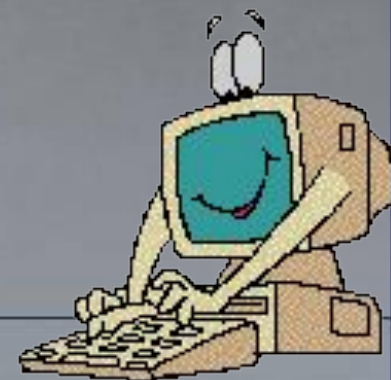


Использование INTERNET для повышения информационной культуры учителя

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](#)



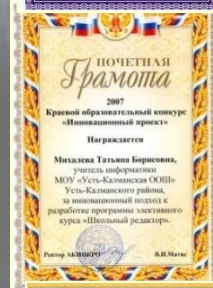


Крайний образовательный конкурс «Инновационный проект» 2007

Награждается

Михайлова Татьяна Борисовна,
учитель информатики МОУ «Усть-Калманская СОШ» Усть-Калманского района,
за творческий вклад в решение проблем развития учебно-педагогических и
коммуникативных компетенций средствами деятельности педагога
в профессиональном сообществе.

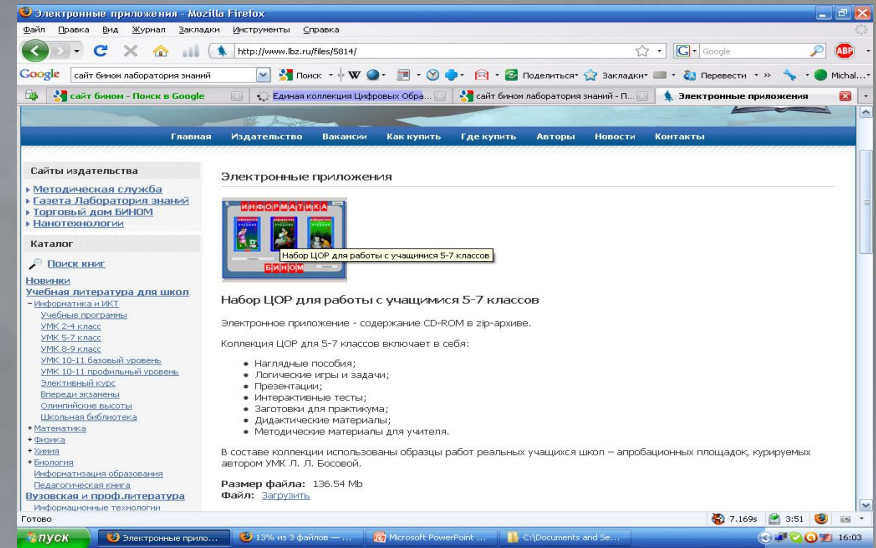
Рисунг А.В.



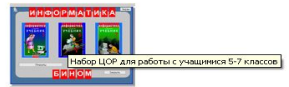
Авторские программы с применением Интернет-ресурсов

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

Уроки с применением Интернет-ресурсов



Электронные приложения



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 Мб

Файл: Загрузить



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

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
- Спальняские высоты
- Школьная 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

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 **в Интернете**

[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 Поделиться* Закладки* Перевести >> Michal...

mich_60@mail.ru: Изменение учетной... Публикации - Каталог файлов - Вирт... Виртуальный кабинет учителя ...

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

Найти

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

Гmail - Входящие Google Docs - Folder - elektivn_k...

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

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

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

Создать новый ▾

Загрузка ...

Все товары
Принадлежит мне
Открыта меня
Поделился 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]