



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 Готовская 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

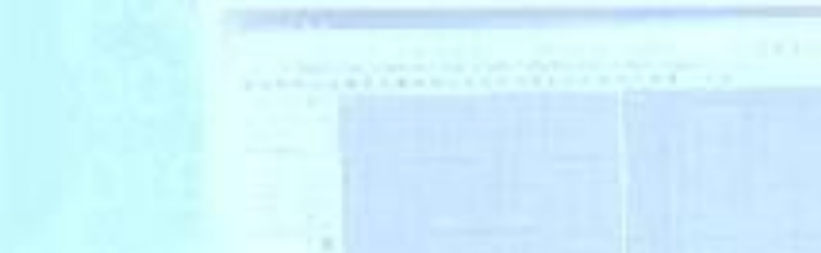


✓ Соблюдение
НОРМ САНПиН

✓ 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

