



«Школа – это мастерская
ЧЕЛОВЕЧНОСТИ»



Я.



Коменски
й





**Анализ работы
МО учителей
математики за
2010/2011 учебный
год**

Состав МО:

- Шевелева Н.Н.-уч.высшей кат.
- Скворцова Т.А.-уч.высшей кат.
- Кирьянова А.Е.-уч.высшей кат.
- Белова О.А.-уч. I кат.
- Иванов А.Ю.-уч.высшей кат.
- Харенко Е.А.-уч.высшей кат.



Тема МО «Развитие речевой деятельности на уроках математики.

Задачи:

- 1. Обеспечить усвоение уч.м-ла каждым учеником на доступном ему уровне.
- 2. Развитие познавательных навыков уч-ся, умение ориентироваться в информационном пространстве, анализировать полученную информацию и самостоятельно применять полученные знания.
- 3. Методические находки



Итоги ЕГЭ и ГИА.

11А класс: 100% успеваемость, ср.балл-56,4

11Б класс: 100% успеваемость, ср.балл-54

9А класс: ср.оценка-4, ср.балл-19

9Б класс: ср.оценка-4, ср.балл-18,7

Общая: ср.оценка-4, ср.балл-18,88.



Высокое качество обучения:

<i>класс</i>	<i>учитель</i>	<i>качество</i>
5А	Скворцова Т.А	80%
5Г	Шевелева Н.Н.	88%
6Б	Шевелева Н.Н.	74%
7А	Белова О. А.	81%
7Г	Харенко Е. А.	70%
8А	Скворцова Т.А.	68%



Результаты олимпиад:

<i>Районная олимпиада по мат-ке</i>	<i>I место III место</i>	<i>Черникова К.(6б) Грачев В.(6Б)</i>	<i>Учитель Шевелева Н.Н.</i>
<i>Олимпиада ЮМШ</i>	<i>Почетная грамота I степени Почетная Грамота II степени Почетная Грамота III степени</i>	<i>Ильина А.(7а) Черникова К.(6б) Малков Д.(7в) Славутская А.(6б) Грачев В.(6б)</i>	<i>Учителя: Белова О. А. Шевелева Н.Н. Харенко Е.А.</i>



Темы по самообразованию:

- «Апробация учебно-методического комплекса к учебнику Никольского С.М. 5 класс» (Шевелева Н.Н.)
- «Тематические самостоятельные работы по геометрии в 9 классе». (Белова О.А.)
- «Разработка дидактических материалов для 8 класса» (Скворцова Т.А.)
- «Решение планиметрических задач в свете подготовки ЕГЭ» (Кирьянова А.Е.)
- «Решение нестандартных задач на уроках математики в 5-7 классах» (Харенко Е.А.)



Конференции, семинары, конкурсы:

- Сертификаты участников регионального научно-практического семинара «Управление инновационной культурой педагогов в рамках внедрения ФГОС второго поколения» получили Скворцова Т.А. и Кирьянова А.Е. за выступление-презентацию «Некоторые аспекты современного подхода к реализации принципа наглядности в обучении математики».
- Дипломы лауреатов городского конкурса «Информационно-коммуникационное сопровождение обучения математике» получили Кирьянова А.Е., Скворцова Т.А., Харенко Е.А.
- Почетную грамоту и подписку на электронную версию журнала «Компьютерные инструменты в школе» получили Скворцова Т.А. и Кирьянова А.Е. за Международный конкурс по применению ИКТ в естественных науках, технологиях и математике КИО-2011.
- Дипломом за успешное выступление в конкурсе «Кенгуру» (III премия) и подарком награжден ученик 7в класса Годлин Борис.
- Грамотами в номинации «Стильный дизайн» в конкурсе презентаций и в номинации «Самая организованная команда» в игре «Колесо фортуны» награждена



Открытые уроки:

- Харенко Е.А. в 7В классе урок по теме «Соотношение между сторонами и углами треугольника. Сумма углов треугольника»
- Скворцова Т.А. в 8А классе урок по теме «Площадь параллелограмма»
- Шевелева Н.Н. в 5В классе урок по теме «Сложение смешанных чисел»
- Иванов А.Ю. в 11А,Б классе урок по теме «Элементы комбинаторики».



Курсы:

- «Интернет-технологии для сетевого преподавателя. Технологии для сетевого общения» (Харенко Е.А.)
- «Информационно-коммуникационное сопровождение обучения математике» (Харенко Е. А.)
- «Технология подготовки учащихся 9 классов к ГИА» (Белова О.А.)
- «Особенности проверки аттестационных работ выпускников 9 классов в 2011 году» (Белова О.А.)



A vertical stack of four images on the left side of the slide. From top to bottom: a clock face on a red background, a clock face on a yellow background, an open book on a green background, and a closed book on a purple background.

Печатные работы:

Скворцова Т.А.

- 1.Журнал «Математика. Все для учителя» статья «Об использовании формулы $a+b-c=2r$ ».
- 2.Сайт завуч инфо статья «Свойство медианы в равнобедренном треугольнике».

Декада математики.

- 1. Выставка газет «Город Математики» 5-7 класс.
- 2. Выезд в дом отдыха и творчества «Комарово»: тема «Обыкновенные дроби. Магия счета» 5 класс.
- 3. «Математический бой» 6 класс.
- 4. Устный журнал 7 класс.
- 5. Конференция «По следам Пифагора» 8 класс.
- 6. Конкурс презентаций «Логарифмы» 10 класс.
- 7. Тестирование «Кенгуру-выпускникам» 9, 11 класс.



Город Математики



«Математические каникулы» в Комарово



Комарово



«Математические каникулы» в Европе

