

*МБОУ «Вёшенская СОШ»*



*П О Р Т Ф О Л И О*  
*преподавателя информатики*  
*Сивец*  
*Людмила*  
*Васильевна*

# *Профессиональный девиз*

*Во всем мне хочется дойти  
До самой сути.  
В работе, в поисках пути,  
В сердечной смуте.  
До сущности протекших  
дней,  
До их причины,  
До оснований, до корней,  
До сердцевины.  
Все время схватывая нить  
Судеб, событий.  
Жить, думать,  
чувствовать, любить,  
Свершать открытья...*

*Борис Пастернак*



# Меню

- Место работы и должность
- Информационная карта
- Повышение квалификации
- Воспитательная деятельность
- Инновационная деятельность
- Методическая работа
- Общественная жизнь
- Участие в интернет сообществах

## *Место работы*



В настоящее время работаю  
учителем информатики и математики  
в муниципальном бюджетном  
общеобразовательном учреждении  
«Вёшенская средняя  
общеобразовательная школа»

вперед

## *Из трудовой книжки...*

- ✓ 15.08.88 – 15.06.95 – Магаданская область, пос. Сеймчан  
Учитель математики и информатики  
Зам. директора по методической работе  
Зам. директора по воспитательной работе
- ✓ 16.06.95 – учитель математики базовой школы
- ✓ 01.07.00 – заведующая учебной частью СОШ и учитель математики
- ✓ 01.09.03 – преподаватель информатики СОШ ГОУ СПО «Вёшенский педагогический колледж им. М.А. Шолохова
- ✓ 01.01.11 – учитель информатики МОУ «Вёшенская СОШ»
- ✓ 01.01.12 – учитель информатики и математики МБОУ «Вёшенская СОШ»

меню

# Информационная карта



Окончила  
Магаданский ГПИ в 1988 году

вперед



# *Основные направления в работе*

- 1. Проектная деятельность обучающихся*
- 2. Использование регионального компонента*
- 3. Индивидуально-дифференцированная работа*



**вперед**

# *Используемые технологии*

- 1. Конструкторская деятельность учащихся (составление ребусов, кроссвордов, задач)*
- 2. Эвристическое обучение (поиск информации, составление конспекта, приготовление сообщения, доклада, реферата)*
- 3. Индивидуально-дифференцированная (различные по уровню задания, разбор задания; обсуждение проекта)*
- 4. Игровые технологии (игровые задачи; дидактические игры; аналоги телепередач; игровые ситуации, компьютерные игры по предмету; логические игры)*
- 5. Учение через обучение (КВН; викторины; турниры)*
- 6. Метод проектов*
- 7. Компьютерные информационные технологии (учебные слайды; презентации, работа с текстом, таблицами и др.)*
- 8. Мультимедийные технологии (просмотр видеофрагментов, ролики)*
- 9. Кейс-технологии*

**вперед**



# Благодарственные письма



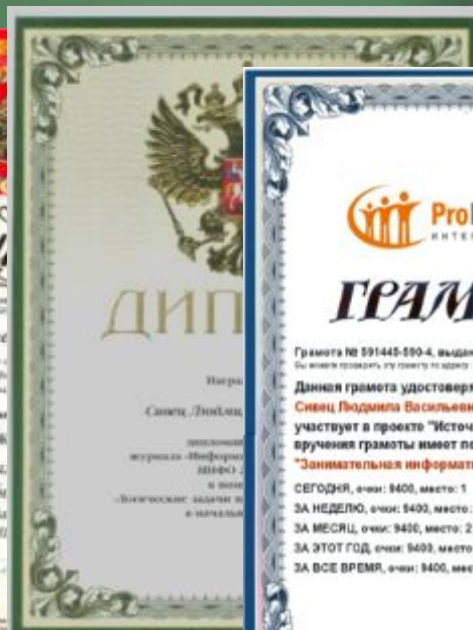
вперед

# Районный конкурс информационных технологий



вперед

# Региональные конкурсы



вперед

# Личный сайт



ProShkoly.ru  
Людмила Васильевна  
Ваша страница  
Домашняя

ГЛАВНАЯ | ВСЕ ШКОЛЫ | НА КАРТЕ | КУРСЫ | КОНКУРСЫ | РЕЗУЛЬТАТЫ | ИСТОРИИ ЗНАНИЙ | ПОМОЩЬ

Людмила Васильевна Сивец  
КАБИНЕТ | ФАЙЛЫ | БЛОГ | ДРУЗЬЯ | ШКОЛЫ | ОБЩЕНИЕ | НАСТРОЙКИ | ЗАКЛАДКИ

Ваше имя Людмила Васильевна

ВАШИ ФАЙЛЫ  
• научные практические работы  
• конференции  
• презентации  
• компьютерные рисунки детей  
• конспекты уроков

