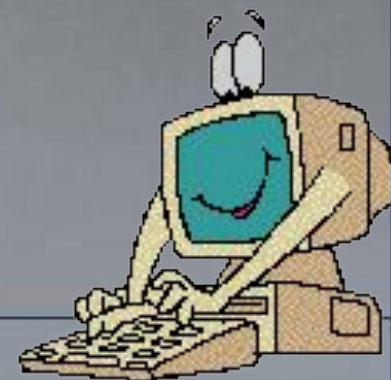


Использование INTERNET для повышения информационной культуры учителя

Михалева Татьяна Борисовна

учитель математики - информатики
МОУ Усть -Калманская ООШ
Усть - Калманского района
Алтайского края



Использование INTERNET для повышения информационной культуры

участие в сетевых конференциях и форумах

обмен опытом в сети творческих учителей

совместные проекты школьников и учителей разных стран

использование Интернет-ресурсов на уроке и во внеклассной работе

использование электронной почты

собственных Web страниц



дистанционное обучение

Участие в сетевых конференциях

2009-2011 г.



1. Сетевая конференция "Использование ИКТ в профессиональной деятельности учителя начальных классов» - Доклад «Опыт применения ИКТ в начальной школе» 14.12.2009



2. I X региональной научно-практической конференция «Российская школа и Интернет» 8.04.2010 г. - Доклад "ЕК ЦОР в информационно-телекоммуникационном сопровождении системы образования»

3. Сетевая конференция «Итоги и перспективы реализации проекта Интел «Обучение для будущего» в Алтайском крае» - История успеха "Программа INTEL® + ОБУЧЕНИЕ = УСПЕХ" Лучшие проекты педагогов - участников Программы Интел в Алтайском крае. Проект "Теорема Пифагора - основа Евклидовой геометрии» январь 2010 г.



4. Всероссийская конференция "Информатизация образования", 2011 "Различные аспекты использования ИКТ на уроке алгебры в 7 классе Публикация в Педагогическом университетском вестнике Алтая № 1 2011 г.

Участие на форумах 2009-2011 г.



1. Сообщение на форуме "Перспективы реализации проекта INTEL в Алтайском крае «Сообщение «Опыт работы в команде».

2. Сообщение на форуме "Перспективы реализации проекта Intel в Алтайском крае" "Мой опыт взаимодействия с коллегами, слушателями курса".

3. Обсуждение на форуме "Перспективы реализации программы Intel в Алтайском крае" .Сообщение "Опыт по использованию сервисовWeb 2.0 в своей профессиональной деятельности».



4. Форум Регионального фестиваля-конкурса "Информационно-коммуникационные технологии в образовании (ИКТО) - 2009", АКИПКРО. 22.01.2010 г. Защита проекта урока



Федеральный конкурс проектов учителей, применяющих новые информационные



Проект «Теорема Пифагора - основа Евклидовой геометрии» - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

http://www.euro-ief.ru/works/detail.php?ID=1629

Поиск:


Логин: m Пароль:

[Регистрация / Забыли пароль](#)

[О проекте](#) [Номинации](#) [Галерея работ](#) [Эксперты](#) [Партнеры](#) [Контакты](#)

Проект «Теорема Пифагора – основа Евклидовой геометрии»

Номинация: Математика. Отправлен: 30 Декабря 2010 г.

 Данный проект поможет учащимся познакомиться с любопытными геометрическими и историческими фактами, оригинальными подходами к доказательству и применению теоремы Пифагора, с решением задач имеющих широкий круг применения в курсах смежных дисциплин и практической деятельности человека. В ходе исследования убедиться, что теорема Пифагора является основой для многих выводов и обобщений в «Евклидовой геометрии» и возможно открыть свое оригинальное доказательство теоремы.

