

Молодые лидеры в образовании

Г
Р
У
П
П
А
1



Новосибирский региональный центр Федерации интернет образования

2003 год

Врлов
Дмитрий Георгиевич
Дмитрий Георгиевич



Учитель физкультуры
Усть-Каменской СОШ
Тогучинского р-на НСО.

Увлекаюсь баскетболом,
люблю свою работу.



“Молодые лидеры” - 2003

Олимпийские Игры. История и развитие



Урок по физкультуре для 5-7 классов.

- Цель: познакомить учащихся с историей и развитием Олимпийских игр.
- Аннотация: на уроке учащиеся знакомятся с информацией и фотоматериалами об Олимпийских Играх.
- Для урока создана презентация с материалами и изображениями, найденными в Интернете.



Осинцев Алексей

Директор, учитель физики и информатики
ГОО Дубровинской СОШ Мошковского р-на НСО

Увлекаюсь туризмом,
рыбалкой и вообще
люблю бывать на природе,
желательно рядом с рекой.

Маленькая страсть, иногда
отнимающая уйму
времени, - компьютер и
все что с ним связано.



“Молодые лидеры” - 2003

Строение и эволюция солнечной системы

урок по астрономии для 11 класса

Цель: продолжить формирование знаний обучающихся о солнечной системе, ее строении, происхождении и развитии представлений о ней.

Аннотация: урок рассказывает о Геоцентрической системе мира, Гелиоцентризме Н.Коперника – революционном перевороте в науке и мировоззрении и его значение для нас. Вкладе Дж. Бруно, Г.Галилея, М.Ломоносова в науку и формирование общей картины мира. Знакомит со строением Солнечной системы и основными характеристиками тел, входящих в ее состав и их основными закономерностями.

Дидактические материалы: на уроке используется разработанная презентация «Состав и строение Солнечной системы», а также CD «Открытая физика 2.0» компании ФИЗИКОН.



Шатрова Ирина Викторовна

*НСО Мошковский
район, п.Мошково,
Мошковский
центр
образования*

*Учитель
сольфеджио и
музыкальной
литературы*

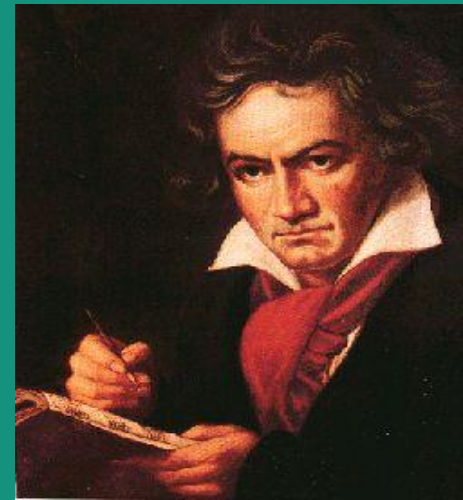


С песней по жизни...



“Молодые лидеры” - 2003

История одного музыкального произведения.



Урок по музыке для пятого класса.

- Цели:
 - Обучающая: научить описанию по воображению и памяти; научить описывать музыкальное произведение.
 - Развивающая: развить способность сознательного использования выразительного средства языка в собственных высказываниях.
 - Воспитательная: воспитать любовь к классической музыке; воспитание талантливого слушателя.
- Аннотация: на уроке учащиеся слушают произведения композитора, знакомятся с его биографией и творчеством по материалам, найденным в интернете и оформленных в виде презентации, анализируют изученный материал и делают выводы.
- Оборудование: портрет Бетховена, кассета с записью «Лунная соната», таблица «Жанры сочинений», компьютер.

Иванов Михаил Алексеевич

Учитель математики и информатики
МОУ Барышевской
общеобразовательной
средней школы № 9

Адрес школы
НСО, Новосибирский район,
с. Барышево
ул. Матросова 5

Íà ïïóñêàé ðóêè,
â ïàñòè èüââ.



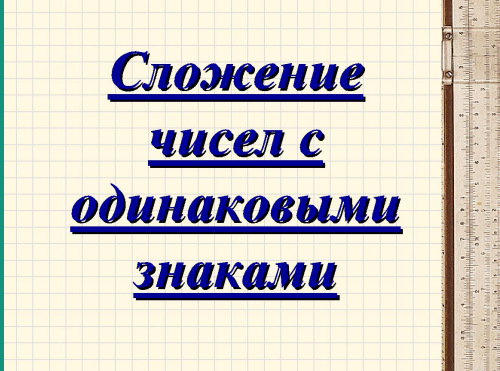
Телефон: 936190
Эл.почта: ROGNEVKA@mail.ru

Можем ли мы прожить без отрицательных чисел.

Урок по математике для 6-го класса.

Цель:

закрепление знаний основных понятий математики: рациональное число, координатная прямая, модуль. Формирование навыков вывода общего правила сложения рациональных чисел на практических примерах из жизни человека, природы.



