

# Педагогический опыт

**Тимофеева Надежда  
Николаевна**

Учитель информатики и ИКТ, 1 категории

МОУ Готовская СОШ,  
Инзенского района, Ульяновской области

# Профессиональная востребованность



- 23 года верна профессиональному долгу.
- 20 лет работает в МОУ Глотовская СОШ
  - 13 лет учителем начальных классов,
  - 7 лет учителем информатики и ИКТ, математики.
- Постоянно работает над повышением своей квалификации
  - Курсы повышения квалификации по образовательным чекам;
  - Курсы по программе «Intel – обучение для будущего»;
  - Участие в дистанционных семинарах, конкурсах и олимпиадах.

# Средне-специальное образование



ДИПЛОМ  
Сенгилеевского педагогического училища по специальности  
учитель начальных классов,  
июнь 1990г



Моя любимая группа ШД-10



# Высшее образование



Диплом Тольяттинского  
Государственного  
университета по  
специальности учитель  
математики и  
информатики, 2003 год



Мы дружно и  
весело учились!

# ЭТОТ ДОЛГИЙ ПУТЬ...



от 1 класса -  
учителем  
начальных классов



*2001-02 уч.г.*

до 11 класса –  
учителем математики  
и информатики



*2010-11 уч.г.*

# Моя семейная династия



Учитель математики  
высшей категории



Мама –  
Любовь Ивановна



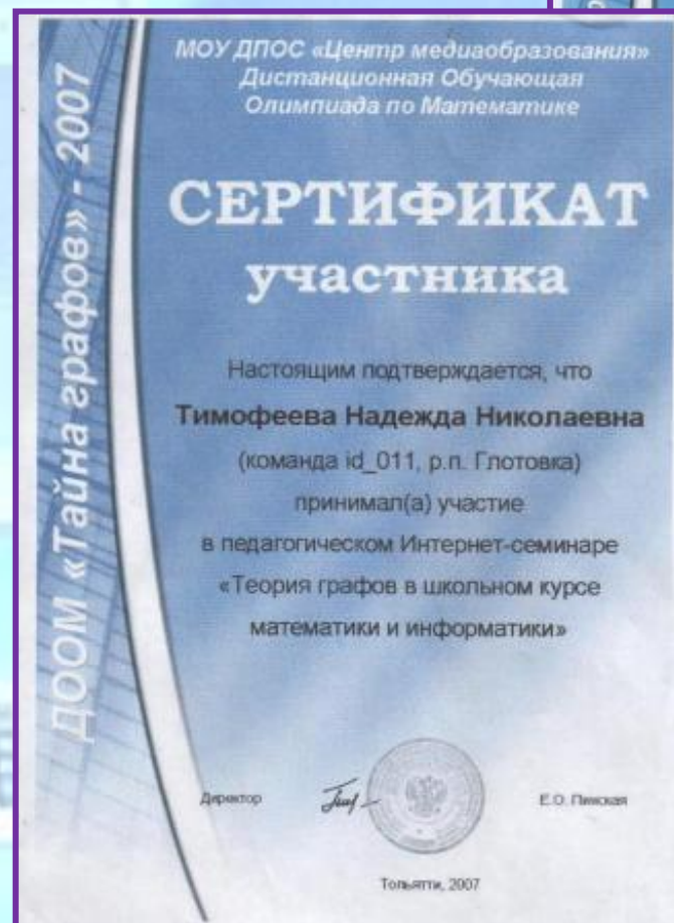
Тимофеева Н.Н.  
учитель  
информатики и  
математики  
1 категории

Студентка ТГУ г.  
Тольятти, факультет  
педагог ИЗО



Дочь – Анастасия  
Владимировна

# Повышение квалификации



# Урок информатики и ИКТ



Привлечение учащихся к самостоятельному приобретению знаний, овладению умениями и навыками, творческому применению их на практике должно сочетаться с постановкой перед учащимися целей и задач каждого урока, показа практической значимости изучаемого материала.