Цели и задачи проекта

Цель проекта: исследование различных доказательств и обобщений теоремы Пифагора, а так же ее применение в разных областях науки и деятельности человека. Задачи исследования:

- С помощью дополнительной литературы и Интернет сети познакомиться с открытиями и жизнью Пифагора и его последователей.
- Используя различные научные источники изучить различные способы доказательства теоремы Пифагора и ее обобщения.
- Определить значение теоремы Пифагора для развития математики.

Автор проекта

Михалева Татьяна
МОУ Усть-Калманская ООШ
Алтайский край, город Усть-Калманка

Соавторы проекта:
Сухарева Тая, ученица 9 класса МОУ Усть-Калманская ООШ
Радионова Саша, ученица 9 класса МОУ Усть-Калманская ООШ

Статистика

Зарегистрировано участников:
10764

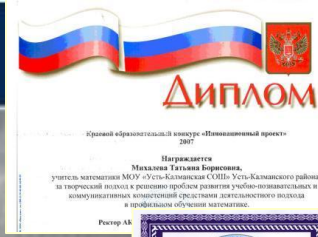
Сдано проектов:
872

Города:
3226

Участвует учреждений:
5910

[? Задать вопрос](#)

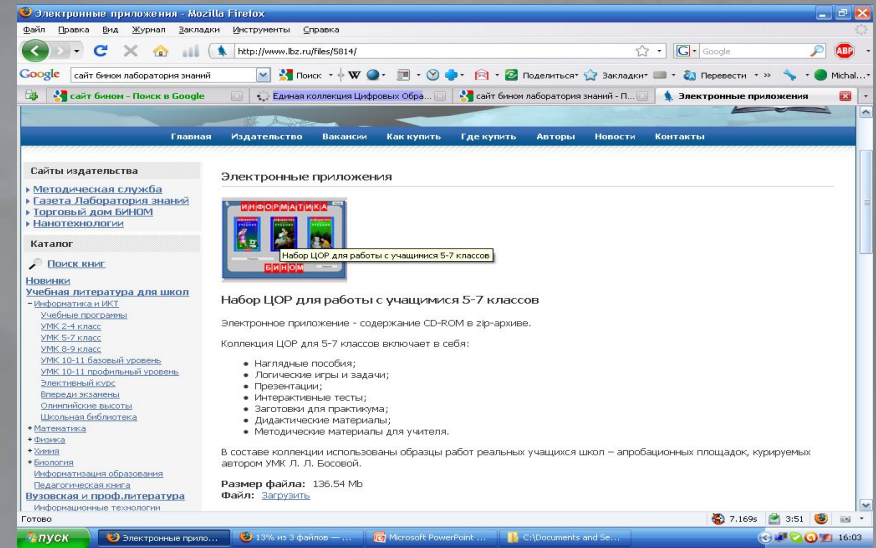




Авторские программы с применением Интернет-ресурсов

«Школьный редактор» - Курс предпрофильной подготовки учащихся с ориентацией на информационно-технологический профиль, 9 кл.

Уроки с применением Интернет-ресурсов



Проект "Теорема Пифагора - основа Евклидовой геометрии» на Wiki

Лучшие проекты педагогов - участников Программы Интел в Алтайском крае. Проект "Теорема Пифагора - основа Евклидовой геометрии» январь 2010 г.

http://wiki.iteach.ru/index.php/%D0%A3%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D1%8B%D0%B9%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82_%C2%AB%D0%A2%D0%B5%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B0_%D0%9F%D0%B8%D1%84%D0%B0%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B0_%E2%80%93%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0_%D0%95%D0%B2%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B9_%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%B8%C2%BB

The screenshot shows a web page for an educational project. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'статья', 'обсуждение', 'просмотр', and 'история'. The main header reads 'Учебный проект «Теорема Пифагора – основа Евклидовой геометрии»'. Below this is a 'Содержание' (Table of Contents) section with a list of 15 items, including 'Автор проекта', 'Визитка проекта', 'Название проекта', and 'Краткая аннотация проекта'. The 'Автор проекта' section identifies the author as Татьяна Борисовна Михалева. The 'Визитка проекта' section contains a small icon. The 'Название проекта' section states the project title. The 'Краткая аннотация проекта' section provides a detailed description of the project's goals and structure. The 'Направляющие вопросы' section lists a guiding question about the theorem's significance. The 'Проблемные вопросы' section lists a problem question about the theorem's application.

