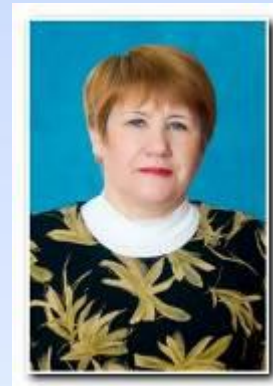


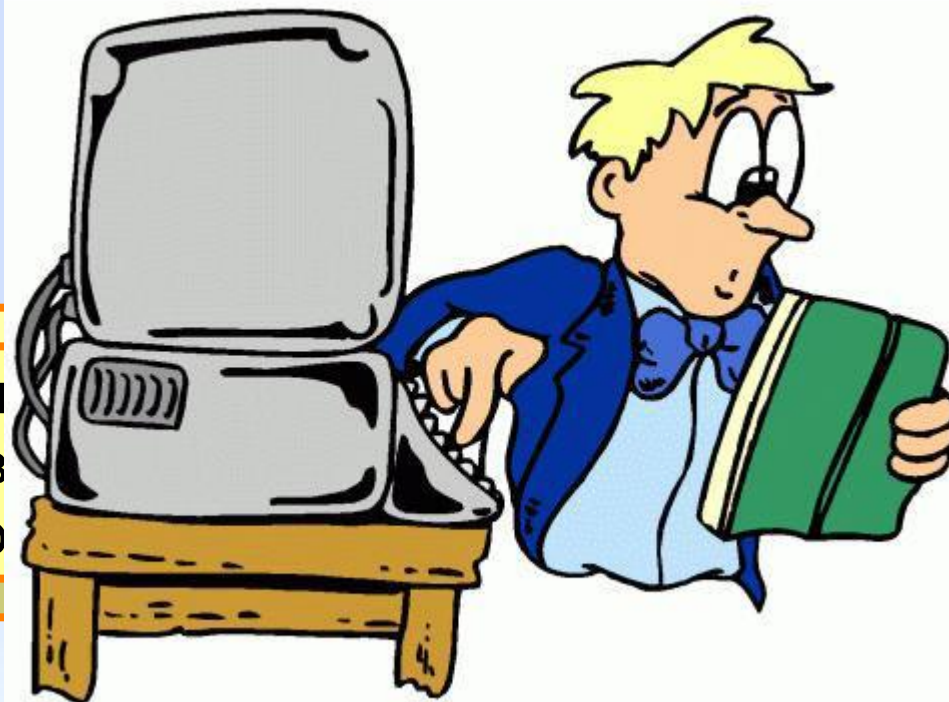
Информационное пространство учителя



*Поспелова Г. В.
учитель информатики*

Учитель относится к основным пользователям
единого информационного образовательного учреждения.
Размещение методических средств
Обмен передовым опытом
пространства опытом

В наше время нет педагога, который не пользовался бы компьютером на своих уроках.



Повышение
мотивации
обучающихся

Улучшение
интерактивного
использования

Дидактические материалы

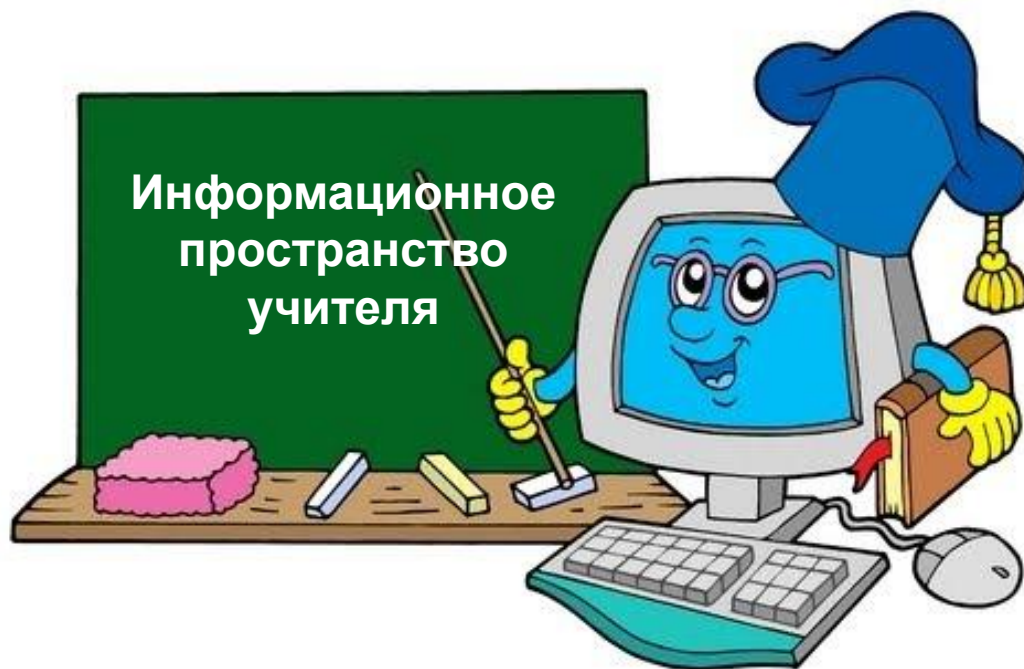
Методические разработки

Тесты

презентации

Видеоуроки

информационные ролики



Содержание информационного пространства учителя позволяет значительно увеличить наглядность уроков и повысить эффективность работы учителя.