# Концепция обучения



*Как учитель, я стараюсь, прежде всего, убедить ребенка учиться, чтобы он захотел получать знания. Для этого я*

- ✓ Стараюсь стимулировать учащихся к познанию.
- ✓ Делаю материал достоянием личного опыта ребенка, учу применять его в новой ситуации, иногда нестандартной.
- ✓ Развиваю творческий потенциал ученика. Сделать это можно только в условиях любви к детям: осуждение подавляет творческое начало в ребенке, а любовь, забота поощряют его творческую активность.
- ✓ Использую компетентностно-ориентированные технологии для формирования ключевых компетентностей у учащихся

# Компетентно - ориентированные технологии



# Технология самообучения



## «Знакомство с новым понятием»



- ✓ Поиск ответов, с помощью интернет ресурсов, на вопросы по математике, информатике и физике поставленные учителем

# Информационные технологии



Групповая работа учащихся 10 класса

- ✓ Разработка структуры и создание сайта класса, школы



# Проектные технологии



## Школьный тур защиты проектов

- ✓ Представление и защита созданных проектов по различным предметам и интересам учащихся.

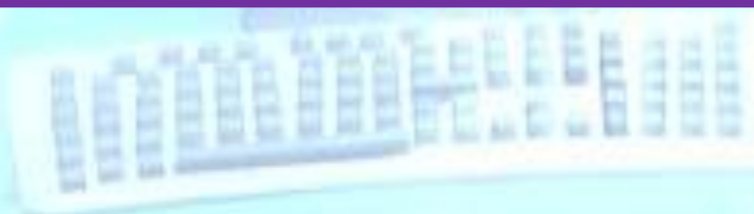


# Здоровьесберегающие технологии

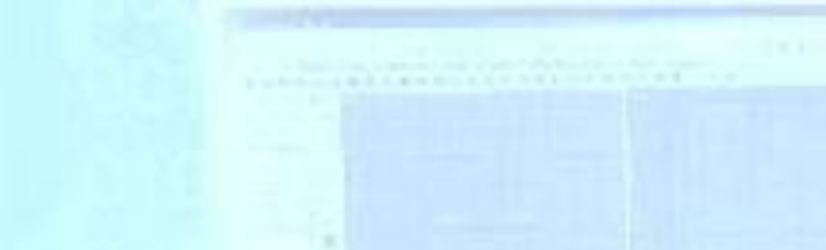


✓ Соблюдение  
НОРМ САНПиН

✓ Проведение  
физминуток при  
работе на ПК



# Личностно-ориентированные технологии

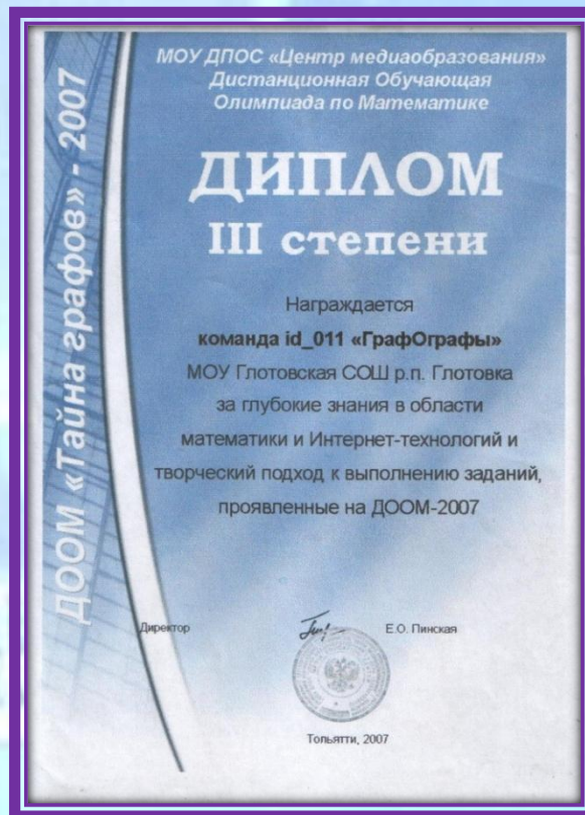


✓ Уроки моделирования и программирования

# Интернет технологии



- ✓ Участие в различных дистанционных конкурсах, проектах, олимпиадах



# Результат моей работы



- Развитие интереса учащихся к предмету на основе активизации их познавательной деятельности.
- Ученики отличаются хорошим уровнем знаний, познавательной активностью.
- В течение 3-х лет наблюдается рост интереса учащихся к изучению информатики.
- Результатом работы стали:
  - уровень обученности по информатике составляет - 100% учащихся;
  - ежегодно при итоговой аттестации в форме экзамена выбирают информатику 16 – 20% выпускников;
  - обучаются в ВУЗе на учителей информатики – 3 выпускника;
  - обучаются в различных учебных заведениях на программистов – 7 выпускников.

# Мои награды