intel

статья | обсуждение | просмотр | история

Представиться системе

Intel® Education Galaxy
Образовательная Галактика Intel®

Программа Intel®
«Обучение для будущего»

Программа
«Учимся с Intel®»

Учебный проект «Теорема Пифагора – основа Евклидовой геометрии»

Содержание [убрать]

- 1 Автор проекта
- 2 Визитка проекта
- 3 Название проекта
- 4 Краткая аннотация проекта
- 5 Направляющие вопросы
- 6 План проекта
- 7 Публикация учителя
- 8 Презентация учителя для выявления представлений и интересов учащихся
- 9 Пример ученической работы
- 10 Формирующее оценивание
- 11 Обобщающее оценивание
- 12 Дидактические материалы
- 13 Поиск сетевых ресурсов по проекту
- 14 Другие документы
- 15 Ссылки
- 15.1 Отзыв на портфолио проекта

Автор проекта

Михалева Татьяна Борисовна

Визитка проекта

Визитка

Название проекта

Теорема Пифагора – основа Евклидовой геометрии

Краткая аннотация проекта

Данный проект поможет учащимся познакомиться с любопытными геометрическими и историческими фактами, оригинальными подходами к доказательству и применению теоремы Пифагора, с решением задач имеющих широкий круг применения в курсах смежных дисциплин и практической деятельности человека. В ходе исследования убедиться, что теорема Пифагора является основой для многих выводов и обобщений в «Евклидовой геометрии» и возможно отыскать свое оригинальное доказательство теоремы. Учащиеся будут иметь возможность находить необходимую информацию в разных источниках, отличать главное от второстепенного. Уметь планировать предстоящую работу в группе и индивидуально; корректировать план в ходе формирующего оценивания работы.

Направляющие вопросы

Основополагающий вопрос

В чем заключается значение теоремы Пифагора для «Евклидовой геометрии»?

Проблемные вопросы:

Почему мы до сих пор используем теорему Пифагора при решении и доказательстве задач?



Обучение на курсах повышения квалификации в области применения ИКТ за 2008-2010 уч.г.

1. Технология создания Web-сайта как средство формирования единого информационного пространства ,АКИПКРО, 72 , ,Удостоверение № 100838 , 17.10.2008 г.
2. Применение пакета свободного программного обеспечения Установка и администрирование пакета свободного программного обеспечения ,АЙТИ, дистанционные , удостоверение № 046902, 10.12.2009 г.
3. Программа Intel Обучение для будущего. «Проектная деятельность в информационно- образовательной среде XXI века», АКИПКРО, 72 ч.,дистанционные , удостоверение №116843 ,19.03.2010 г.





Электронные приложения - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

http://www.lbz.ru/files/5814/

сайт бинон лаборатория знаний

сайт бинон - Поиск в Google

Единая коллекция Цифровых Образовател...

сайт бинон лаборатория знаний - П...

Электронные приложения

Главная Издательство Вакансии Как купить Где купить Авторы Новости Контакты

Сайты издательства

- Методическая служба
- Газета Лаборатория знаний
- Торговый дом БИНОМ
- Нанотехнологии

Каталог

Поиск книг

Новинки

Учебная литература для школ

- Информатика и ИКТ
- Учебные программы
- УМК 2-4 класс
- УМК 5-7 класс
- УМК 8-9 класс
- УМК 10-11 базовый уровень
- УМК 10-11 профильный уровень
- Электронный курс
- Вперед к знаниям
- Сыктывкарские высоты
- Центральная библиотека

- Математика
- Физика
- Химия
- Биология
- Информатизация образования
- Педагогическая книга
- Вузовская и проф. литература
- Информационные технологии

Готово

Электронные приложения

ИНФОРМАТИКА

Набор ЦОР для работы с учащимися 5-7 классов

Набор ЦОР для работы с учащимися 5-7 классов

Электронное приложение - содержание CD-ROM в zip-архиве.

