

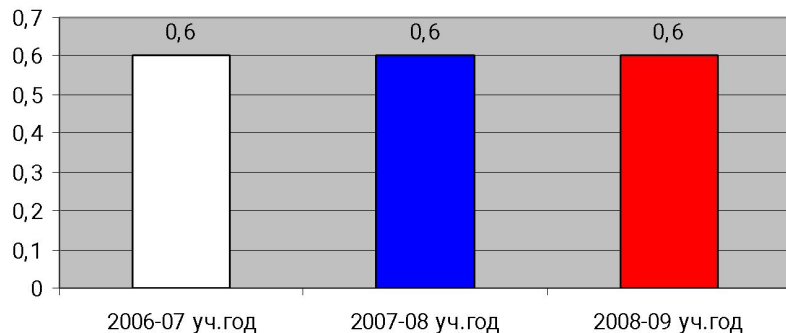


Слепокурова
Лилия
Григорьевна

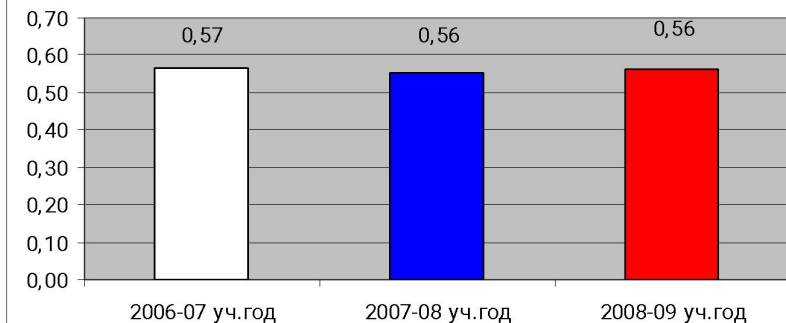
- Учитель математики
МОУ СОШ №74 г.
Воронежа.
- Окончила физмат
ВГПИ, 1968 г.
- Педагогический стаж
работы – 39 лет.
- Высшая
квалификационная
категория.