Сложение
чисел с
одинаковыми
знаками

Аннотация:

проводится предварительный урок к теме “Сложение отрицательных чисел”, с использованием презентации, которая является наглядным пособием по этой теме. В презентации выполняется тест на самоконтроль, выполненный в Excel.

Махоткина Ирина Викторовна

Учитель русского языка и
литературы, а так же с
недавнего времени
зам. директора по ВР

ГОУ «СОШ п. Степной»

Искитимский район



“Молодые лидеры” - 2003

Правописание «не» с прилагательными



Урок по русскому языку (6 класс)

Цель: Познакомить учащихся с орфограммой «правописание «не» с прилагательными», научить работе с алгоритмом по использованию данной орфограммы и применению этих знаний на практике.

Аннотация: На уроке отрабатывается навык работы по алгоритму.

Для урока: Разработаны и созданы в Word схема алгоритма и карточки.

Щептев Евгений Васильевич, учитель Федосихинской СОШ Коченёвского района

Мне 26 лет.

**Работаю учителем
математики,
веду кружок электронной
автоматики и экономики.**

**Учитель жив пока он
учится.**



О злой Фее Ограниченности

Урок по экономике для 6 класса

Цель урока: ввести понятие «ограниченность» как недостаточность возможностей для удовлетворения всех потребностей.

Аннотация: изучение материала организовано с помощью презентации с изложением теоретических вопросов.

Бусыгин Владимир Валерьевич

**СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА №3**

УЧИТЕЛЬ ИНФОРМАТИКИ

ул. Коммунистическая, 1
тел. (240) 22-191

“Молодые лидеры” - 2003

- Наука - не предмет чистого мышления, а предмет мышления, постоянно вовлекаемого в практику и постоянно подкрепляемого практикой. Вот почему наука не может изучаться в отрыве от техники.



Создание баз данных

Урок по информатике в 11 классе

ЦЕЛЬ:

1. Познакомить с СУБД Access.
2. Приобрести навык работы в MS Access.
3. Освоить простейшие приемы работы с БД в среде СУБД Access:
 - а) открытия БД,
 - б) просмотра структуры БД в режиме "Конструктор",
 - в) просмотра содержимого БД в режимах "Таблица" и "Форма";
 - г) добавления записей в режиме "Форма";
 - д) быстрой сортировки таблицы;
4. Использования фильтра.
5. Совершенствовать культуру работы в группе.

АННОТАЦИЯ:

Тема "Система управления базами данных Access" рассчитана на 10 часов (5 занятий в 11 классе). Описываемый урок - первый в изучении данной темы. Основные цели этого урока - дать представление о назначении информационных систем и баз данных, познакомить с основами реляционных баз данных и обучить основным приемам работы с СУБД MS Access. На уроке использован объяснительно-иллюстративный метод обучения. Объяснение учителя и демонстрация системы команд и последовательности их выполнения для достижения результата - с помощью "Практического курса Access 2000".

Материал: Компьютерный класс с мультимедийным проектором, Информатика. 11 класс.

И.Г. Семакин, Е. Хеннер.

CD "Практический курс Access 2000" ("КМ") WWW.websib.ru/noos/informatika/lit/el_uch.htm

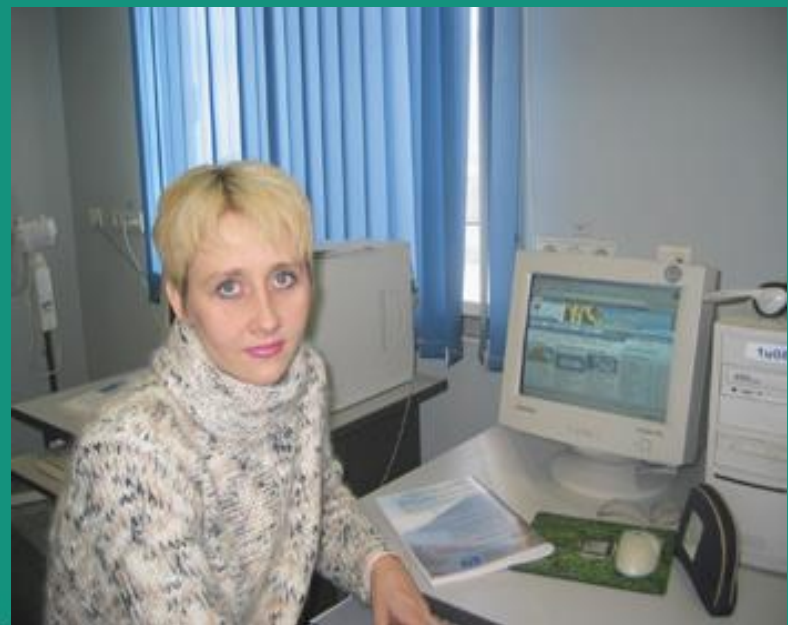
Волошина Марианна Николаевна

**Учитель
математики
МСОШ №1**

**г Тогучин ул.
Комсомольская 23.**

Тел. 8-240-27-846

Человек сам творец
своей судьбы



“Молодые лидеры” - 2003



Корень n-ой степени из числа и его свойства.