Коллекция ЦОР для 5-7 классов включает в себя:

- Наглядные пособия;
- Логические игры и задачи;
- Презентации;
- Интерактивные тесты;
- Заготовки для практикума;
- Дидактические материалы;
- Методические материалы для учителя.

В составе коллекции использованы образцы работ реальных учащихся школ - апробационных площадок, курируемых автором УМК Л. Л. Босовой.

Размер файла: 136,54 Mb
Файл: [Загрузить](#)

7.169s 3:51 16:03

ПУСК

Электронные прило... 13% из 3 файлов - ... Microsoft PowerPoint ... C:\Documents and Se...



Сеть творческих учителей / Сообщество учителей математики - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=4510&tmpl=com

Google

Search engines: Поиск, W, Поделился, Закладки, Перевести, Michal...

Taskbar: mich_60@mail.ru: Сеть творческих..., Виртуальный кабинет учителя мат..., Единая коллекция Цифровых Обра..., Сеть творческих учителей / С...

Innovative Teachers NETWORK

PROMT® **Перевести эту страницу**

TRANSLATE.RU

Flags: UK, DE, FR, ES

Мой творческий веб-узел Выйти

- Мой профиль
- Управление подпиской
- Добавить сообщество
- Избранные сообщества и форумы

Ваш адрес: Mikhaleva60@it-n.ru

У Вас **1** новых писем, **Всего 1**.

[Как работать с почтой?](#)

Мои документы
ИНСТРУКЦИЯ

Поиск на веб-сайте Microsoft.com bing в Интернете

»

[О портале](#)
[Сообщества и форумы](#)
[Методическая копилка](#)
[Конкурсы***, Визкс-М](#)
[Для новичков...](#)
[Полезные ссылки](#)

[Расширенный поиск](#)
[Региональный раздел](#)
[RSS](#)


Яндекс [Директ](#)

[Сдать экзамен по математике!](#)

Решение задач на экзамене/контрольной в режиме реального времени (онлайн).
www.math.com.ua

Сообщество учителей математики

Профессиональное общение учителей математики, обмен опытом работы




Цели и задачи

Повышение педагогического и методического мастерства, развитие и поддержка новых технологий в организации образовательного процесса, обмен педагогическим опытом. Отбор лучших авторских разработок уроков для преподавания математики с использованием ИКТ.

*** Правила публикации материалов на портале «Сеть творческих учителей» ***

*** Положение о порядке публикации авторских материалов в библиотеке сообщества учителей математики ***

Соокоординаторы сообщества



Готово 0.429s 2:51

Taskbar: пуск, Сеть творческих уч..., 12% из 2 файлов..., Microsoft PowerPoint..., D:\Мои документы\..., Microsoft Office Pictu..., 15:35

Виртуальный кабинет учителя математики - Главная страница - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

http://mich.ucoz.com/

Google Поиск

Общее Управление Добавление Пользователи Мультимедиа **Конструктор** ? Получить **Премиум** аккаунт

Виртуальный кабинет учителя математики

Четверг, 25.08.2011, 12:57
Вы вошли как **Mich** | Группа "Администраторы" | Приветствую Вас **Mich** | [RSS](#)

Меню сайта

- Главная страница
- Каталог файлов
- Фотоальбомы
- Новости сайта
- Подготовка к ГИА
- Портфолио классного ...

Видео

Блокировать

Добро пожаловать на мой сайт - портфолио «Виртуальный кабинет учителя математики».

Автор проекта Михалёва Татьяна Борисовна - учитель математики МОУ Усть - Калманская ООШ Усть - Калманского района Алтайского края.

Этот сайт - копия моих учебных материалов для обучающихся и педагогов.