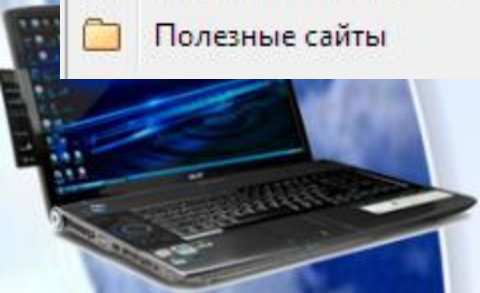


Правильно организованное информационно-образовательное пространство школы, класса, в формировании информационной среды являются частности грамотное использование ИКТ в сетевых методических объединениях учителей, образовательном процессе, позволяет повысить позволяющие всем участникам образовательного процесса учащимся, обеспечить наглядность, представления практически любого материала, обучать представлять свои собственные методические наработки современным способам самостоятельного получения и использовать передовой опыт коллег независимо от знания, что является необходимым условием места их работы и региона страны. достижения нового качества образования.



Интернет-ресурсы информационного пространства

- ИНФО Издательство "Образование и Информатика" (ИНФО)
- Интернет-ресурсы для школьника - eureka.net.ru
- АВ Всем, кто учится.
- Софт
- Обучонок | Обучающие программы и исследовательские ...
- Новости — Портал информационной и
- Информатика для детей. 1 - 4 классы
- Персональный сайт учителя информати
- ЗАВУЧ.инфо - Регистрация пользовател
- КОНКУРСЫ
- Для малышей
- Портал готовых презентаций
- Консультации по Офису 2003
- Общероссийский проект «Школа цифр
- Школа информатики
- Полезные сайты



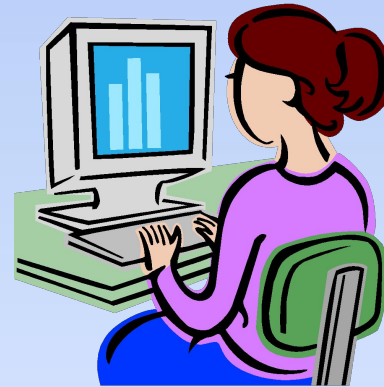
Формирование информационного пространства

