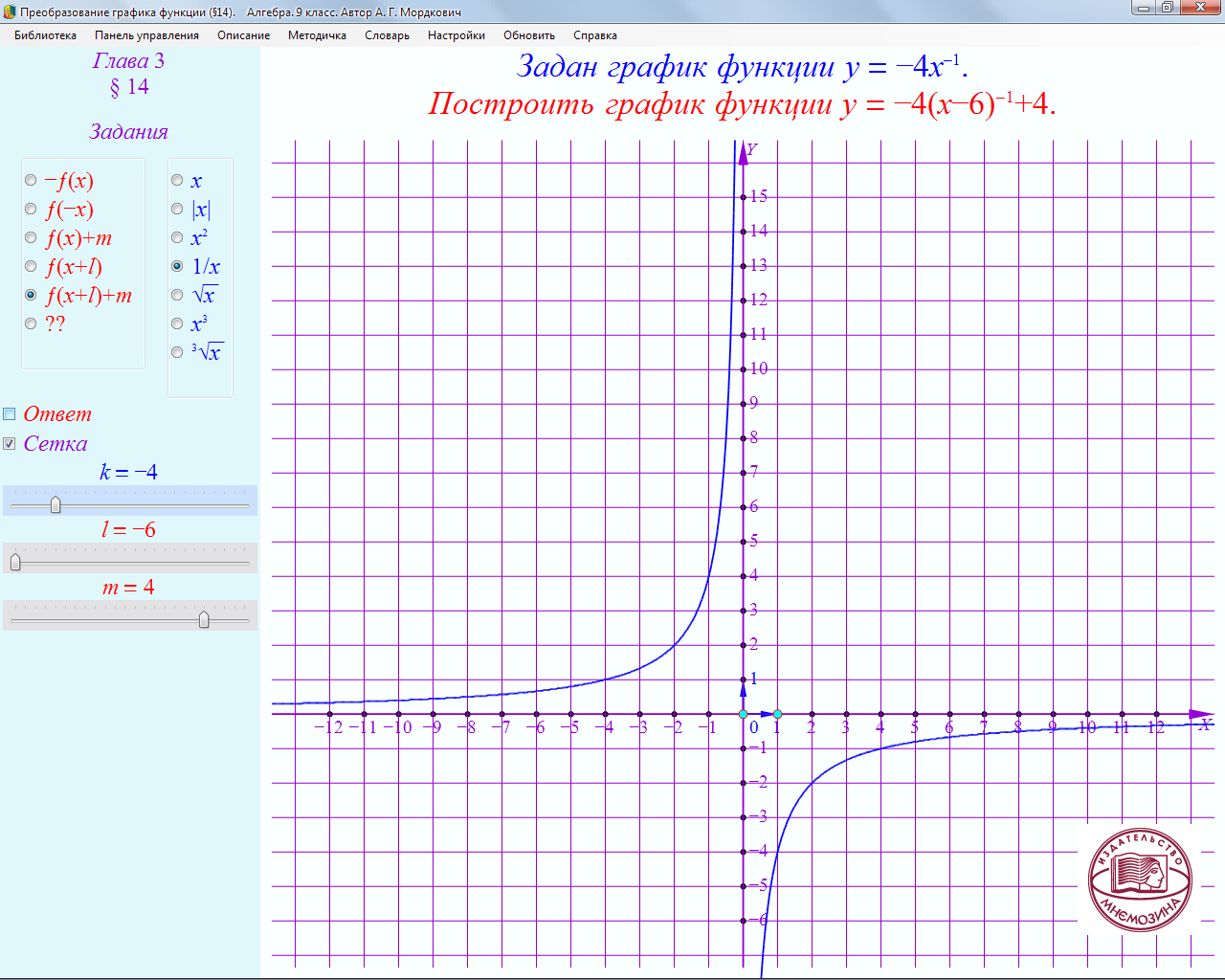
**Задание 10**



**Задание 11**



**Задание 12**



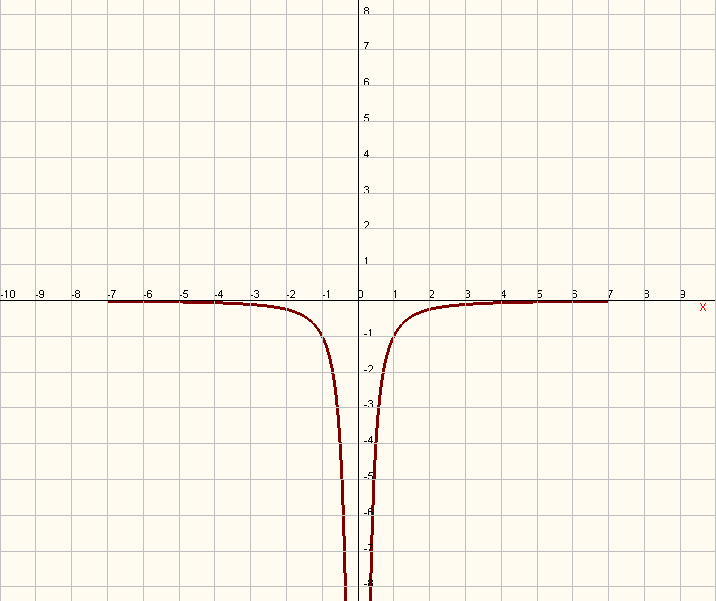
**Задание 13**

Сколько корней имеет уравнение x=**+4**

**Задание 14**

Сколько корней имеет уравнение

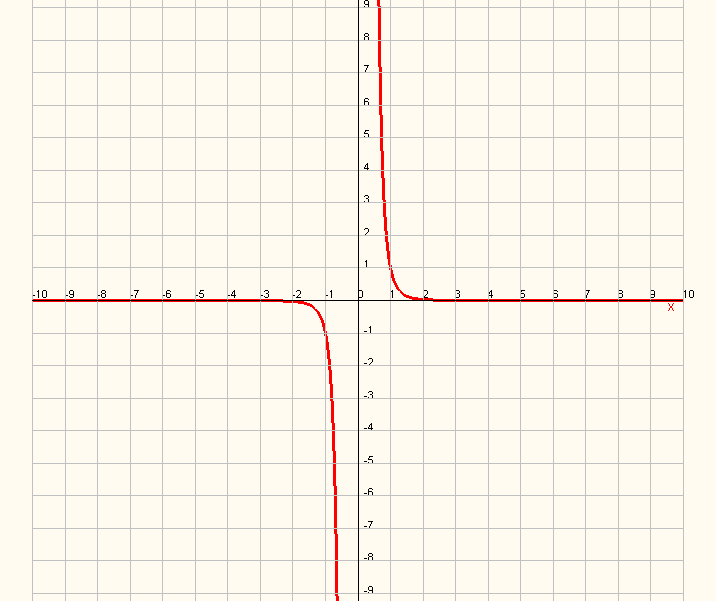
x²-1=k/x²



**Задание 15**

Найдите наибольшее и наименьшее значения функции

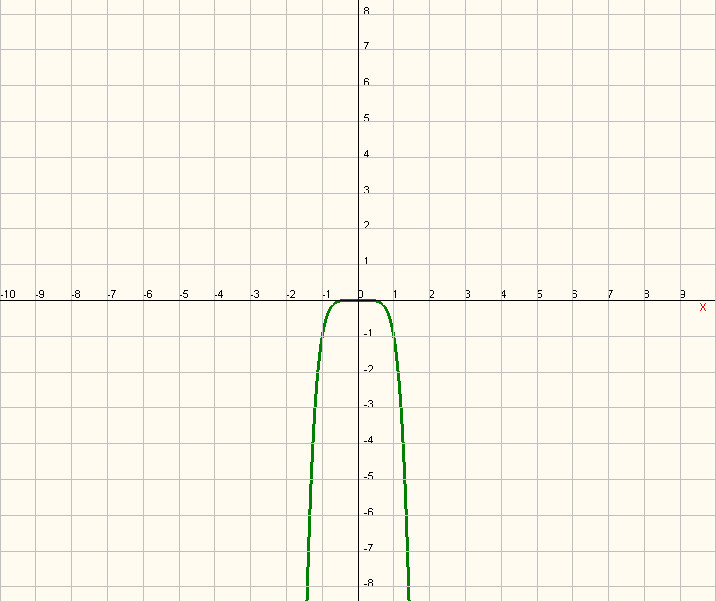
на отрезке [0;1]



