

## ПОКАЗАТЕЛЬНАЯ И ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ФУНКЦИИ

11 класс



#### ПОКАЗАТЕЛЬНАЯ И ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ФУНКЦИИ



#### ЦЕЛИ УРОКА

Систематизировать знания и умения, полученные в ходе изучения темы: «Показательная и логарифмическая функции. Решение показательных уравнений и неравенств» Практическое применение средств MS Excel к построению графиков функций и решению показательных уравнений и неравенств.

Фамилия			вариант			
ЧАСТЬ	Время				баллы	
урока		№задания	ответ			
I	1 мин.	1a				
	1 мин.	1б				
	3 мин.	2				
	3 мин.	2		В ходе урока набираются баллы за каждый этап урока и в итоге суммируются. Максимально возможное количество баллов - На «5» - 14-15 б. «4»- 11-13 б. «3»- 8-10 б.		
II	10 мин.	Построение графика				
	8 мин.	а				
		б				
		В				
		результат				
тест	10-12 мин.	A1				
		A2		Результат	езультаты заносятся в именную арточку, без исправлений.	
		A3		карточку,		
		A4				
		B1				
		B2				
		результат				
итог	2-3 мин.					

КАКАЯ ИЗ ДАННЫХ ФУНКЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЬНОЙ, ЛОГАРИФМИЧЕСКОЙ?

0

R

0

р

e

H

И

e

1 a

*a*)  $y = 0,5x^2$ ;  $\mathcal{E}(y) = \frac{1}{x};$  $\delta y = x^{1,5};$  $e) y = \left(\frac{1}{3}\right)^{x};$  $\partial$ )  $y = \log_2 x$ .  $\theta, \partial$ Ответ

# 16 КАКАЯ ИЗ ДАННЫХ ФУНКЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЬНОЙ, ЛОГАРИФМИЧЕСКОЙ?



Пов тор ени е





ПОСТРОЕНИЕ ГРАФИКОВ ФУНКЦИЙ СРЕДСТВАМИ МS EXCEL

Алгоритм построения 1.Построить таблицу значений у от х. Значение у вычисляется по формуле. 2.Выделить область построения 3.Дать команду Вставка-Диаграммы – Точечнаяточечная с гладкими кривыми 4.Задать свойства осей.

На *Рабочем столе* папка *11 класс* книга MS Excel *Бинарный урок* Создать лист *Построение графиков функции* 



### СРЕДСТВАМИ MS EXCEL ЮСТРОИТЬ ГРАФИКИ ФУНКЦИЙ

1 вариант

$$y = 4^{x+1} - 2.$$

2 вариант

$$y = \log_3(x-1) + 2.$$



### РЕШЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ И НЕРАВЕНСТВ

$$1)\left(\frac{1}{5}\right)^{n} = 0,00032;$$

 $\mathbf{v}$ 

2) 
$$3^x - 3^{x+3} = -78;$$

3) 
$$3 \cdot \left(\frac{4}{9}\right)^x + 7 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^x - 6 = 0;$$

4) 
$$3 \cdot 2^{2x} + 6^x - 2 \cdot 3^{2x} = 0;$$

$$5) \quad a)\left(\frac{1}{2}\right)^x = 4x + 6;$$

$$\delta) \, \log_3 x = 4 - x.$$

Какие способы решения показательных уравнений вам известны?



#### Решить графически уравнение 1 вариант 2 вариант

$$\left(\frac{1}{2}\right)^x = 4x + 6;$$
  $\log_3 x = 4 - x.$ 

б) Ответить по графику на вопросы:

ПНа каком промежутке график функции у=4х+6 расположен выше графика

•На каком промежутке график функции

*столе* папка *11* 

*класс* книга MS

Excel Бинарный

Открыть лист

III 2 вариант

III 1 вариант и

соответственно.

*урок* 

ПКакое наибольшее целое значение х является решением неравенства

 $\mathbf{y} = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ 

$$\left(\frac{1}{2}\right)^x \square 4x + 6;$$

Какое наименьшее целое значение х является решением неравенства

$$\log_3 x \ge 4 - x$$

Для решения графическим способом использовать средства MS Excel.



## На *Рабочем столе* папка *11 класс* книга MS Excel *Бинарный урок*

Открыть лист *тест 1 вариант* или *тест 2* 

#### вариант

Результат работы показать учителю, закрыть документ с сохранением.

### КРИТЕРИЙ ОЦЕНИВАНИЯ

Уровень А - 1 балл за каждое верно выполненное задание Уровень В - 2 балла за каждое выполненное задание

«5» - 8 баллов «4» - 6-7 баллов «3» - 4-5 баллов



## ИТОГИ

## ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