

**Тема:** Показательная функция,  
решение уравнений и  
неравенств.



## **Урок – соревнование**

**Девиз урока:**

**«Знания только тогда знание, когда оно приобретено усилиями своей мысли, а не памятью»**

**Л.Н.Толстой**



## **Цели:**

- 1) **образовательная:** продолжение построения системы знаний по образовательной линии «Показательная функция» через решения упражнений особого вида;
- 2) **развивающая:** совершенствование умений сравнения, анализа, логического мышления, совершенствования надпредметных умений и навыков самоконтроля;
- 3) **воспитательная:** создание условий для ситуации успеха, как следствие поддержания интереса к предмету, развитие коммуникативных качеств учащихся.



# 1 тайм «Разминка»

- 1) Какая функция называется показательной? Приведите примеры.
  - 2) Какова область определения функции  $y=2^x$ ?
  - 3) Какова область определения показательной функции?
  - 4) Какова область значения функции  $y=0,2^x$ ?
  - 5) При каком условии показательная функция является возрастающей?
  - 6) При каком условии показательная функция является убывающей?
- 
- 7) Возрастает или убывает показательная функция?
    - а)  $y = 0,3^x$
    - б)  $y = 3^x$
  - 8) Зная свойства возрастающей и убывающей показательной функции, решите неравенства
$$2^3 < 2^x \quad ; \quad 3^x < 81 \quad .$$
  - 9). Решите уравнение:  $3^x = 1$



## 2 тайм

# «Готовимся к ЕГЭ»



Решить уравнения и выбрать  
правильный ответ.

Проверить и оценить ответы:  
за каждый правильный ответ  
– 2 балла



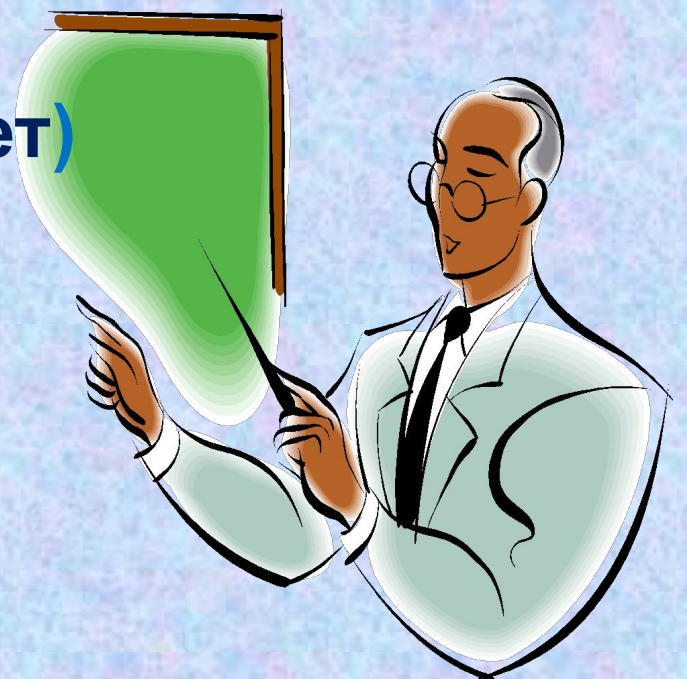
# ПРОВЕРЬ СЕБЯ!

г)  
в)  
а)  
г)  
б)  
а)



## 3 тайм «Мы знакомы ...»

Карточки с заданием:  
построить график функции по  
условию, записать свойство  
возрастания и убывания.  
(Проверка у консультанта-  
2 балла за правильный ответ)



## 4 тайм «Один за всех и все за одного!»

Выполнить как можно больше заданий!

1 задание - 3балла.

1. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} 2^x - 2^y = 16 \\ x + y = 9 \end{cases}$$

2. Найти область определения функции:

$$f(x) = \sqrt{(3)^{3x-4} - 9}$$

3. Решить неравенство:

$$\pi^x - \pi^{2x} \geq 0$$

4. Решить уравнение:

$$5^{x+1} = 8^{x+1}$$



# 5 тайм «Тест на компьютере!»



**Занесите оценку в лист успеха.**



# ИТОГ УРОКА

## Подсчитайте баллы в листе успеха.



1 место: 22-27 баллов - «5»

+оценка за тест

2 место: 16-21 баллов - «4» +

оценка за тест

3 место: Менее 16 баллов - «3» +

оценка за тест



# Финал

## «Рефлексия»



1) На уроке было комфортно  
и все получалось



2) На уроке немного  
затруднялся, не все получалось.



3) На уроке было трудно,  
ничего не выполнил.



**СПАСИБО  
ЗА  
РАБОТУ!**