РАЗРАБОТКИ

САЙТЫ

СООБЩЕСТВА

ЦОР



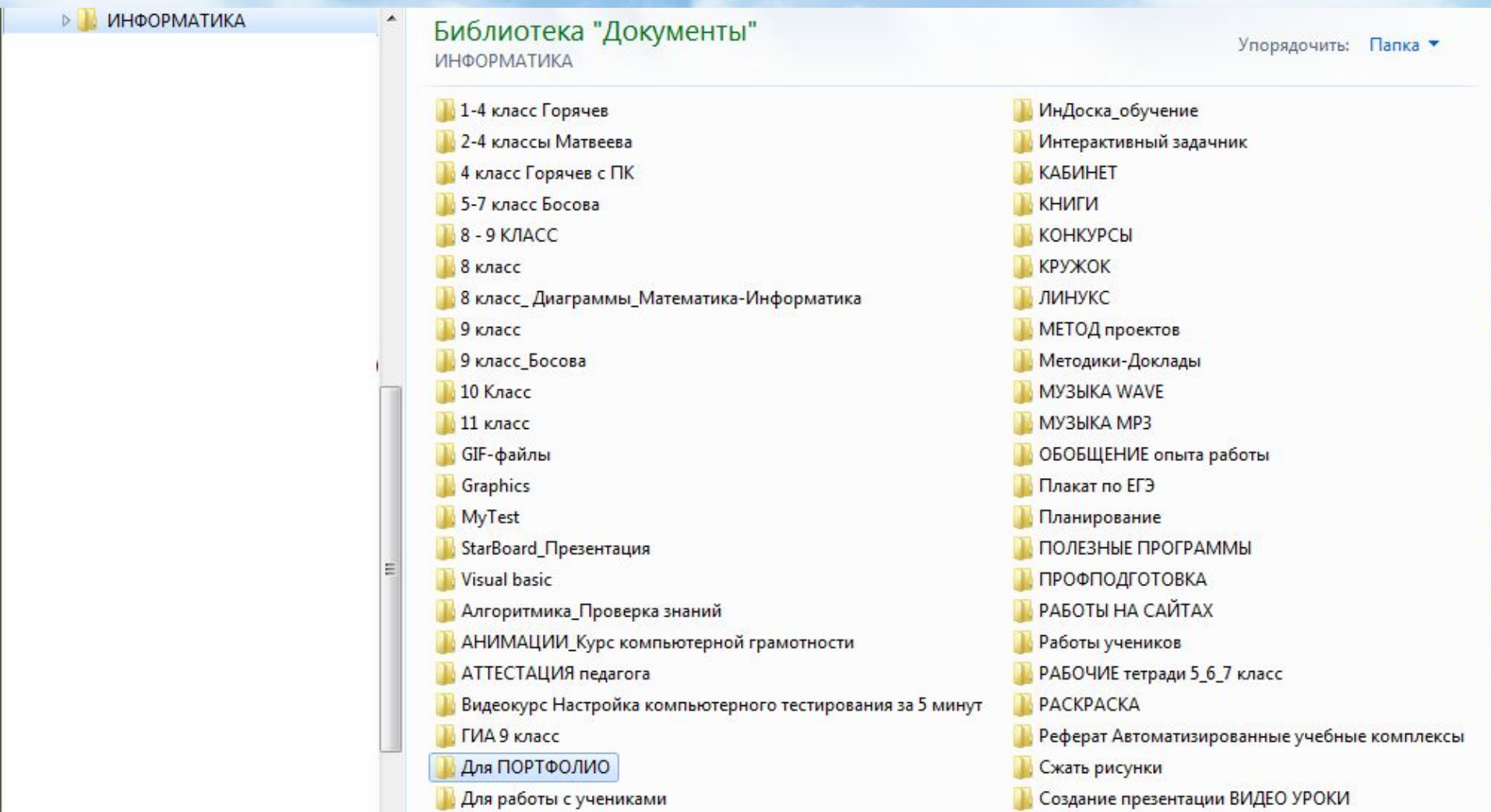
КОНКУРСЫ

КОНФЕРЕНЦИИ

ДИДАКТИЧЕСКИ
Е
МАТЕРИАЛЫ



Дидактические материалы



ИНФОРМАТИКА

Библиотека "Документы"
ИНФОРМАТИКА

Упорядочить: Папка ▾

- 1-4 класс Горячев
- 2-4 классы Матвеева
- 4 класс Горячев с ПК
- 5-7 класс Босова
- 8 - 9 КЛАСС
- 8 класс
- 8 класс_Диаграммы_Математика-Информатика
- 9 класс
- 9 класс_Босова
- 10 Класс
- 11 класс
- GIF-файлы
- Graphics
- MyTest
- StarBoard_Презентация
- Visual basic
- Алгоритмика_Проверка знаний
- АНИМАЦИИ_Курс компьютерной грамотности
- АТТЕСТАЦИЯ педагога
- Видеокурс Настройка компьютерного тестирования за 5 минут
- ГИА 9 класс
- Для ПОРТФОЛИО
- Для работы с учениками
- ИнДоска_обучение
- Интерактивный задачник
- КАБИНЕТ
- КНИГИ
- КОНКУРСЫ
- КРУЖОК
- ЛИНУКС
- МЕТОД проектов
- Методики-Доклады
- МУЗЫКА WAVE
- МУЗЫКА МР3
- ОБОБЩЕНИЕ опыта работы
- Плакат по ЕГЭ
- Планирование
- ПОЛЕЗНЫЕ ПРОГРАММЫ
- ПРОФПОДГОТОВКА
- РАБОТЫ НА САЙТАХ
- Работы учеников
- РАБОЧИЕ тетради 5_6_7 класс
- РАСКРАСКА
- Реферат Автоматизированные учебные комплексы
- Сжать рисунки
- Создание презентации ВИДЕО УРОКИ





Учительский портал

Сайты



Method-kopilka.ru
Методическая копилка учителя информатики

VideoUroki.Net

Видеоуроки в сети Интернет

Социальная сеть работников образования nsportal.ru

Методсовет

методический портал учителя



Pedsovet.su

Мы вместе! Сообщество взаимопомощи учителей

МИР Информатики



www.fossa.net.ru
Школьно-Студенческая социальная сеть!
Фосса.РФ



К УРОКУ.RU

Учителям, школьникам, студентам и родителям!



МЕТОДИСТЫ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СООБЩЕСТВО ПЕДАГОГОВ

МЕТОДИЧЕСКАЯ СЛУЖБА



ИЗДАТЕЛЬСТВО

БИНОМ. Лаборатория знаний



ЦОР

Цифровые образовательные ресурсы к учебнику «Информатика и ИКТ» для 8 класса (Л. Л. Босова)

<http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/umk8-9.php>

Номер урока	Тема урока	ЦОР
Тема «Информация и информационные процессы»		
1	Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника безопасности и организация рабочего места.	Видеоинструктаж «Техника безопасности»
2	Информация и её свойства	Презентация «1.1_Информация и её свойства»
3	Представление информации	Презентация «1.2_Представление информации»
9	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Информация и информационные процессы».	Тест «Информация и информационные процессы»



[ГЛАВНАЯ](#)[КАЛЕНДАРЬ
СОБЫТИЙ](#)[БАНК ИДЕЙ](#)[НОВОСТИ](#)[КОНТАКТЫ](#)[ЖУРНАЛ](#)[ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ](#)**ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ В ОБРАЗОВАНИИ**[ВОЙТИ В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ](#)

SATURDAY, 23.03.2013

[Главная](#) ● [Календарь](#)

23.03.2013 VII Городская научно-практическая конференция «ТЕХНОПАРК»

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ "ШКОЛА ЗДОРОВЬЯ" № 1679

ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ

Дата проведения: 23.03.2013г.

