

Сухачёва
Татьяна
Ивановна



учитель математики
МОУ

«Мисцевская основная
общеобразовательная школа №2»

Образование – высшее.

В 1988 г окончила физико-математический факультет Орехово-Зуевского педагогического института.



**Стаж работы 19 лет.
Категория – высшая.**

Учебная нагрузка – 20 часов

- Математика 6-9 классы

Работает по учебникам:

- Н.Я.Виленкин и др. «Математика-6»,
- Ю.Н.Макарычев и др. «Алгебра-9»,
- Л.С.Атанасян и др. «Геометрия 7-9 кл.»

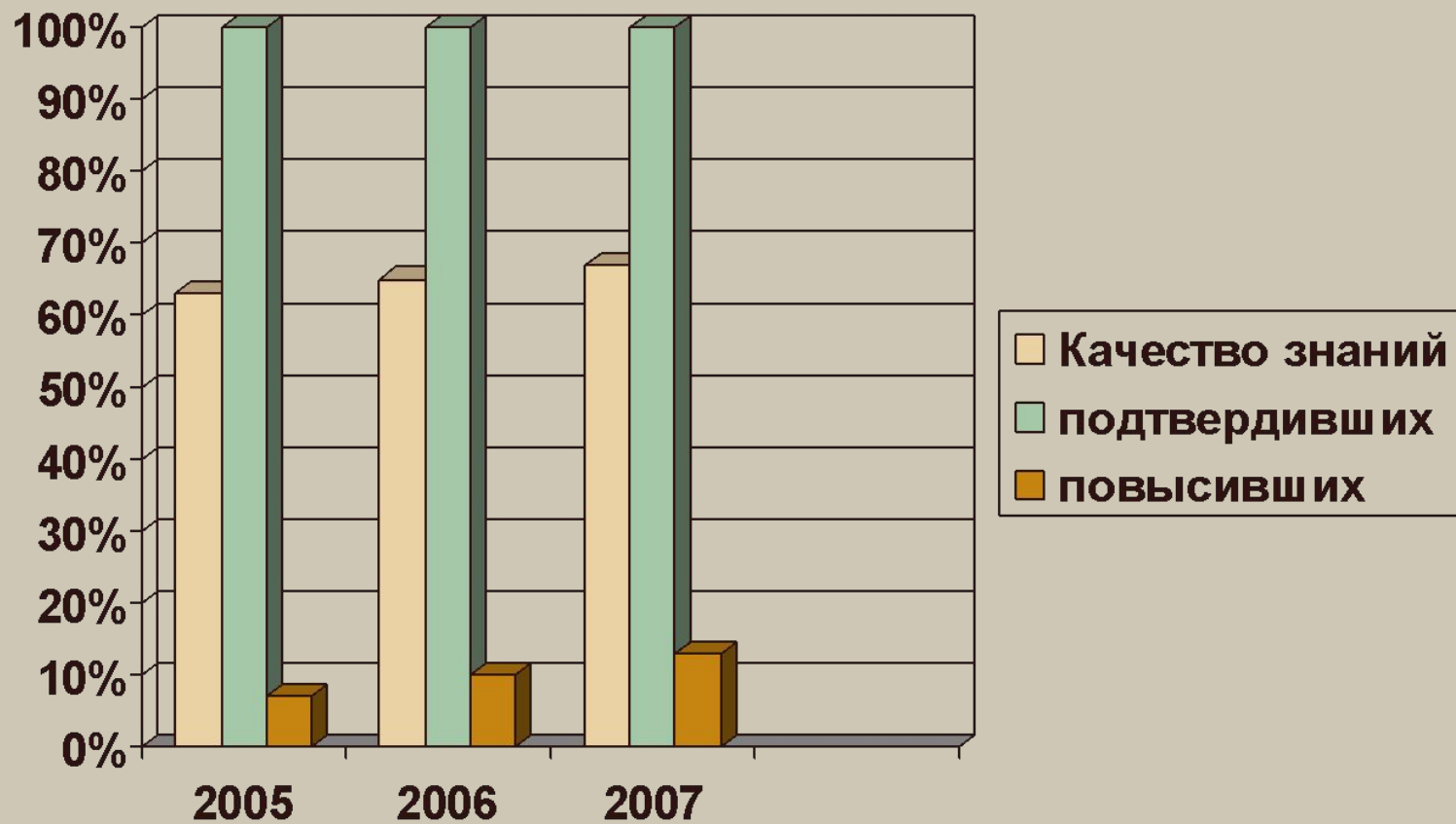


Применяет мультимедийные пособия:

