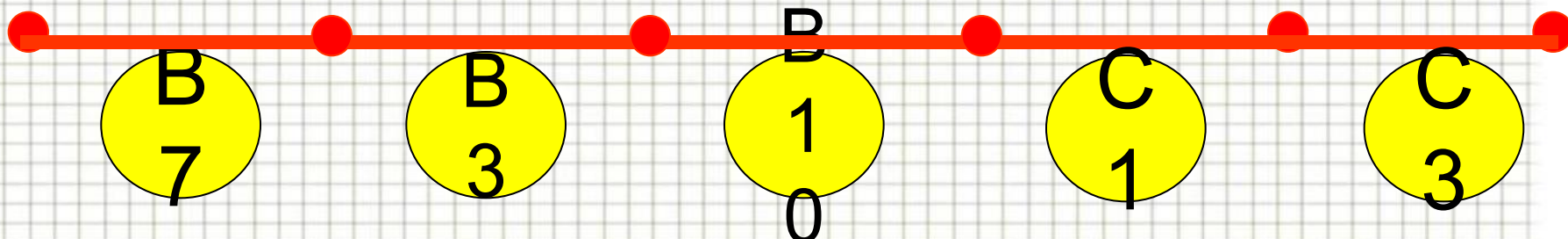


«Счет и вычисления – основа порядка в голове».
Песталоцци

Логарифмическая линия в ЕГЭ - 2011



Выполнила Петренко Н.В.,
учитель математики ,
МБОУ СОШ №7, ст.Воронежская,
Усть-Лабинского района

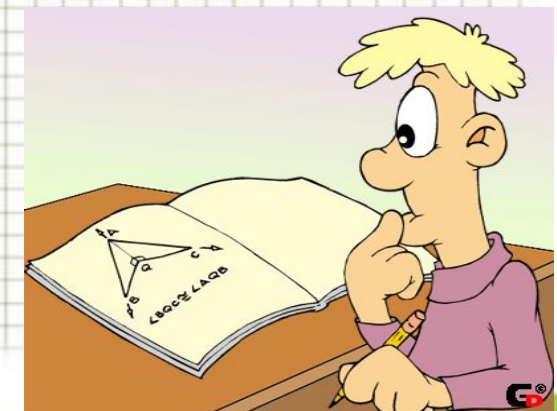
Задачи урока:

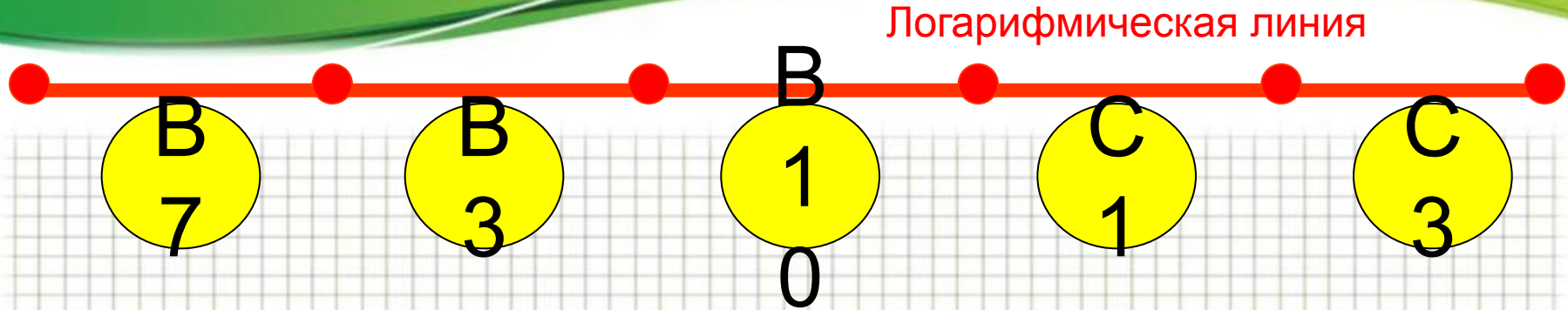
Повторить и закрепить:

■ свойства логарифма ;

■ решение логарифмических уравнений ;