Это инструмент для работы, образования, повышения квалификации.

Мой педагогический стаж – 20 лет. За этот промежуток времени мной были апробированы разные учебно-методические комплекты, работа по которым позволила совершенствовать содержание предмета математика, мне пришлось находить и совершенствовать не только новые формы и методы обучения, но и меняться самой: много учиться, пересматривать свои взгляды, цели, ценности. Пришлось преодолеть многие свои профессиональные деформации, ликвидировать многие профессиональные дефициты.

- Образование высшее, БПИ, 1980 г.;
- Педагогический стаж работы – 20 лет;
- Высшая квалификационная категория;
- Почетный работник общего образования РФ
- [Участие в конкурсах](#)

Календарь

« Август 2011 »

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Поиск

Архив записей

- 2010 Май
- 2010 Ноябрь
- 2011 Январь

Готово

12:50:8 2:51 15:08

Пуск Виртуальный кабин... Microsoft PowerPoint ... D:\Мои документы\...



Почта на Google

Google Docs - Folder - elektivn_kyrs - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

google.com https://docs.google.com/?tab=mo&authuser=0&pli=1#folders/folder.0.0B9yztIIxTK_eZjAx1

Главная страница Я Сервисы Яндекса Самые популярные Начальная страница Лента новостей

Google Поиск Поделиться ВикиКомментарии

Gmail - Входящие Google Docs - Folder - elektivn_k...

Google Эта страница была автоматически переведена на русский Показать оригинал (O) Всегда переводить английский

Gmail Календарю Документах Веб Reader больше Новые возможности! michaleva60@gmail.com | Настройки | Справку | Выйти

Google docs Поиск документов Поиском шаблонов Показать параметры поиска Просмотрите галерею шаблонов

Создать новый Загрузка ...

Все товары Принадлежит мне Открыта меня Поделится со мной Избранные Скрытые Мусор Элементы по типу Дополнительный поиск

Мои папки

- elektivn_kyrs
- Новая папка
- Презентация от ученика
- Папки поделится со мной

My folders > elektivn_kyrs Share this folder Refresh

Доля Переместить в Папки Удалить Переименовать 1-6 of 6 Last modified

Дополнительные действия

Name	Folders / Sharing	Date
EARLIER THIS YEAR		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Presentazi_kyrsa1	me to everyone	Sep 30 me
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Presentazi_kyrsa.pptx	me to everyone	Sep 30 me
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Творческие работы учащихся	me to everyone	Sep 20 me
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Seminar_formula_Gerona.doc	me to everyone	Sep 16 me
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Программа элективного курса.doc	me to everyone	Sep 16 me
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> matemat_vecher.doc	me to everyone	Sep 15 me

Передача данных с translate.googleapis.com...

пуск для мастер класса п... моя през0.pptx Добрый день.doc [P... Google Docs - Folder ... EN 17:51





- Навигация
- Заглавная страница
- Рубрикация
- Указатель А—Я
- Избранные статьи
- Случайная статья
- Текущие события
- Участие
- Сообщить об ошибке
- Портал сообщества
- Форум
- Свежие правки
- Новые страницы
- Справка
- Пожертвования
- Печать/экспорт

Участник **Обсуждение** Чтение **Правка** История

Участник:Michaleva

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

Проект "Теорема Пифагора - основа Евклидовой геометрии"

Содержание

- 1 Автор
- 2 Соавторы
- 3 Визитка проекта
- 4 Краткая аннотация проекта
- 5 Направляющие вопросы
- 6 План проекта
- 7 Публикация учителя
- 8 Презентация учителя для выявления представлений и интересов учащихся
- 9 Презентации ученических работ
- 10 Темы проекта
- 11 Формирующее оценивание
- 12 Обобщающее оценивание
- 13 Дидактические материалы
- 14 Другие документы
- 15 Банк заданий для учащихся
- 16 Полезные ссылки

Автор

[править]