

# Детство моё, постой....

Спартакская средняя школа  
-2016





220 B

Индивидуальное развитие хордоны на примере лягушки

ОБЛАСТНОЕ

I - ДРОЖЖЕК

II - БЛАСТУЛА

III - ГЕРМУЛИОН

IV - ОБРАЗОВАНИЕ ОРГАНОВ

Значение

Начало

Биология

Биология

Биология











$$\frac{-k \pm \sqrt{k^2 - ae}}{a}$$

и в четное число,  
(т.е. приведем кв урав

$$-k \pm \sqrt{k^2 - ae}$$





Классная работа

№ 28.1

а)  $x^2 - 14x + 33 = 0$

$a = 1$

Если  $b$  - четное число,  
тогда  $b = 2k \Rightarrow k = \frac{b}{2}$

$x/2 = -p + \dots$   
 $x/2 = -p + \dots$



Handwritten notes in a notebook, including a diagram of a rectangular structure with internal lines and text.

Handwritten notes in a notebook, including a diagram of a rectangular structure with internal lines and text.

Open textbook with printed text on the pages.









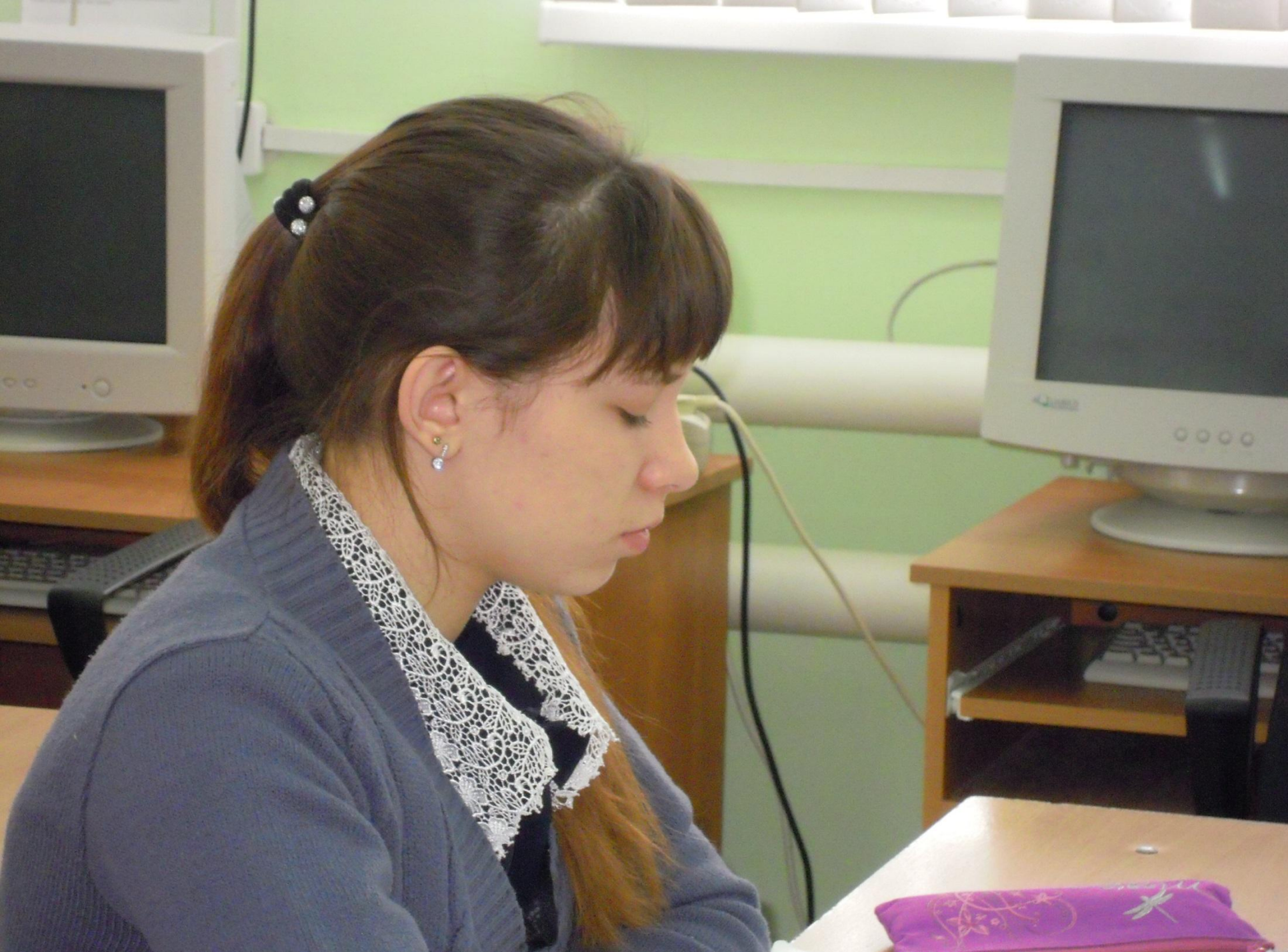














$$f(\#) = \frac{N(\#)}{N}$$

to be squared

to be squared

$$\frac{3}{5} = 0,6$$

$$N = 5 \cdot 5 = 25$$







и-во дуаго  
соо

и-во воех соо















Второе марта.  
Работа над ошибками.  
Удержание



02.03.16

Классная работа

№28.1

а)  $x^2 - 14x + 33 = 0$

$a = 1 \quad b = -14$

$k = -\frac{14}{2} = -7$

Если  $b$  - четное число,  
тогда  $b = 2k \Rightarrow k = \frac{b}{2}$

решено,  
привед. кв. урав.