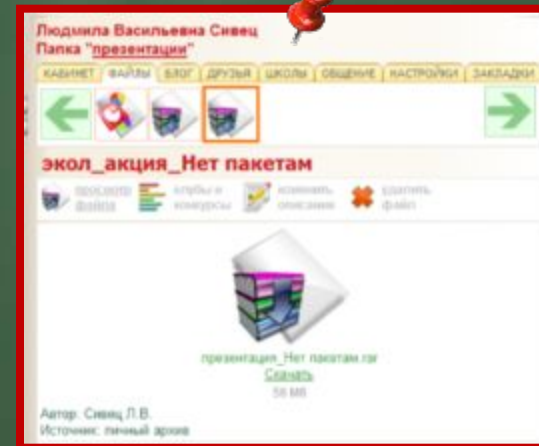
презентации

Идеи для портала  
№125 Картина - сделай файл  
Еще 5 свежих идей

Кто ходит по сайту

Увеличить Сжать Добавить

ОБРАЗОВАНИЕ | Из истории науки | ЖИЗНИ ИЛИ НЕЖИЗНИ



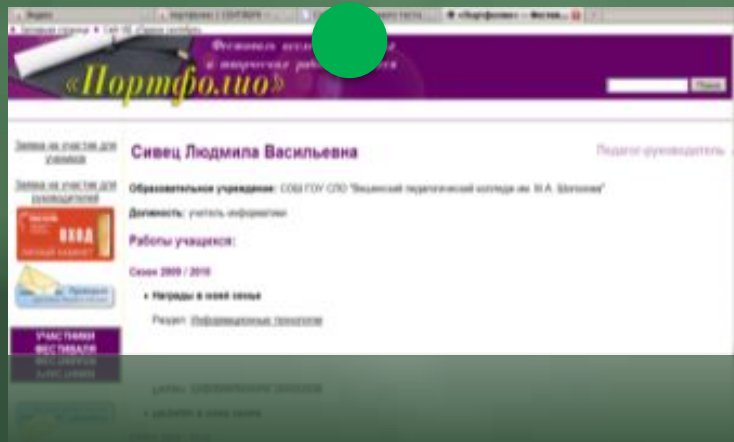
Людмила Васильевна Сивец  
Папка "презентации"

КАБИНЕТ | ФАЙЛЫ | БЛОГ | ДРУЗЬЯ | ШКОЛЫ | ОБЩЕНИЕ | НАСТРОЙКИ | ЗАКЛАДКИ

экол\_акция\_Нет пакетам

презентация\_Нет пакетам for  
Scalable  
56 MB

Автор: Сивец Л.В.  
Источник: личный архив



«Портфолио»

Сивец Людмила Васильевна

Образовательное учреждение: СОШ ГОУ ЦПО "Высший педагогический колледж им. И.А. Шадрина"

Должность: учитель информатики

Работы учеников:

Сезон 2009 / 2010

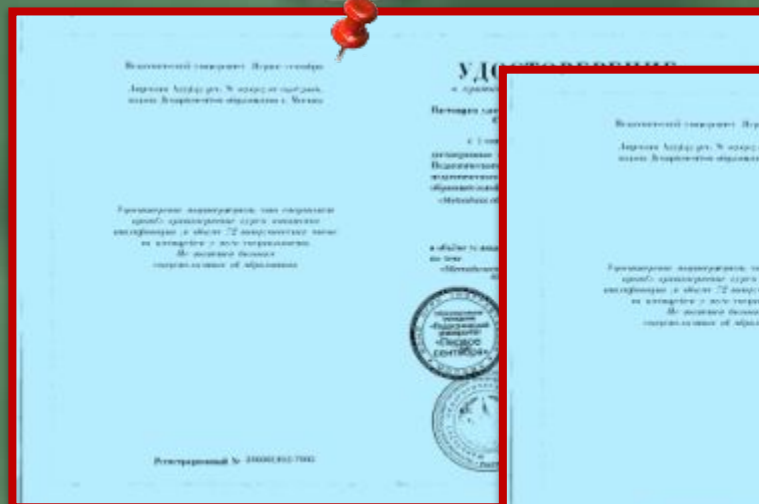
Переходы в этот сезон

Ресурсы: Информационные технологии

вперед



# Повышение квалификации



Настоящим удостоверяется, что  
**Сивец Людмила Васильевна**  
с 1 сентября 2009 г. по 30 мая 2010 г. прошла  
дистанционное обучение на курсах повышения квалификации  
Педагогического университета «Первое сентября» и Факультета  
педагогического образования МГУ им. М.В. Ломоносова по  
образовательной программе  
«Методика обучения основам программирования на уроках  
информатики»