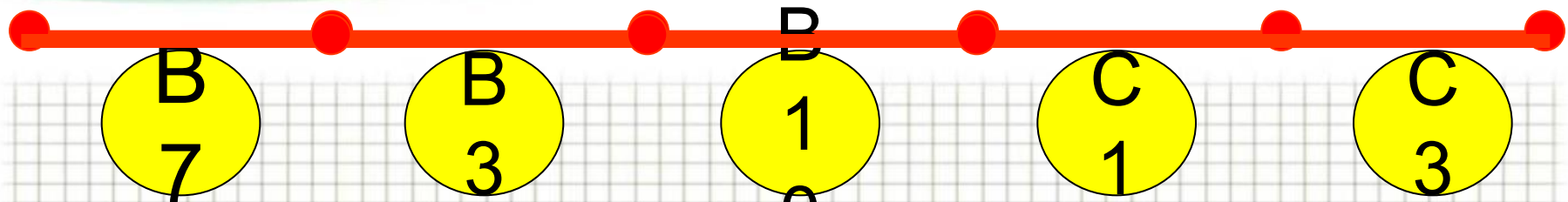
■ навыки и умения применения знаний по теме к решению упражнений.





□ Логарифмом положительного числа b по положительному и отличному от 1 основанию a называют показатель степени, в которую нужно возвести число a , чтобы получить число b .

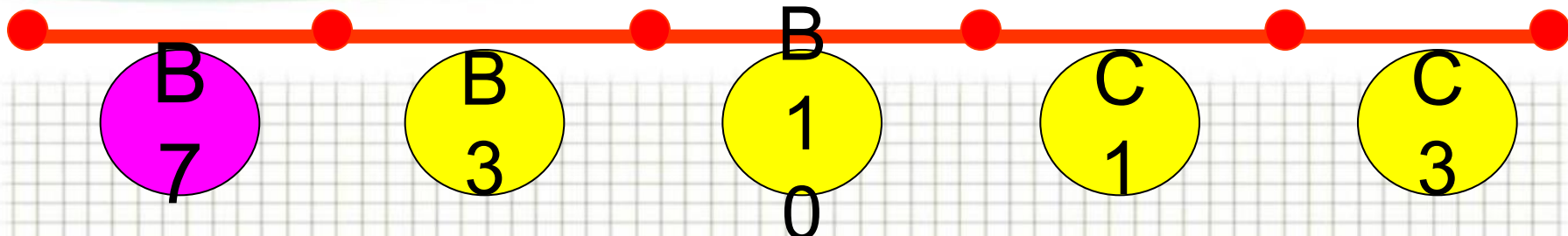
Логарифмическая линия



1	$\log_{a^p} b$	0	$\log_a b$
2	$\log_a b + \log_a c$	2	$n \log_a b$
3	$\log_a b - \log_a c$	3	$\log_a (bc)$
4	$a^{\log_a b}$	4	b
5	$\log_a b^n$	5	$\log_a \frac{b}{c}$
6	$\frac{\log_c b}{\log_c a}$	6	$\frac{1}{p} \log_a b$