Место проведения: г. Москва ул. Новопетровская д.1а

Центр образования «Школа здоровья» № 1679

Время проведения 9.00 - 15.00

Для просмотра трансляции конференции перейдите по ссылке
<http://bbb.coe1679.ru/demo/create.jsp?action=invite&meetingID=olga%27s+meeting>

логин conf

пароль wercon

напишите свое имя для входа в конференцию



РАЗРАБОТКИ

Размещение разработок на сайтах:

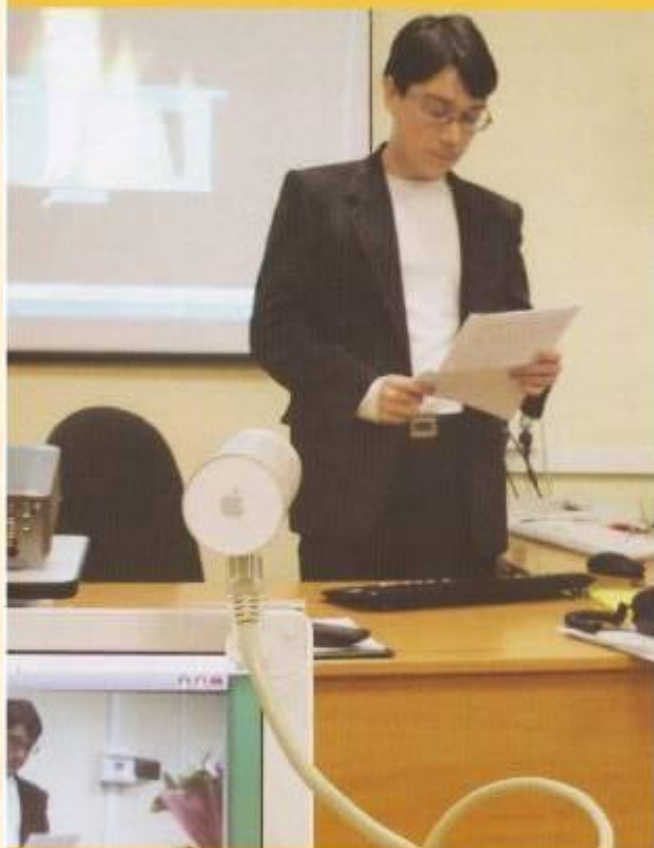
1. <http://metodisty.ru> Методисты - профессиональное сообщество педагогов
2. <http://www.uchportal.ru> Учительский портал
3. <http://pedsovet.su> Сообщество взаимопомощи учителей
4. <http://metodsovet.su> Методический портал учителя
5. <http://www.metod-kopilka.ru> Методическая копилка учителя информатики
6. <http://jgk.ucoz.ru> Мир информатики
7. <http://videouroki.net> Видеоуроки в сети Интернет
8. <http://fossa.net.ru> Школьно-студенческая социальная сеть
9. <http://vashabnp.info/> Библиотека начинающего педагога
10. <http://www.k-yroky.ru> К уроку.ру (учителям, школьникам, студентам и родителям)
11. <http://www.nsportal.ru> Социальная сеть работников образования
12. <http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/ppt8kl.php> Методическая служба издательства БИНОМ
13. <http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/ppt9kl.php> Методическая служба издательства БИНОМ





ИЗДАТЕЛЬСТВО
БИНОМ

НЕПРЕРЫВНОЕ
ИНФОРМАЦИОННОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ



ДИПЛОМ

Конкурс «Информационная среда школы»
Выдан **ПОБЕДИТЕЛЮ** конкурса
методических разработок
«Урок информатики в 5–7 классах»

Поспеловой Галине Васильевне
МОУ «Средняя общеобразовательная
школа № 20»
г. Новомосковск Тульской области



Руководитель проекта
«Непрерывное информационное образование»
Цветкова М. С.



**МЕТОДИЧЕСКАЯ
СЛУЖБА**

www.methodist.Lbz.ru methodist@Lbz.ru



ИЗДАТЕЛЬСТВО
БИНОМ

БИНОМ. Лаборатория знаний
www.Lbz.ru
www.methodist.Lbz.ru
binom@Lbz.ru

Интернет-газета «Лаборатория знаний»
www.gazeta.Lbz.ru
Телекурсы «УМК БИНОМ»
www.binom.vidicor.ru





ПОСПЕЛОВА ГАЛИНА ВАСИЛЬЕВНА ([polina](#))
(г.Новомосковск)

ЭКСПЕРТ по учебно-методическим разработкам и публикациям

Официальное место работы: МОУ "Средняя общеобразовательная школа №20" г. Новомосковска Тульской области, учитель информатики.

Родилась 02.08.1952 года. Назначена на должность приказом №31 от 12.07.2011 г.





Учительский портал

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

публикации авторских методических материалов
на сайте "Учительский портал" <http://www.uchportal.ru/>
№0063

Выдано **Поспеловой Галине Васильевне**

учителю информатики

МОУ "Средняя общеобразовательная школа № 20" г. Новомосковска
Тульской области

о том, что её разработки опубликованы на сайте www.uchportal.ru

1. Конспект и презентация к уроку информатики. 6 класс. "Как образуются понятия"

Web-адрес работы: <http://www.uchportal.ru/load/18-1-0-13336>

2. Конспект и презентация к уроку информатики. 7 класс. "Табличные информационные модели"

Web-адрес работы: <http://www.uchportal.ru/load/17-1-0-13318>

3. Конспект и презентация к уроку информатики. 5 класс. "Текст как форма представления информации"

Web-адрес работы: <http://www.uchportal.ru/load/17-1-0-13319>

4. Конспект и презентация к уроку информатики. 7 класс. "Математические модели"

Web-адрес работы: <http://www.uchportal.ru/load/17-1-0-13308>

Администратор доменного имени
<http://www.uchportal.ru/>



Е.И. Никитенко

Дата выдачи: 12 ноября 2010 года



Учительский портал

Подтверждение

публикации авторских методических материалов
на сайте "Учительский портал" <http://www.uchportal.ru/>
№0207