Сравнительные диаграммы достижений обучающихся за последние три года

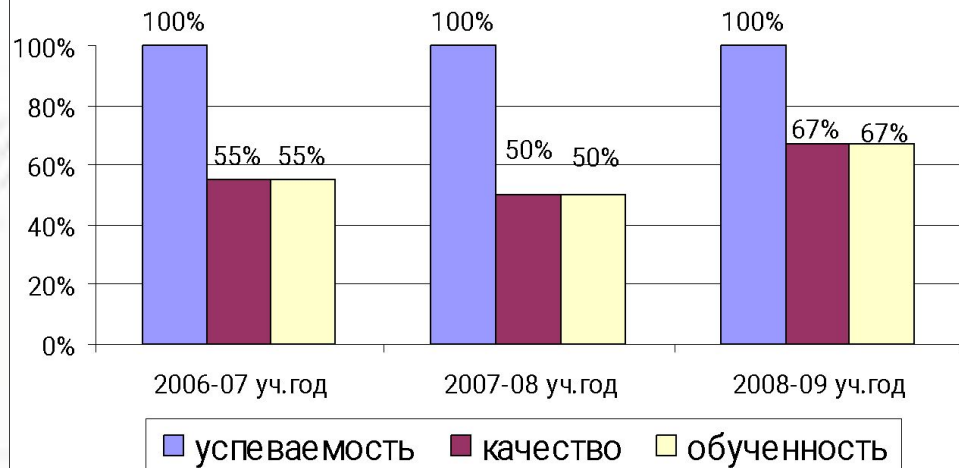
СОУ по алгебре



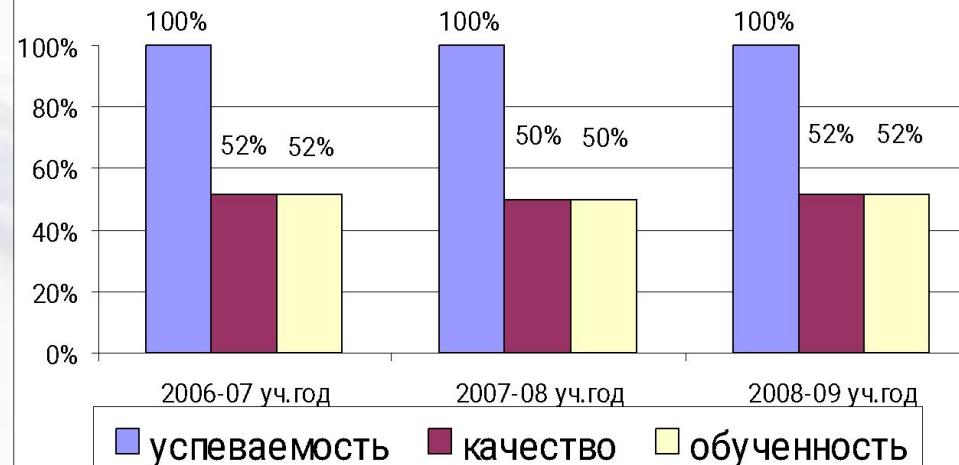
СОУ по геометрии



Достижения обучающихся по алгебре



Достижения обучающихся по геометрии



Использование современных образовательных технологий.

- Проектные технологии.
- Информационно-коммуникационные технологии.
- Коммуникативные.
- Развитие творческих способностей.
- Технологии дифференцированного обучения.
- Педагогическое сотрудничество.
- Игровые технологии.
- Технологии личностно-ориентированного обучения.
- Технологии обучения одарённых детей.

Внеурочная деятельность по математике.

- Проведение недели математики.
- Проведение конкурсов: «Клуб весёлых и находчивых».
- Проведение предметных олимпиад.
- Выпуск математических газет.
- Работа кружка «Занимательная математика».
- Факультативные занятия «Решение задач повышенной степени сложности».
- Элективные курсы: «Решение неравенств методом интервалов».
- Руководство научным обществом «Пифагор».

Результаты выступлений учащихся на олимпиадах.

- 2006-2007г. Математический марафон.
Минаев Сергей – занял 3 место (муниципальный уровень).
- 2007-2008г. Олимпиада Всероссийской школы математики и физики «Авангард». Диплом призёра получили Струков Сергей и Востриков Сергей, за работу, вошедшую в 15% лучших работ математического тура олимпиады.
(федеральный уровень).
- 2007-2008г. Олимпиада Всероссийской школы математики и физики «Авангард». Диплом победителя получил Минаев Сергей.(федеральный уровень).
- 2008-2009г. Олимпиада по математике.
Минаев Сергей занял 3 место.(муниципальный уровень).
- 2008-2009г. Олимпиада по математике.
Минаев Сергей занял 3 место. (региональный уровень).

Работа научного общества учащихся «Точка зрения» (секция «Пифагор»)

Изучены материалы и подготовлены презентации по темам:

- 1) Теорема Пифагора вне школьной программы.
- 2) «Золотое сечение».
- 3) Исследование квадратного трёхчлена и расположение его корней.
- 4) Приложения квадратного трёхчлена.

НАГРАДЫ

- Грамота за победу в конкурсе «Народный учитель» среди учителей школ Железнодорожного района города Воронежа. (2004г.)
- Почётная грамота главного управления образования Администрации Воронежской области за успешную работу по обучению и воспитанию учащихся. (2004г.)
- Грамота муниципального общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа №74 за участие в организации работы НОУ «Точка зрения» и подготовку учащихся к научно-практической конференции. (апрель, 2008г.)
- Грамота муниципального общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа №74 за успехи в обучении и воспитании подрастающего поколения, большой вклад в развитие гармоничной личности учащихся. (май, 2008г.)
- Грамота муниципального общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа №74 за активное участие в работе с одарёнными детьми и содержательное выступление на научно-практической конференции учителей. (апрель, 2009г.)
- Грамота муниципального общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа №74 классному руководителю 9 – в класса, за большой вклад в воспитание нового поколения граждан России. (июнь, 2009г.)