Устный счет

Логарифмическая линия



$$13 \cdot 10^{\log_{10} 2}$$

$$\log_3 2,25 + \log_3 4$$

$$49^{\log_7 12}$$

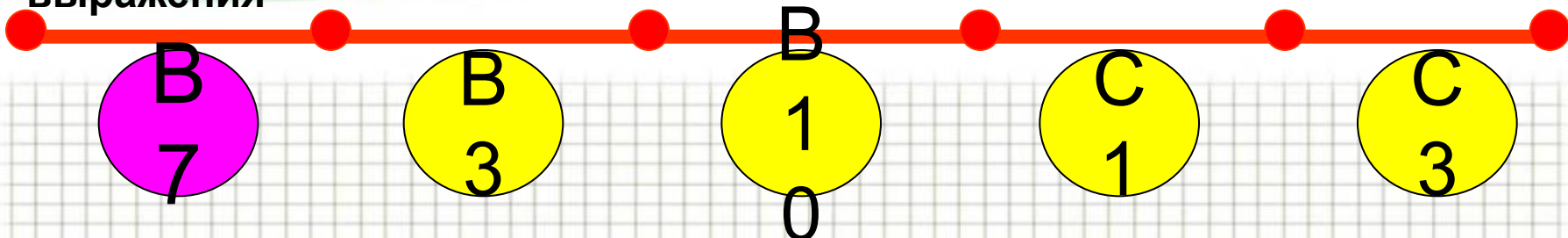
$$\frac{36}{7^{\log_7 4}}$$

$$\log_8 512$$

$$\frac{\log_5 8}{\log_{25} 8}$$

Найти значение
выражения

Логарифмическая линия



1 $\log_a(a^2e^6)$, если

$$\log_e a = \frac{2}{11}$$

2 $\log_a \frac{a^4}{e^5}$, если

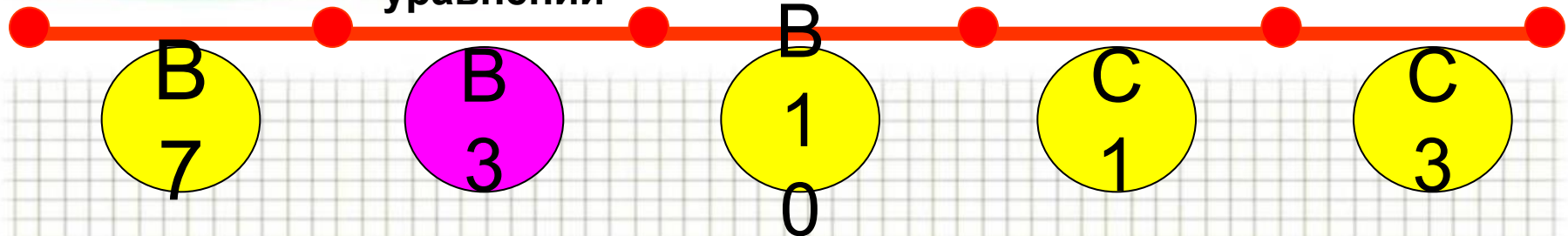
$$\log_a e = 15$$

Ответ: 35

Ответ: -71

Решение
уравнений

Логарифмическая линия



Простейшее логарифмическое уравнение

$$\log_a x = b, \quad a > 0; \quad a \neq 1.$$

Оно имеет единственное решение

$$x = a^b$$

при любом b

ЗАПОМНИ !

Сладкая парочка!

Два сапога - пара!

Логарифм и ОДЗ

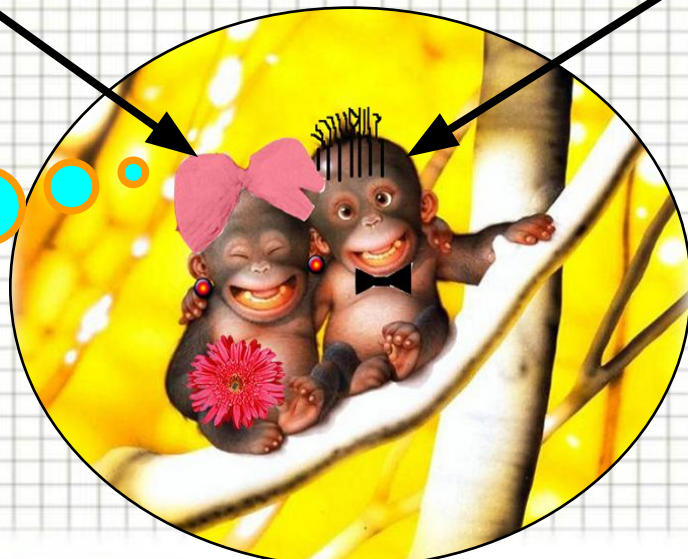
вместе
трудятся
везде!

ОНА
-
ОДЗ!

ОН
-
ЛОГАРИФМ!

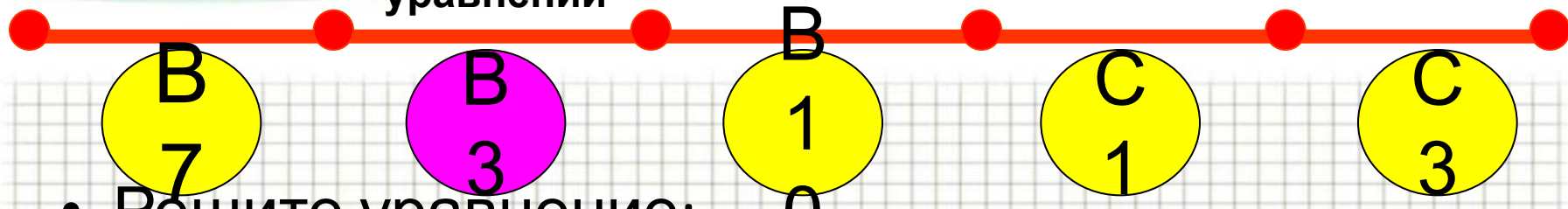
Нам не жить друг без друга!

Близки и неразлучны!



