



МОУ гимназия №
161

Вспоминая
этот учебный год...

НАГРАЖДАЕТСЯ

Соломен Николай Николаевич

директор
МОУ гимназии № 161

за 1 место

в городском конкурсе
«ЛИДЕР В ОБРАЗОВАНИИ»

номинация
«Руководитель МОУ повышенного статуса»

Екатеринбург
2006



Е.Л. Умарова

начальник
управления образования

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

Муниципальное образовательное учреждение
гимназия № 161

Ленинского района
г. Екатеринбурга -

ЛАУРЕАТ

городского конкурса

«ЛУЧШЕЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА - 2007»

Екатеринбург
2007

Начальник

Е.Л. Умарова



Выборы школьного правительства (сентябрь 2006)



Победители
И.....



ОППОНЕНТЫ!

Отчетная конференция школьного правительства



Победитель конкурса
«Самый классный класс» - 8А

Наш учитель года – Ушакова Е.Е.!



Поддерживают Елену Евгеньевну
не только ученики, но и исторические
деятели...

Кто у нас только не бывает!



Дефиле собственных творений



Рождество в «Английском клубе»





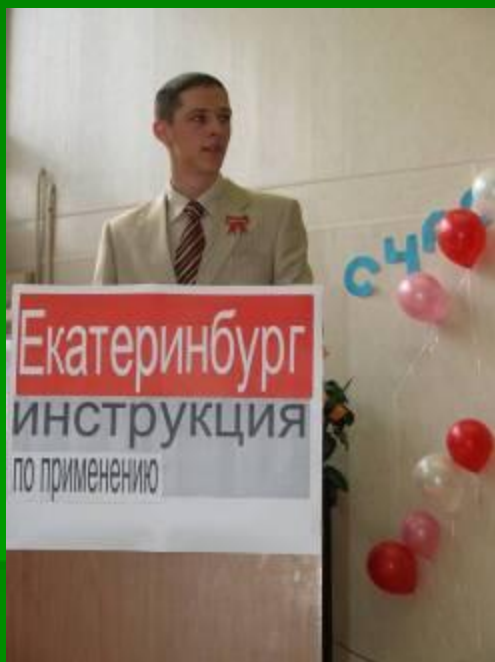


ПОСЛЕДНИЕ ЗВОНКИ – 2007



ПОСЛЕДНИЕ ЗВОНКИ – 2007





Акция «Поздравь ветерана»





Новый год в гимназии



Жюри новогодних конкурсов

Фольклорный ансамбль на традиционных колядках





НОВЫЙ ГОД В 8 – 9 классах





НОВЫЙ ГОД в 10 -11 классах



Участие команды 11 класса в Молодежном научном Форуме



Поздравление от профессора Бабушкина А.Н.



Подготовка к Дню матери



Элективный курс «Деловой английский»



Заседание редколлегии «Новой газеты»



Заседание членов органов самоуправления



Лабораторная работа по географии





Мой дед известный в мире и России учёный - МАТЕМАТИК

Мой дед - очень талантливый. Это не только в плане образования - он был в высшей степени интеллигентным человеком, но и в плане талантов. Он был очень талантливым математиком. Он работал в области математики. Он был очень талантливым математиком. Он работал в области математики. Он был очень талантливым математиком. Он работал в области математики.



Мой дед работал в области математики. Он был очень талантливым математиком. Он работал в области математики. Он был очень талантливым математиком. Он работал в области математики. Он был очень талантливым математиком. Он работал в области математики.

$P = (a-b)^2$
 $x+2=5$

Математика - это наука о числах и формах. Она изучает свойства чисел и фигур. Математика - это наука о числах и формах. Она изучает свойства чисел и фигур. Математика - это наука о числах и формах. Она изучает свойства чисел и фигур.