- Библиотека электронных наглядных пособий «Математика 5-6 класс», «Алгебра 7-9 класс»
- Интерактивная математика 5-9 классы
- «Вероятность и статистика». Практикум 5-9.
- Математика. 5-11 классы. Практикум.



Динамика учебных достижений:



Результаты внеурочной деятельности по математике:

- **Районные олимпиады** –
2004-05 уч.г. - 2 человека (участие);
2005-06 уч.г. - 2 человека (участие);
2006-07 уч.г. - 4 человека (участие).
- **Всероссийская заочная олимпиада** –
2004-05 уч.г. – 4 человека (участие);
2005-06 уч.г. - 2 человека (один ученик получил бонус для поступления во Всероссийский физико-математический лицей «Авангард»)
- **Международная математическая игра-конкурс «Кенгуру»**
2006-07 уч.г. - 7 человек (участие).



Результаты деятельности

В качестве классного руководителя

В классе сложился дружный коллектив. Ребята принимают активное участие в общественной жизни класса и школы. С желанием и интересом занимаются в свободное время математикой, любят участвовать в конкурсах, олимпиадах, турнирах и спортивных соревнованиях.



Результаты деятельности в качестве классного руководителя

Ученики класса:



- *работают по благоустройству территории школы (100%),*
- *оказывают помощь в ремонте помещений в здании школы (100%),*
- *убирают территорию у школы и за её пределами (100%)*
- *работают в школьном лесничестве: сбор шишек, посадка молодняка сосны на территории лесничества, защита леса от лесонарушений (90%)*



Обобщение собственного опыта:

- Конспект урока математики по теме «Сравнение дробей» Газета «Математика» (Приложение к 1 сентября)

Тема: «Сравнение дробей»

Ветер народного творчества, и предлагается материал на следующие вопросы:





1. Назовите эти дроби.
2. Назовите числители этих дробей.
3. Назовите знаменатели этих дробей.
4. Каким из данных дробей «лидирует»?

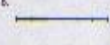
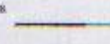
«Тешиня» предлагает дробь $\frac{1}{4}$



остальные $\frac{1}{4} = \frac{3}{12} = \frac{9}{36}$


IV. Математический диктант по рисункам

Задание. Составьте и выделите дроби по рисункам, которые показывают учитель.

1.  2.  3.  4. 

а.  б. 

в.  г. 

д. 

Проверка, сделавшая ее поставлено задание. Учитель попросит вывести и дать к на рисунке равных частей. Получается слово «сравнение».

Итак, тема урока: «Сравнение дробей».

V. Объяснение нового материала

Чтобы вывести основное правило, сравнения дробей, учитель предложит выписать несколько дробей.

Задание 1. На доске на горизонтальной линии выписаны дроби:

$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \frac{1}{32}, \frac{1}{64}, \frac{1}{128}, \frac{1}{256}, \frac{1}{512}, \frac{1}{1024}$

и др.

Обобщение собственного опыта:

МАТЕМАТИКА • № 13/2007

1. СУДЯЧОВА
Центр "Умелый вальс" - МБОУ "СОШ № 10"

Венгерский кроссворд

Заполните кроссворд названиями геометрических фигур. Число клеток по вертикали или горизонтали в каждой изобразлении. Если остались клетки, оставьте их пустыми.