Выдано **Поспеловой Галине Васильевне**

учителю информатики

МОУ "Средняя общеобразовательная школа № 20"
г. Новомосковска Тульской области

о том, что её разработки опубликованы на сайте www.uchportal.ru

1. Конспект и презентация к уроку информатики. 7 класс. "Свойства информационных ресурсов"

Web-адрес работы: <http://www.uchportal.ru/load/17-1-0-13307>

2. Конспект и презентация к уроку информатики. 7 класс. "Табличные ресурсы: структура данных"

Web-адрес работы: <http://www.uchportal.ru/load/17-1-0-13306>

3. Методические материалы и презентация к уроку информатики в 3 классе "Свойства текстовой и графической"

Web-адрес работы: <http://www.uchportal.ru/load/15-1-0-17154>

4. Конспект и презентация к уроку информатики. 7 класс. "Визуализация таблицы"

Web-адрес работы: <http://www.uchportal.ru/load/17-1-0-13305>

5. Методические материалы и презентация к уроку информатики в 5 классе "Свойства текста"

Web-адрес работы: <http://www.uchportal.ru/load/15-1-0-16365>

Администратор доменного имени
<http://www.uchportal.ru/>



Е.И. Никитенко

07.09.2011 года



videouroki.net

№98661374

Видеоуроки в сети Интернет

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Настоящим удостоверяется, что автор(ы)

Панина Галина Васильевна

опубликовал(а)(и) свой авторский материал

Использование информационных технологий в обучении

04.03.2013 на странице

<http://videouroki.net/filecom.php?fileid=98661374>

веб-ресурса <http://videouroki.net>

Видеоуроки в сети Интернет

Руководитель проекта



Д. А. Тарасов

материалы

► Подготовка к ЕГЭ по математике

К УРОКУ.RU

методический портал



Свидетельство о публикации

Цауните Ирина Владимировна
учитель начальных классов
МОУ Петровская СОШ
Гурьевского р- на, Калининградской обл.

Опубликовала учебно методический материал:

Апликация из трикотажных ниток
03.02.2009

Адрес разработки:

<http://www.k-yroky.ru/board/1-1-0-12>

Администратор портала
К УРОКУ.RU



Цауните А.Н.





Знание только тогда знание, когда оно приобретено усилиями своей мысли, а не только памятью.
Л.Н. Толстой

Популярные группы



★★★★★ Участников: 2571
Начальная школа
Руководитель группы:
Голдина Л.В.
Статус: **Официальная**



★★★★☆ Участников: 1388
Преподавание английско
Руководитель группы:
Митюшина Т.Г.
Статус: **Официальная**



★★★★★ Участников: 1047
Русский язык и литерату
Руководитель группы:
Макаревич И.В.
Статус: **Официальная**



★★★★★ Участников: 692
Математика в школе
Руководитель группы:
Шалоников И.М.
Статус: **Официальная**



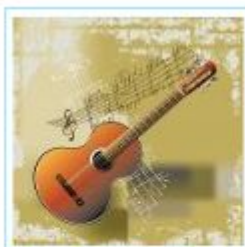
★★★★★ Участников: 634
НПО & СПО
Руководитель группы:
Иванская С.А.
Статус: **Официальная**



★★★★★ Участников: 1495
Внеклассная работа
Руководитель группы:
Петрова Е.П.
Статус: **Официальная**



★★★★★ Участников: 614
Умные уроки SMART
Руководитель группы:
Короткова В.Е.
Статус: **Официальная**



★★★★★ Участников: 358
Музыка, МХК и ИЗО в шко
Руководитель группы:
Федорова А.С.
Статус: **Официальная**



★★★★★ Участников: 237
Биология
Руководитель группы:
Лобова А.В.
Статус: **Официальная**



★★★★★ Участников: 245
География
Руководитель группы:
Чудинов С.А.
Статус: **Официальная**



★★★★★ Участников: 627
Panaboard&EasiTeach
Руководитель группы:
Тарасова В.А.
Статус: **Официальная**



★★★★★ Участников: 421
Информатика
Руководитель группы:
Егорова М.В.
Статус: **Официальная**

Новые конкурсы



★★★★★ 17
Всероссийский педагогич
с 04.03.2013 по 05.05.2013



★★★★★ 15
Викторина по географии
с 16.02.2013 по 12.03.2013

Последние конкурсы



★★★★★ 17
Всероссийский педагогич
с 04.03.2013 по 05.05.2013



★★★★★ 15
Викторина по географии
с 16.02.2013 по 12.03.2013



★★★★★ 25
Сетевой проект «Создаё
с 15.02.2013 по 30.06.2013



★★★★★ 33
Мастер - класс «Исследо
с 11.02.2013 по 28.04.2013

Каталог

[Опубликовать разработку](#)

[Инструкция по публикации](#)

[Библиотекарю](#)

[Биология](#)

[Видеоуроки](#)

[География](#)

[Завучу](#)

[Дополнительное образование](#)

[Дошкольное образование](#)

[ЕГЭ](#)

[Иностранные языки](#)

[Информатика](#)

[Искусство: ИЗО, МХК, музыка](#)

[История](#)

[Классному руководителю](#)

[Коррекционные классы и школы](#)

[Математика](#)



[Начальные классы](#)

[ОБЖ](#)

[ОРК](#)

[Презентации](#)

[Программы \(Софт\)](#)

[Психологу](#)

[Родной язык](#)

[Руководителю ШМО](#)

[Русский язык и литература](#)

[Технология](#)

[Физика](#)

[Физическая культура](#)

[Химия](#)

[Экономика](#)

[Разное](#)

Опубликован на
Педсовет.ру

Дата публикации: 28

Адрес публикации:
<http://pedsovet.su>

Главный редактор
сайта - СВН
эл. №ФС77-41726 от

Регистрация в
Министерстве образования

методического матери
на сайте сообщества Пе
dsovet.su № 208
выдано

вой Галине И

учителя информати
кельского образовательн
ного общеобразовательн
ного Новомосковск Тульской о

мел
с образуются понятия") в кл
2011

15-1-0-12521

08.2010 г.