**Задание 16**

Найдите наибольшее и наименьшее значения функции y=k (k<0)

на отрезке [-1;1]



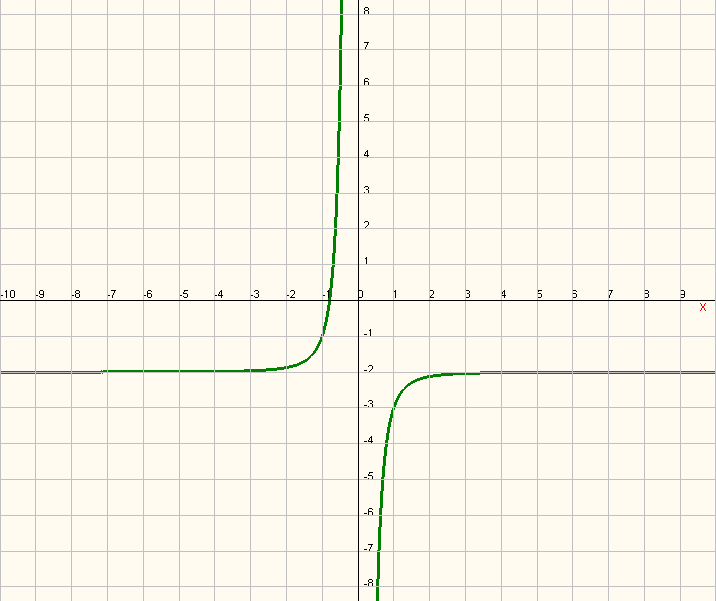
**Задание 17**

Прочитайте график функции  **(k>0)**



**Задание 18**

Прочитайте график функции



1. Задания 1-12 взяты из электронного пособия: Электронное сопровождение курса «Алгебра». Под редакцией Мордковича А.Г. – Москва: Изд-во Мнемозина, 2008.

   Задания 13-18 составлены автором. [↑](#footnote-ref-1)