Решение
уравнений

Логарифмическая линия

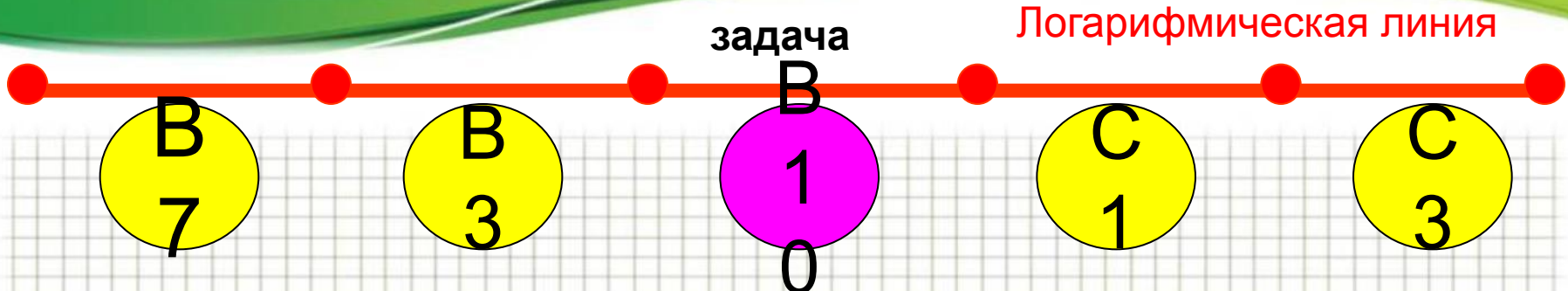


- Решите уравнение:

1. $\log_{x+3} 27 = 3$ (КДР февраль 2011г)

2. $\log_3(5 - x) = 2$ (Демо-версия 2010г)

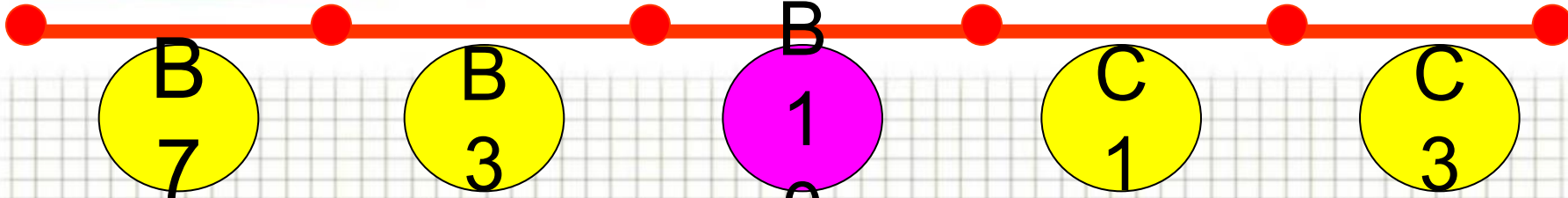
3. $\log_5(x^2 + 2x) = \log_5(x^2 + 10)$ (Открытый банк
заданий по
Математике-2011г)



- Емкость высоковольтного конденсатора в телевизоре $C = 5 \cdot 10^{-6}$ Ф. Параллельно с конденсатором подключен резистор с сопротивлением $R = 4 \cdot 10^6$ Ом. Во время работы телевизора напряжение на конденсаторе U_0 кВ
- После выключения телевизора напряжение на конденсаторе убывает до значения $U = U_0 \log_2 \frac{U_0}{U}$ за время, определяемое выражением
- постоянная. Определите (в киловольтах), наибольшее возможное напряжение на конденсаторе, если после выключения телевизора прошло не менее 28 с?

Логарифмическая линия

задача



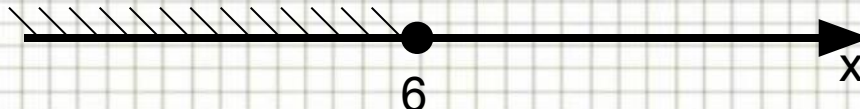
Задание В10 (№ 28463)

$$\text{Данные: } \frac{1,4 \cdot 4 \cdot 10^6 \cdot 5 \cdot 10^{-6} \log_2 \frac{12}{U}}{1,4R^4 \cdot 14 \cdot 10^6 \cdot 10^6 M \log_2 \frac{U}{12}} \geq 28,$$

$$\text{Функция: } t = 14R^4C10^6 \cdot 5 \cdot 10^{-6} \log_2 \frac{12}{U}$$

Найти $U_{\text{наиб}} = ?$ при $t \geq 28$ с

А так решают математики.