Урок по алгебре для 11 класса.

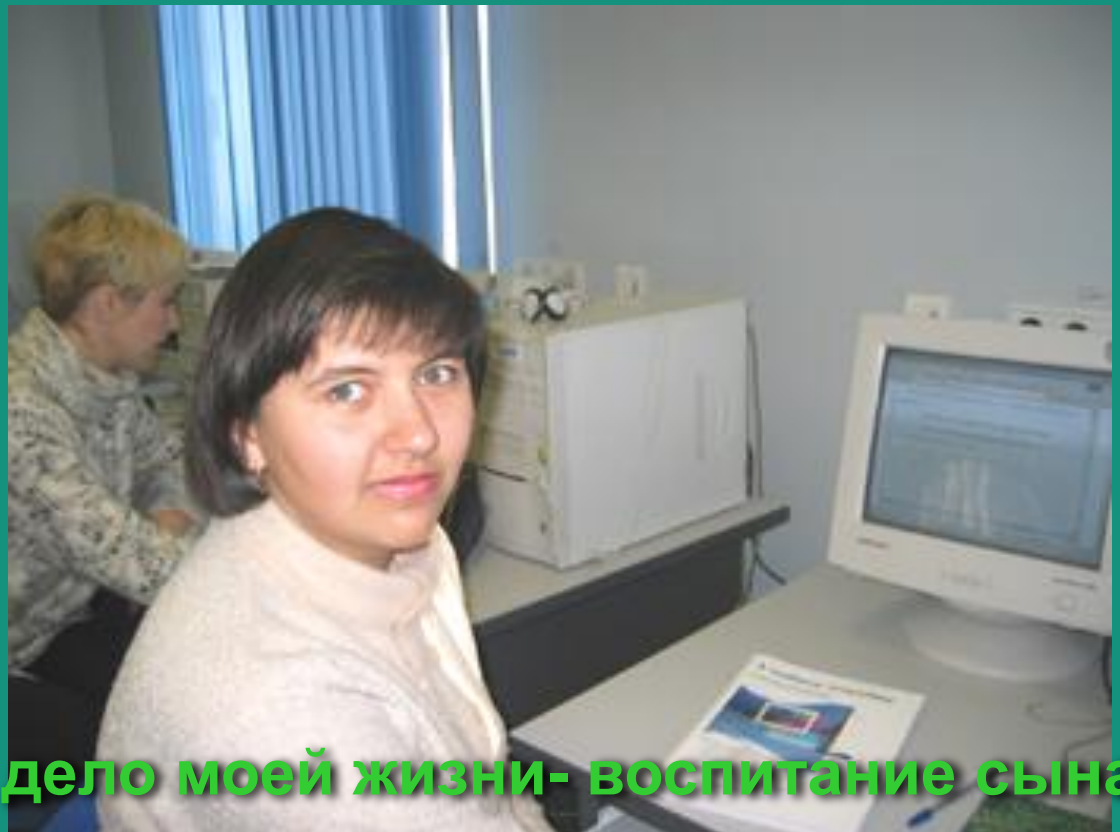
Цель урока: Формирование навыков нахождения корня n-ой степени. Овладение методами определения и объяснения понятий.

Аннотация: Урок проводится в виде лекции с элементами беседы с применением мультимедийного проектора. В ходе урока используется раздаточный материал, подготовленный с помощью компьютерных технологий.



Коршунова Ия Евгеньевна

Заместитель
директора по
воспитательной
работе,
учитель истории
СОШ № 13
рп.Коченево



Главное дело моей жизни - воспитание сына

“Молодые лидеры” - 2003

Расцвет Киевской Руси



Урок истории для 6 класса

- **Цель:** Создание у учащихся целостного представления о своеобразии Киевской Руси, её значении и месте в мире, особенностях культуры.
- **Аннотация:** на данном уроке учащиеся знакомятся с особенностями культуры Киевской Руси, используя изображения памятников архитектуры и искусства этого периода представленные в интернете на сайтах музеи мира.
- **При подготовке к уроку:**
 - осуществлён в интернете поиск иллюстраций;
 - написан план урока в Word ;
 - создана презентация с изображением памятников архитектуры и искусства.

Учитель
русского языка
и литературы,
зам. директора
по
воспитательной
работе Усть-
Каменской СОШ
Тогучинского р-
на

РЫЖКОВ
Игорь Павлович



**Всё к лучшему
в этом лучшем
из миров!**

“Молодые лидеры” - 2003

Русский модернизм 20 века

Урок литературы в 11 классе

- ◆ Цели урока: комплексное повторение изученного материала, активизация интереса к дальнейшему изучению поэзии «Серебряного века»..
- ◆ Каким видели мир символисты, акмеисты и футуристы? Каким он предстаёт в их стихотворениях? Об этом рассуждают на уроке старшеклассники.
- ◆ При подготовке был написан план урока в Word , подготовлены печатные материалы , слайд. К уроку были приготовлены дидактические материалы: схема, таблица, карточки для индивидуальной работы.