Министерство образования
и Территориальное управление

информации

мала на сайте
серии Пашковой -
17

Васильевне

на
ее учреждение
школа №20
области

модели": 7 класс (по Босовой



Е.И. Пашкова
11.06.2011 г.

Министерство образования
и Территориальное управление



Библиотека

» Поиск по библиотеке

- » Алгебра
- » Астрономия
- » Биология
- » География
- » Геометрия
- » Естествознание
- » Изобразительное искусство
- » Иностранные языки
- » Информатика и ИКТ
- » История
- » Краеведение
- » Литература
- » МХК
- » Музыка
- » Обществознание
- » ОБЖ
- » Право
- » Природоведение
- » Психология
- » Родной язык и литература
- » Русский язык
- » Технология
- » Физика
- » Физкультура и спорт

- » Химия
- » Экология
- » Экономика
- » Администрирование школы
- » Внеклассная работа
- » Дополнительное образование
- » Классное руководство
- » Коррекционная педагогика
- » Материалы МО
- » Междисциплинарное обобщение
- » Общепедагогические технологии
- » Работа с родителями
- » Социальная педагогика
- » Сценарии праздников
- » Материалы для родителей
- » Разное
- » Аудиозаписи
- » Видеозаписи

Избранное

- » Аттестация
- » Лаборатория гуманной педагогики
- » Лаборатория одарённости
- » Лаборатория педагогического мастерства
- » Тематические подборки материалов

Сорокина Татьяна Анатольевна

"сайт учителя физики"

Ни шагу назад, ни шагу на месте, а только вперед, и только вместе!



Профессия: Учитель

Профессиональные интересы:
Использование инновационной
технологии "Мастерская" на уроках
физики.

Увлечения: стрельба, садоводство

Страна: Россия

Регион: Тульская область

Населенный пункт: г.Новомосковск

Место работы: МБОУ "Средняя
общеобразовательная школа № 20"

Звание, ученая степень: нет



Metod-kopilka.ru

Методическая копилка учителя информатики

• [Главная](#)

[Организационные материалы и документы](#)

[Лабораторно-практические работы](#)

[Уроки информатики: конспекты, лекции](#)

[Интегрированные \(бинарные\) уроки](#)

[Дидактический материал](#)

[Презентации](#)

[ЭОР, ЦОР](#)

[Флеш- и видеоуроки](#)

[Оформление кабинета](#)

[Интерактивная доска](#)

[Занимательная информатика](#)

[Экзамен по информатике](#)

[Внеклассные мероприятия, сценарии](#)

[Тесты и контрольные работы](#)

[Учебники, мануалы и пособия](#)

[Олимпиады/Конкурсы](#)

[Исследовательская работа](#)

[Статьи/Доклады](#)

[Универсальные учебные действия](#)

[Родительское собрание](#)

[Графические материалы](#)

[Полезные ссылки](#)

[Новости образования](#)

ательство

удостоверяется, что
ский материал

Галины Васильевны
я информатики
«СОШ № 20»
вск, Тульской область
т урока на тему
тические модели»
7 класс
Л.Л. Босовой
.lka.ru/page-2-2-6-9.html
9.06.2011

ан на web-ресурсе
пка учителя информатики»
etod-kopilka.ru)



Э.М-А.Усольцева

Сви

Настоя

Поспе

г. Ново

Компл

«Инфор

ра

[http://metod-](http://metod-kopilka.ru)

опубл

«Методическая

(wv

руководитель прое





Босова Людмила Леонидовна.

Доктор педагогических наук, Заслуженный учитель РФ, лауреат премии Правительства РФ в области образования, автора более 200 научно-методических трудов, в том числе УМК по курсу «Информатика и ИКТ» для основной школы (5-7 и 8-9 классы)



