

Отчет МО математики- информатики

2010-2011
учебный год

ГОУ лицей №486
Санкт-Петербург





Ученье – **свет...**

...**Всем ВЫЙТИ** из сумрака!



Содержание

- ✓ Состав МО
- ✓ Методические темы
- ✓ Курсы повышения квалификации
- ✓ Аттестация
- ✓ Мероприятия по предметам
- ✓ Успеваемость и качество знаний
- ✓ Планы на будущее



Состав МО

В методическое объединение входят:

6 учителей математики

2 учителя информатики

Из них:

6 – высшая категория

1 – I категория

1 - II категория



Наша кафедра

- ✓ Белова Надежда Георгиевна
- ✓ Васильева Юлия Владимировна
- ✓ Мартынова Светлана Викторовна
- ✓ Морозова Екатерина Феликсовна
- ✓ Наумова Ольга Анатольевна
- ✓ Сидун Надежда Алексеевна
- ✓ Меллер Тамара Ефимовна
- ✓ Разыграева Антонина Владимировна



Методические темы

- Белова Н. Г. – «Организация контроля за развитием познавательной деятельности»
- Васильева Ю. В. – «Индивидуальная и дифференцированная работа на уроке»
- Мартынова С. В. – «Развитие творческих способностей на уроке»
- Морозова Е. Ф. – «Интеграция математики и физики в 5 -7 классах»
- Наумова О. А. – «Решение задач с параметрами как форма исследовательской деятельности на уроках алгебры»
- Сидун Н. А. – «Личностный подход к обучающимся»
- Меллер Т. Е. – «Проектная деятельность на уроках информатики»
- Разыграева А. В. – «Интегрирование информационных технологий с другими предметами»



Курсы

- **Морозова Е. Ф. –
Технология подготовки к ЕГЭ**
- **Наумова О. А. –
Технология подготовки к ЕГЭ**
- **Невозможно перечислить все курсы по
самосовершенствованию и повышению
своей компетентности в области
образования и ИТ-технологий, пройденные
самостоятельно учителями нашего МО за
прошедший год**

Аттестация

- Меллер Т. Е. – Аттестована на **первую** квалификационную категорию как педагог дополнительного образования
- Разыграева А. В. – Аттестована на **первую** квалификационную категорию как педагог дополнительного образования
- Морозова Е. Ф. подтвердила **высшую** квалификационную категорию



Мероприятия по предметам

**Традиционно
в течении учебного года
ученики нашего лицея
принимают участие
в конкурсах, олимпиадах, предметных
неделях**



Математическая неделя

5–9 классы – Выпуск математических газет, составление кроссвордов. Всего учащиеся лица выпустили **13 газет**

Участие в математическом конкурсе «**Кенгуру**» - **103** человека.

Участие в тестировании «**Кенгуру выпускникам**» - **69** человек.

Участие в городской олимпиаде «**Математика НОН-СТОП**» - **6** человек, учащаяся 5а **Веселова Арина** отмечена похвальным листом.

Ликвидация незнания

ИСТОРИЯ МАТЕМАТИКИ

Самый древний математик — это древнегреческий философ Пифагор. Своим бытием, бытием, бытием он утверждал, что бытие — это число. Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного. Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного. Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного.

Пифагор утверждал, что бытие — это число. Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного. Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного. Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного.

Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного. Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного. Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного.

Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного. Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного. Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного.

ИНТЕРЕСНАЯ МАТЕМАТИКА

Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного. Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного. Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного.

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

Интересные факты

Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного. Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного. Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного.

ВСЕ ЗНАЙКА

Математика

Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного. Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного. Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного.

$\frac{1}{2} \sin x = ?$
 $\frac{1}{10} \sin x = ?$
 $(x = 6)$

Занимательная математика

ВО ВРЕМЯ ПРИЖИВА

Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного. Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного. Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного.

Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного. Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного. Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного.

Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного. Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного. Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного.

Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного. Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного. Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного.

ЗАДАЧИ НА ЛОГИКУ!!!

Хорошо 4

ОТМЕТЬ!!!

Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного. Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного. Математика — это искусство, способное к созданию прекрасного.



Литературная математика

В Октябре в 5а классе проводился интегрированный

урок:

**математическая литература или литературная
математика.**

Урок был посвящен

годовщине Царскосельского лицея.

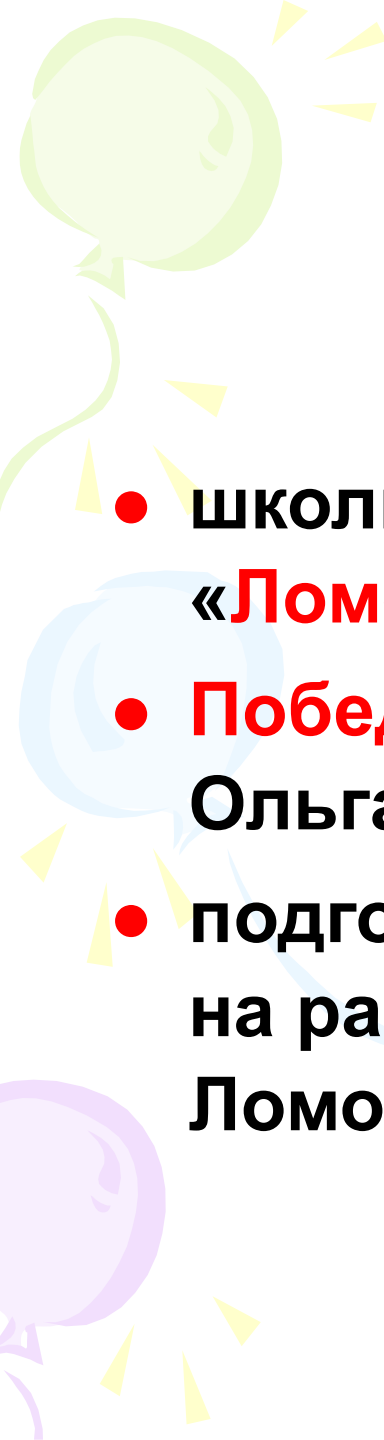


30



**Ну-ка вверх подняли руки
те, кто не зевал от скуки!**





Мероприятия по информатике

- школьный конкурс презентаций на тему «**Ломоносов и Космос**», **7** класс
- **Победители:** Симонова Юля, Скрекель Ольга, Порт Александра, Кирбитова Татьяна
- подготовка проектов «**Универсальный гений**» на районный конкурс, посвященный М.В. Ломоносову, **9-11** класс



«Инфознайка-2011» (всероссийский уровень)

71 участник

Средний балл по школе: **58**

Средний балл по региону: **50**

Победители:

Князева Полина (**100** баллов),

Мельник Лев, Исаев Никита,

Иванов Сергей, Гуревич Евгения,

Скрекель Оля, Симонова Юля, Кузьмицкая
Маша



«Мы и компьютер-2011» (районный уровень)

**1 место – группа «юный аниматор»
за мультфильм «сказка про колобка» 6а**

**Гореликова Влада
Зайцев Виктор
Иванов Максим
Иванова Анастасия
Исаев Никита
Носуля Ксения
Старостина Кристина
Чапаев Вадим**



Планы на будущее

- **Повышение конкурентноспособности через повышение качества образования**
- **Повышение уровня профессиональной компетентности учителя в области информационных технологий**
- **Сохранение и укрепление здоровья участников образовательного процесса**
- **Совершенствование воспитательной системы**



Скоро будет **первое** сентября...

Что это – **праздник** или трагедия?

Как труден **выбор**...