5

$5x$
 $x=0$
 $2+2$

5 3

2

$5x=0$
 $a-b=c$
 $a-b=c$

Проектировочная деятельность по математике



Заседание членов компьютерного клуба «СОМР*ания»



Урок для подшефного класса



Городской конкурс «Профилактика зависимостей среди детей и подростков» (1 место)



«История открытий»

Неделя науки

23.10 – 28.10. 2006

«Мат

(О

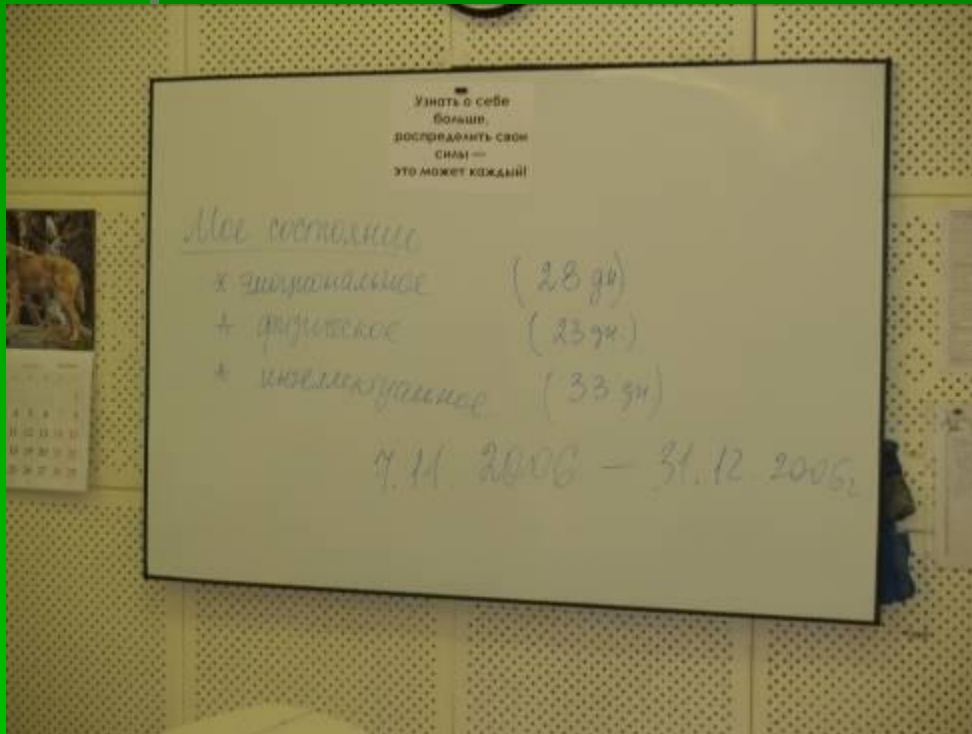
га»

.А.





Моделирование биологических процессов



**Тренинг общения «Загляни в себя»
(обществознание)**

**Ушакова Елена Евгеньевна,
10 е классы**



«Почему возник спор физиков и лириков?»

(«Отцы и дети» И.С. Тургенева в контексте времени)

(литература)