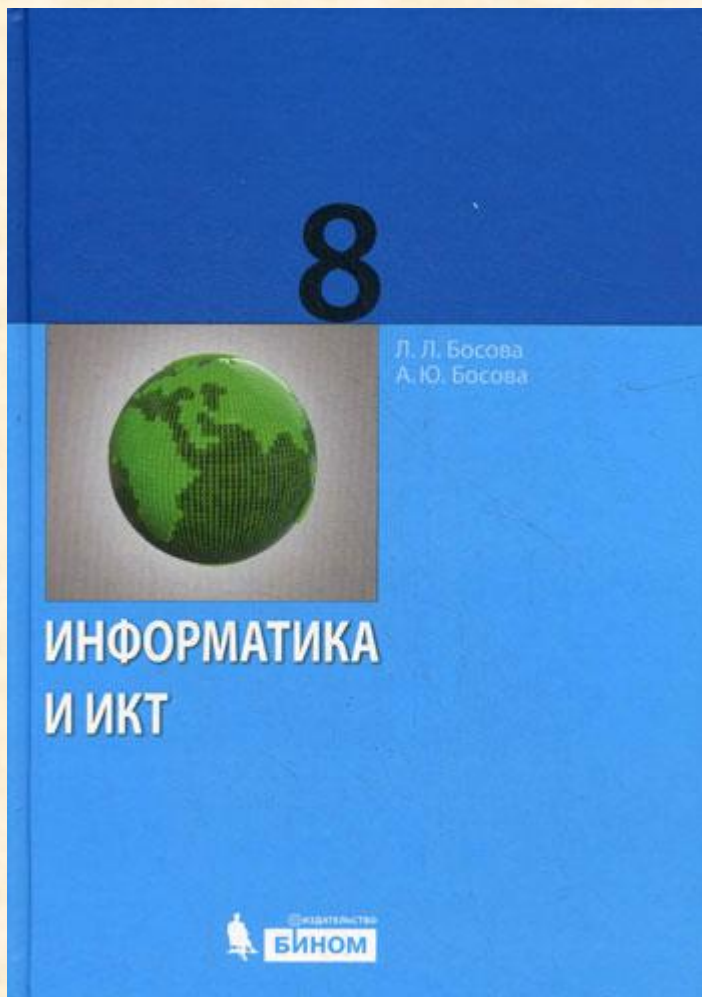
Босова Людмила 23.04.2012 22:31:31

Разработка презентаций

Уважаемые коллеги! У меня есть замечательный соавтор по созданию презентаций. Это учитель информатики Пospelова Галина Васильевна.

Сейчас мы работаем над презентациями для 9 класса.

Так что ваши слова благодарности в полной мере относятся и к ней. Спасибо Вам огромное, Галина Васильевна!



Набор цифровых образовательных ресурсов для 8 класса

 [Введение в курс информатики и ИКТ](#)

Глава 1

 [Информация и её свойства](#)

 [Представление информации](#)

 [Двоичное кодирование](#)

 [Измерение информации](#)

 [Информационные процессы](#)

 [Всемирная паутина](#)


Глава 2

 [Основные компоненты компьютера и их функции](#)

 [Персональный компьютер](#)

 [Программное обеспечение компьютера](#)

 [Файлы и файловые структуры](#)

 [Пользовательский интерфейс](#)

Глава 3


 [Формирование изображения на экране монитора](#)

 [Компьютерная графика](#)

 [Создание графических изображений](#)

Глава 4

 [Текстовые документы и технологии их создания](#)

 [Создание текстовых документов на компьютере](#)

 [Форматирование текста](#)

 [Визуализация информации в текстовых документах](#)

 [Инструменты распознавания текстов и компьютерного перевода](#)

 [Оценка количественных параметров текстовых документов](#)

Глава 5

 [Технология мультимедиа](#)

 [Компьютерные презентации](#)

Набор цифровых образовательных ресурсов для 9 класса

[Информатика и ИКТ](#)

Глава 1

[Системы счисления](#)

[Представление информации в компьютере](#)

[Элементы алгебры логики](#)

Глава 2

[Моделирование как метод познания](#)

[Знаковые модели](#)

[Графические модели](#)

[Табличные информационные модели](#)

[База данных как модель предметной области](#)

[Система управления базами данных](#)

Глава 3

[Алгоритмы и исполнители](#)

[Способы записи алгоритмов](#)

[Объекты алгоритмов](#)

[Основные алгоритмические конструкции. Следование](#)

[Основные алгоритмические конструкции. Ветвление](#)

[Основные алгоритмические конструкции. Повторение](#)

[Конструирование алгоритмов](#)

[Алгоритмы управления](#)



Глава 4

[Общие сведения о языке программирования Паскаль](#)

[Организация ввода и вывода данных](#)

[Программирование как этап решения задачи на компьютере](#)

[Программирование линейных алгоритмов](#)

[Программирование разветвляющихся алгоритмов](#)

[Программирование циклических алгоритмов](#)

[Одномерные массивы целых чисел](#)

[Запись вспомогательных алгоритмов на языке Паскаль](#)

Глава 5

[Электронные таблицы](#)

[Организация вычислений](#)

[Средства анализа и визуализации данных](#)

Глава 6

[Локальные и глобальные компьютерные сети](#)

[Всемирная компьютерная сеть Интернет](#)

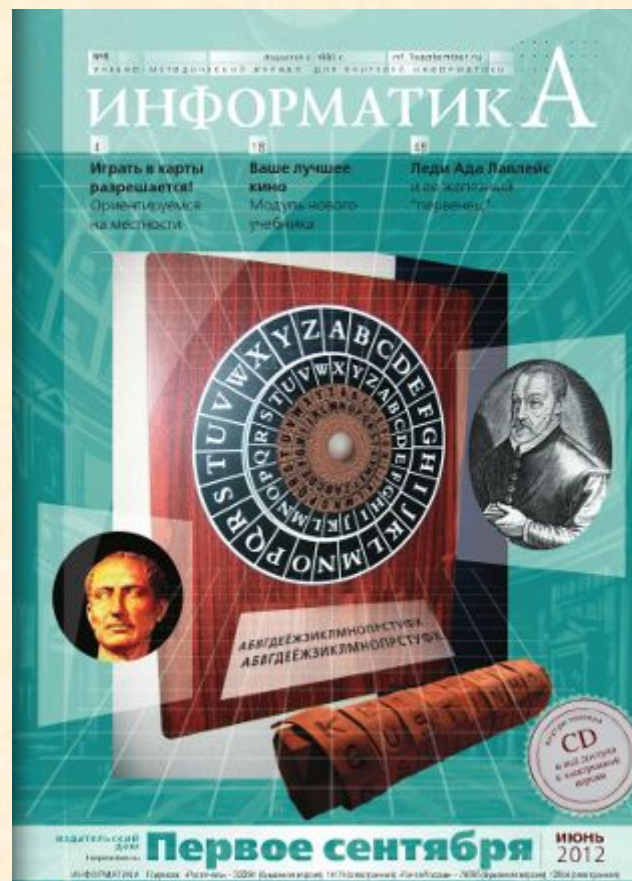
[Информационные ресурсы и сервисы Интернет](#)