Ответ : 6

Знания должны не только ум наполнять. Их надо применять. А. Эйнштейн



Знания должны не только ум наполнять. Их надо применять. А. Эйнштейн

Самостоятельная работа

1 вариант	2 вариант
1. $6 \cdot 7^{\log_7 2}$	1. $9 \cdot 10^{\log_{10} 3}$
2. $\lg 250 - \lg 2,5$	2. $\log_2 4 + \log_{0,25} 16$
3. $\log_{\sqrt[4]{10}} 10$	3. $\log_{\sqrt[9]{4}} 4$
4. Решите уравнение $\log_4(4+7x) = \log_4(1+5x)+1$	4. Решите уравнение $\log_2(8+7x) = \log_2(8+3x)+1$
5. Решите уравнение . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них. $\log_{x+3} 16 = 4$	5. Решите уравнение . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них. $\log_{x+4} 32 = 5$

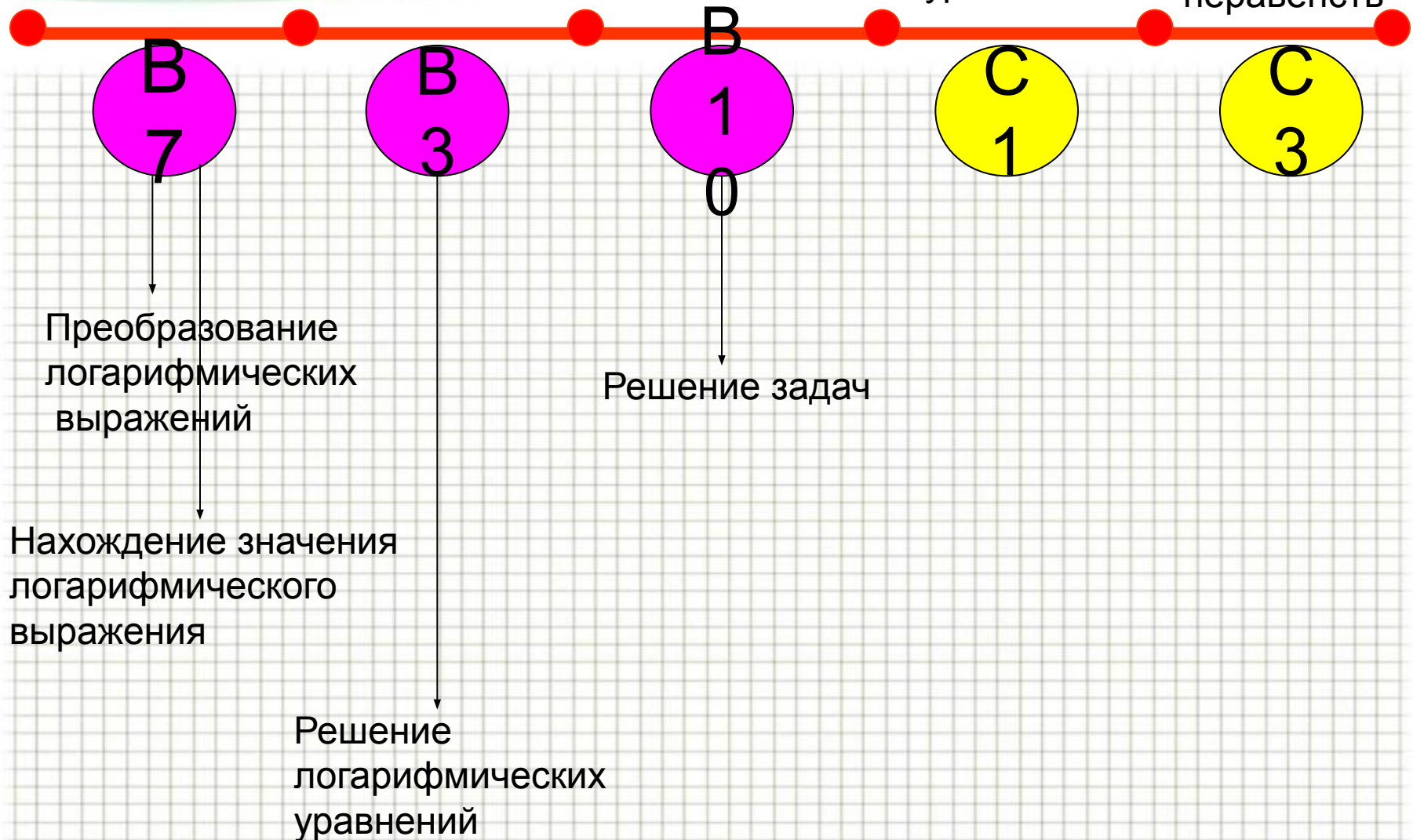
Ответы

	1 вариант	2 вариант
1	12	27
2	3	0
3	4	9
4	0	8
5	-1	-2

Шкала оценок:

5 баллов – «5»
4балла – «4»
3 балла - «3»
0-2 балла- «2»

Логарифмическая линия



спасибо за работу

$$y = \log_3(x-2)$$