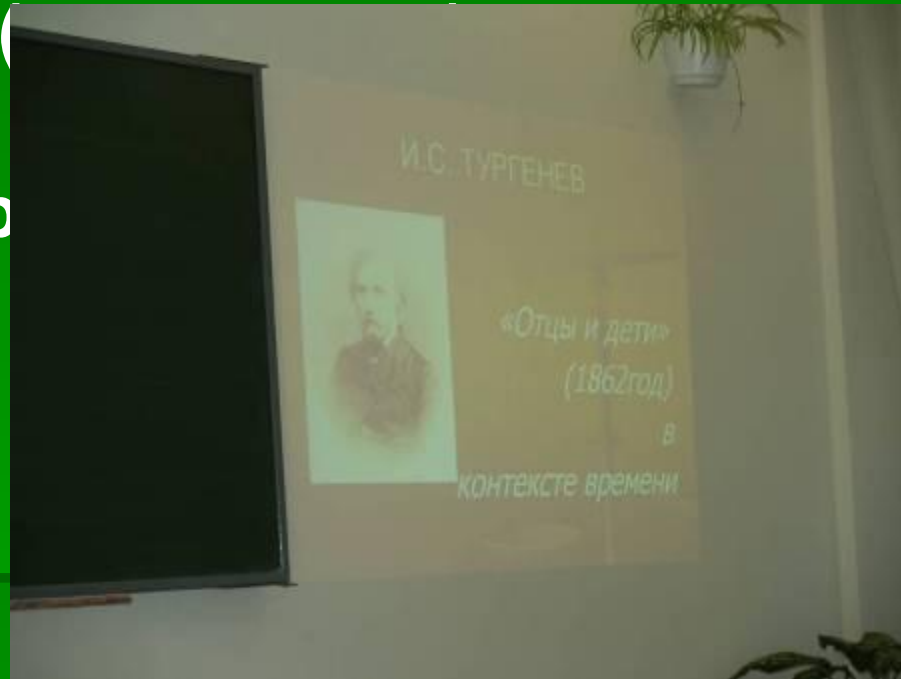
Арнаутова

Вера

Анатольевна,

10 Б

И.С. Тургенева
в контексте
времени)



Урок – конференция «Исторические задачи» (математика)

Кудашкина С.Д. ,

9 Б



Проект

**«Устный журнал для 1 А и 1 В
«Загадки старой куклы»**

Рябушина О.И., 6 А класс





«У самовара я и ...»

(Открытия в мире простых вещей)
(химия, физика) Пелевина А.А. 9 А класс





Классный час «Дружная семья» Токманцева О.Г. 4 А



«Hallo, Halloween !»
(английский язык) Горкунова С.Н.



«Hallo, Halloween !»
(английский язык) Горкунова С.Н.
11 В класс



Неделя науки

«ЗОЛОТЫЕ РУКИ -

руки не из золота»

1. 03 – 7. 03 2007

НАУЧНО – ПРАКТИЧЕСКАЯ
конференция

НАУЧНО – ПРАКТИЧЕСКАЯ
конференция
«ХОЧУ СТАТЬ АКАДЕМИКОМ»



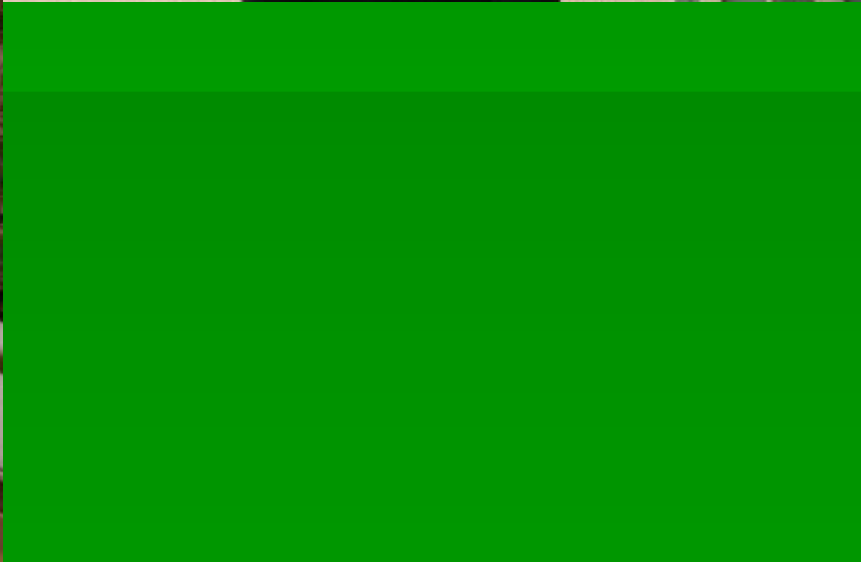
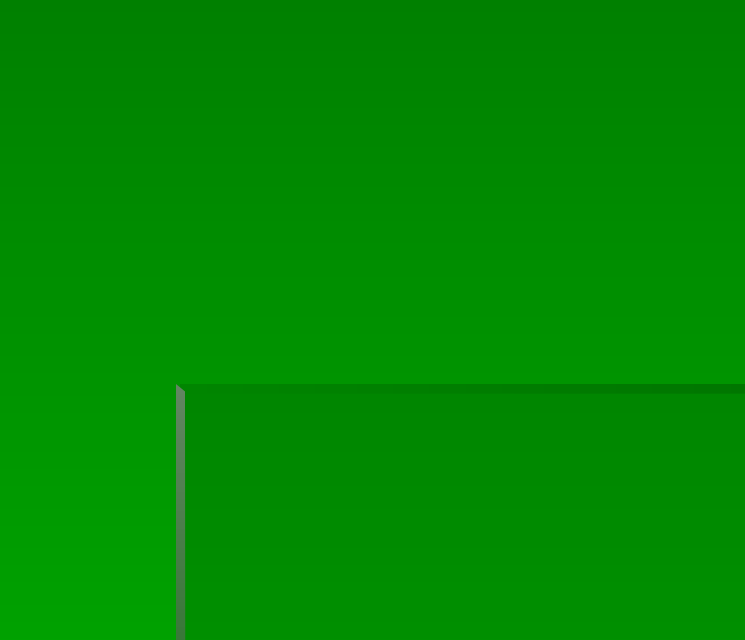
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ САДЫ