[Создание Web-сайта](#)



Учителя нашей школы участвует в Общероссийском проекте "Школа цифрового века".

Всем педагогам доступны бесплатные предметно-методические журналы, выходящие 1 раз в месяц.





Получение изданий

Выберите приобретенные вами издания:

[Газета «Первое сентября»](#) [Дошкольное образование](#) [Здоровье детей](#) [Информатика](#) [Классное руководство](#) [Начальная школа](#)
[Технология](#)

«Информатика» 2012

Январь

№1



[Чтение номера](#) 🔍 📄

[Загрузить номер](#) (4,13 МБ; PDF)

[Загрузить приложения](#) ▼ (21,95 МБ)

Февраль

№2



[Чтение номера](#) 🔍 📄

[Загрузить номер](#) (5,56 МБ; PDF)

[Загрузить приложения](#) ▼ (207,63 МБ)

Март

№3



[Чтение номера](#) 🔍 📄

[Заг](#)

[Заг](#)

Общероссийский проект

Школа цифрового века

Педагогический университет «Первое сентября» проводит модульные курсы «Навыки профессиональной и личной эффективности», которые адресованы всем специалистам, независимо от профиля деятельности. Они включают в себя темы из различных областей знаний: педагогики, психологии, менеджмента, экономики и др.

Форма обучения – дистанционная.

Нормативный срок освоения каждого модуля – 6 часов.



Педагогический университет «Первое сентября»

Модульные курсы
«Навыки личной эффективности»

СЕРТИФИКАТ

Настоящий сертификат подтверждает, что

Примерова Елена Олеговна

прошла обучение на модульном курсе
*«Тайм-менеджмент,
или Как эффективно
организовать свое время»*
в объеме 6 академических часов

Президент Педагогического
университета «Первое сентября»



А.С. Соловьевич

г. Москва

Пер. № 123-456-789 / EM-01-001

Дата

Сроки обучения

Начать и закончить обучение на одном модульном курсе можно в течение одного месяца. Максимальный срок освоения одного модуля – 6 месяцев.

Стоимость обучения

Стоимость обучения на каждом курсе – 300 рублей.

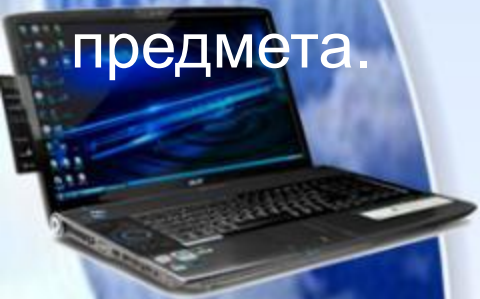
Если образовательное учреждение является участником проекта «Школа цифрового века», то все модульные курсы предоставляются **бесплатно** после активации кода доступа, полученного в рамках проекта. Успешно выполнив контрольную работу в режиме online в своем Личном кабинете, можно получить свидетельство, в котором будут указаны все модульные курсы, которые были успешно освоены.

Информационное пространство - жизненная необходимость учителя

Учителю нужно личное информационно-образовательное пространство:

- для повышения эффективности учебного процесса, использования по возможности цифровых образовательных ресурсов, создания собственного информационного пространства, которое позволит повысить мотивацию учащихся, развивать навыки работы с информацией, предоставлять дополнительные образовательные ресурсы и информацию самим учителям.

Собственное пространство поможет учителю создать условия для развития творческих способностей и повышения мотивации у обучающихся при изучении предмета.





Источники информации

1. http://www.uo-sergach.ru/download/idk/konkurs/prof_pc.jpg - рисунок слайд 3
2. http://smolgazeta.ru/uploads/posts/2010-04/1270799586_011.jpg - рисунок слайд 2
3. Босова Л. Л. <http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3>
4. Педсовет <http://pedsovet.su>
5. Учительский портал <http://www.uchportal.ru/>
6. Школьно-студенческая социальная сеть <http://fossa.net.ru/>
7. Социальная сеть работников образования <http://nsportal.ru>
8. Методсовет <http://metodsovet.su/>
9. Видеоуроки по информатике <http://www.videouroki.net/>
10. Мир информатики <http://jgk.ucoz.ru>
11. Библиотека начинающего педагога <http://vashabnp.info/>
12. Методическая копилка учителя информатики <http://www.metod-kopilka.ru/>
13. Методисты <http://metodisty.ru/>
14. ЗАВУЧ.инфо – Сайт для учителей <http://www.zavuch.info/>
15. Издательский дом «Первое сентября» <http://digital.1september.ru/>