А	К	Н	Т	У	Г	А	П	Х	Р	О	Д	О	
Я	Б	М	У	К	Р	У	Ж	Н	О	Л	Т	К	П
А	М	М	А	В	Г	К	Т	О	Р	А	Р	О	Ш
М	У	Т	Р	А	У	А	Е	Ш	Д	Р	А	Г	Х
В	Г	К	Т	Х	Г	Т	К	М	А	Г	П	Р	Ш
Р	П	О	У	Р	О	М	Б	А	Ш	Е	Р	А	А
П	И	Р	Ф	А	Х	Е	Ж	Н	К	Р	Ш	А	Т
А	Р	Е	С	Т	Ь	А	О	П	К	М	И	М	О
П	А	Р	В	А	Н	Ь	Н	Д	П	Б	Я	З	Н
Н	М	Р	А	А	П	У	С	Р	А	М	Е	И	А
Г	П	Ш	С	Ч	К	О	И	У	С	Р	О	Р	А
О	Д	К	У	У	С	П	А	Г	Т	Е	А	П	Ь
П	А	Р	А	Х	Д	Г	Л	О	Г	Р	А	М	М
В	У	О	Р	О	А	Г	О	А	Т	Н	П	Е	

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

КРОССВОРД

Тема: «Натуральные числа»

7. СКАЧЕНА,
класс № 2, д. Мельничное,
Мельничное общ.

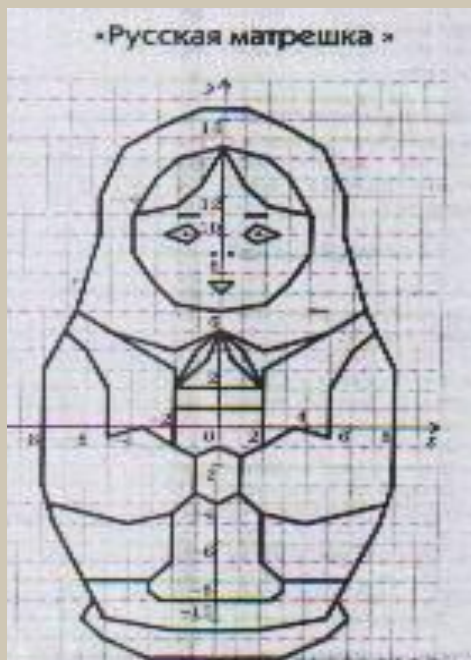
ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 1. Тысячи тысяч. 2. Прямой, состоящий из трех цифр, на которые разбивают многозначное число для чтения. 3. Записывается двузначное число. 4. Каждая цифра занимает определенное место, которое обозначает 6. Количество разрядов в числе. 7. Место, на котором стоит цифра в числе. 8. Тысячи единиц. 9. Скала, по которой дробь в десятичной форме записывается. 10. Наименьшее натуральное число. 11. Любое натуральное число. 12. Наибольшее натуральное число.

ПО ВЕРТИКАЛИ: 2. Любое число.

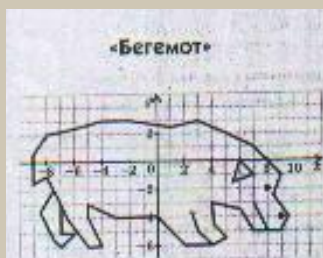
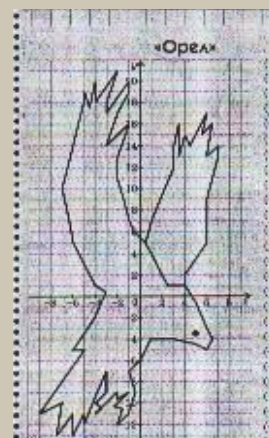
Словарь:
Натуральное: 1. Минимум: 2. Максимум: 3. Минимум: 4. Максимум: 5. Минимум: 6. Максимум: 7. Минимум: 8. Максимум: 9. Минимум: 10. Максимум: 11. Минимум: 12. Максимум.

Газета
«Математика» .
Кроссворды.

Обобщение собственного опыта:

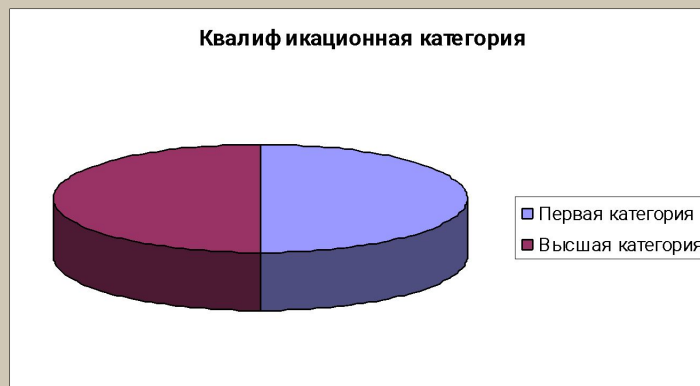


**Газета «Математика» .
Рисуем по координатам..**



Обобщение собственного опыта:

- *Руководитель школьного методического объединения учителей предметов естественно-математического цикла.*
- *Все члены методобъединения прошли курсы повышения квалификации, имеют высшую и первую квалификационную категорию.*



- *Один из членов стал лауреатом ПНПО 2007 года.*

Обобщение собственного опыта:

Семинар учителей математики сельских школ по теме «Межпредметные связи в процессе преподавания математики».

2005-2006 у.г.

Семинары и выступления по вопросу преемственности между начальным и средним звеном для учителей ММО начальных классов.

2004-2005 у.г., 2006-2007 у.г.



Повышение квалификации:

- Педагогический университет Первое сентября, «Вероятность и статистика в курсе математики основной школы», 2005 г.
- Педагогический университет Первое сентября, «Методика преподавания современного курса информатики», 2006 г.



Участие в конкурсах



- Международный математический конкурс «Кенгуру» «Попади в десятку», 2003 г, диплом за успешное выступление в конкурсе.

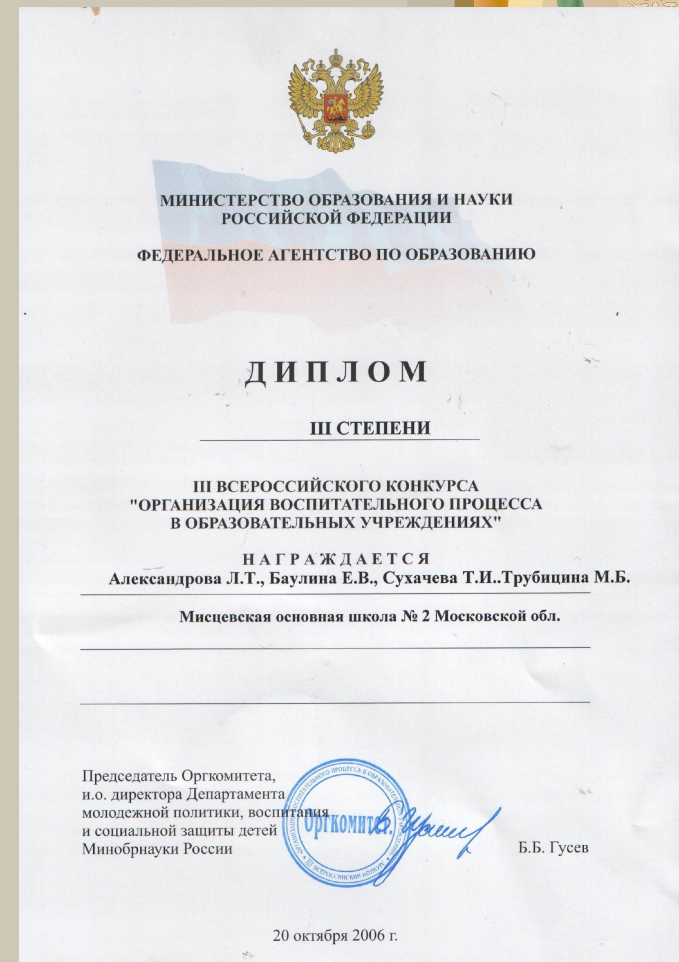
Участие в конкурсах

- *Всероссийский конкурс «За образцовое владение русским языком в профессиональной деятельности» для работников сферы образования Российской Федерации - Диплом победителя областного тура. 2005 г.*



Участие в конкурсах

**Всероссийский конкурс
«Организация воспитательного
процесса в образовательных
учреждениях», 2006 г. дипломант
3 степени в номинации
«Общеобразовательное
учреждение, расположенное в
сельской местности».
Представлена программа
школьного лесничества.**



Участие в конкурсах

- Всероссийский конкурс «Классный руководитель» 2006 г., победитель в номинации «Воспитательная программа».

МЕТОДИЧЕСКАЯ КУХНЯ: ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ!