Кристаллы «идеальных» кубических кристаллов в растворе «А», в растворе «Б», в растворе «А» или только «идеальных» и превращаются в «железо». В растворе «Б» также добавлены минеральные вещества: калий и натрия - чтобы для получения идеального кристалла.



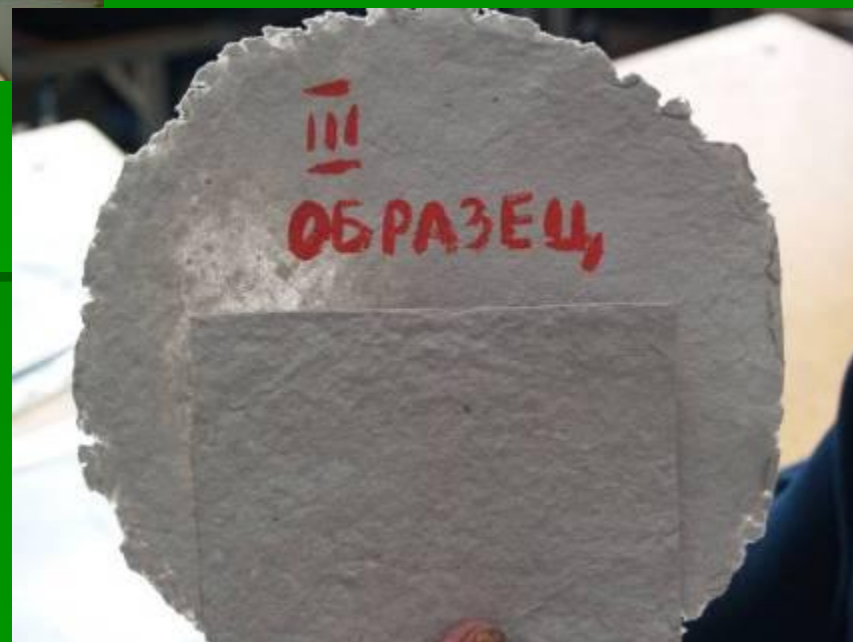
МОЙ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ САД











Мастерская «Традиционные народные промыслы»



«Многогранники» (геометрия)



- Представление задачи с изготовленной моделью
- Защита индивидуальных проектов «Многогранники вокруг нас»



Классный час «Букет для мамы» (Искусство оформления букетов)

Изготовление бутоньерок



Мультимедийные материалы, созданные учащимися к урокам истории и обществознания



ЗОЛОТЫЕ РУКИ МУЖЧИН



КАК НАШИ ДЕВОЧКИ В ФУТБОЛ ИГРАЛИ



**Спортивный праздник в день
гимназии
(28 октября 2006)**



День учителя – общий праздник





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