Многие из вас уже знакомы с методической кухней. В ней вы можете найти много интересного и полезного. Мы хотим предложить вам участие в конкурсе «Классный руководитель» 2006 г. Победители конкурса получат ценные призы и будут признаны победителями конкурса. Мы хотим поздравить вас с вашим участием в конкурсе «Классный руководитель» 2006 г. Победители конкурса получат ценные призы и будут признаны победителями конкурса.



КЛУБКУ ГОНИМ ЗА ПОРОГ

В первом конкурсе для классных руководителей победили... сценарии

1. Воспитательная программа.
Победитель: Елена КОТОВА, учитель начальных классов в школе №120, м. Киевский, М.Павловский район, Республика Беларусь.

Всю работу выполняла самостоятельно, используя материалы из интернета. Она работала с детьми, родителями, коллегами. Она работала с детьми, родителями, коллегами. Она работала с детьми, родителями, коллегами.

2. Воспитательная программа.
Победитель: Елена СУБАНОВА, учитель начальных классов в школе №120, м. Киевский, М.Павловский район, Республика Беларусь.

Всю работу выполняла самостоятельно, используя материалы из интернета. Она работала с детьми, родителями, коллегами. Она работала с детьми, родителями, коллегами.

3. Сценарий воспитательных мероприятий (в том числе классных часов).
Победитель: Елена КОТОВА, учитель начальных классов в школе №120, м. Киевский, М.Павловский район, Республика Беларусь.

Всю работу выполняла самостоятельно, используя материалы из интернета. Она работала с детьми, родителями, коллегами. Она работала с детьми, родителями, коллегами.

4. Сценарий воспитательных мероприятий (в том числе классных часов).
Победитель: Елена КОТОВА, учитель начальных классов в школе №120, м. Киевский, М.Павловский район, Республика Беларусь.

Всю работу выполняла самостоятельно, используя материалы из интернета. Она работала с детьми, родителями, коллегами. Она работала с детьми, родителями, коллегами.

5. Сценарий воспитательных мероприятий (в том числе классных часов).
Победитель: Елена КОТОВА, учитель начальных классов в школе №120, м. Киевский, М.Павловский район, Республика Беларусь.

Всю работу выполняла самостоятельно, используя материалы из интернета. Она работала с детьми, родителями, коллегами. Она работала с детьми, родителями, коллегами.

6. Педагогическая программа.
Победитель: Елена КОТОВА, учитель начальных классов в школе №120, м. Киевский, М.Павловский район, Республика Беларусь.

Всю работу выполняла самостоятельно, используя материалы из интернета. Она работала с детьми, родителями, коллегами. Она работала с детьми, родителями, коллегами.

7. Организация воспитательных мероприятий.
Победитель: Елена КОТОВА, учитель начальных классов в школе №120, м. Киевский, М.Павловский район, Республика Беларусь.

Всю работу выполняла самостоятельно, используя материалы из интернета. Она работала с детьми, родителями, коллегами. Она работала с детьми, родителями, коллегами.

8. Педагогическая программа.
Победитель: Елена КОТОВА, учитель начальных классов в школе №120, м. Киевский, М.Павловский район, Республика Беларусь.

Всю работу выполняла самостоятельно, используя материалы из интернета. Она работала с детьми, родителями, коллегами. Она работала с детьми, родителями, коллегами.

Конкурс «Классный руководитель» завершен. Поздравляем победителей!

Стр. 17

УЧИТЕЛЬСКАЯ ГАЗЕТА

№ 6 (10006)
10 февраля 2006
Газета выходит с 1924 года
Цена 40 рублей

НЕЗАВИСИМОЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ

Участие в конкурсах

- 5 Всероссийский конкурс
«Лучший урок письма»

2007г.

Представлена
методическая
разработка
«Урока письма»



Участие в конкурсах

- Районная экологическая конференция «ЭКО – 2007».

Представлен материал по экологическому воспитанию учащихся на уроках математики.



Достижения учащихся по предмету:

2006 год – ученик 7 класса обучается во Всероссийском физико-математическом лицее «Авангард».



2007 год – 7 учащихся участвовали в Международном математическом конкурсе-игре «Кенгуру».