вперед



# Повышение квалификации



вперед

# Обучающий семинар

ВЕСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

## Новые перспективы сотрудничества



В г. Миллерово состоялся выездной семинар на тему «Организация образовательных проектов» с участием муниципального методического кабинета с Государственным музеем-заповедником М.А. Шолохова. В работе семинара участвовали педагоги образовательных учреждений Шолоховского района, работающие с одаренными

учащимися образовательных учреждений Шолоховского района с 2008 г. сотрудничество с ДГТУ в рамках конкурса «Совместное» – с инженерным образо-

ванием. В г. Миллерово опубликованы в научном сборнике вуза. В ноябре 2009 г. на базе МОУ «Базковская СОШ» выездная школа ДГТУ провела семинар для учителей района по вопросам подготовки выпускников к ЕГЭ, организации в школах профориентационной работы, развития волонтерского движения.

Обучающий семинар в г. Миллерово обозначил новые перспективы сотрудничества с вузом в рамках программы «Устойчивое развитие». Участие юных исследователей Шолоховского района в данной программе предполагает создание социально-значимых проектов, направленных на рациональное использование природных ресурсов, самовосстановление экологических систем Шолоховского района, решение насущных социальных вопросов, минимизацию загрязнения окружающей среды, эффективное использование ресурсов района, экологическое строительство, развитие туризма. Над каждым проектом будет работать несколько учащихся, в соответствии с интересами и склонностями. Все ученические проекты ориентированы на благополучие следующих поколений, развитие

Шолоховского района.

В ноябре 2010 г. муниципальный методический кабинет с координаторами конкурса планирует организовать консультации педагогов района с преподавателями вуза по вопросам коррективы, оформления ученических исследовательских работ, которые будут представлены на Всероссийском конкурсе инновационных проектов «Сименс». II научно-практической конференции школьников ДГТУ в марте 2011г.

Впереди интересная творческая работа, направленная на развитие интеллектуального потенциала района.

Муниципальный методический кабинет благодарит А.М. Шолохова, директора Государственного музея-заповедника М.А. Шолохова, за оказание помощи в организации поездки на семинар, создании условий для расширения сфер сотрудничества с образовательными учреждениями района, ДГТУ в работе с одаренными детьми.

Л.ШТАНГ,  
методист «ММК».

В 2009 г. МОУ «Базковская СОШ», НОУ церковно-приходская общеобразовательная школа стали базовыми центрами ДГТУ. В марте 2010 г. учащиеся МОУ «Базковская СОШ», церковно-приходской школы, ГОУ СПО средней общеобразовательной школы при ВПК, Дударевской СОШ в количестве 14 человек приняли участие в I научно-практической конференции школьников, по результатам которой исследовательские работы 7 дипломантов конференции от Шолоховского

МЕНЮ



# Воспитательная деятельность

Классное

руководств  
о



День именинника,  
ноябрь, 2004



Экскурсия на  
конюшню, май, 2005



День знаний, сентябрь,  
2004



Новогодняя ассамблея,  
декабрь, 2005



Конкурс солдатской песни,  
февраль, 2006



вперед

# *Основные направления в работе*

*Развитие личности ученика, максимальное раскрытие личностного потенциала, формирование мотивации к самореализации и личностным достижениям, подготовку к творческому труду в различных сферах научной и практической деятельности.*



**вперед**

# Предметные недели

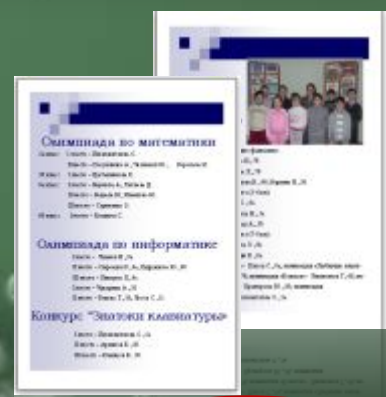
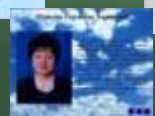
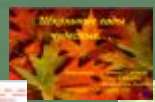
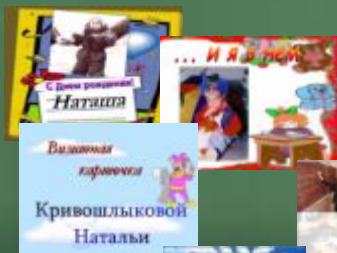
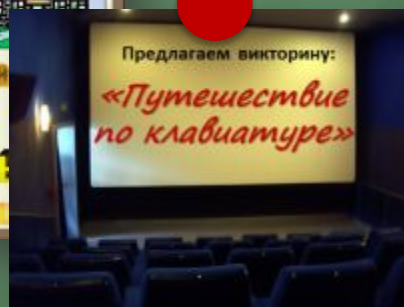
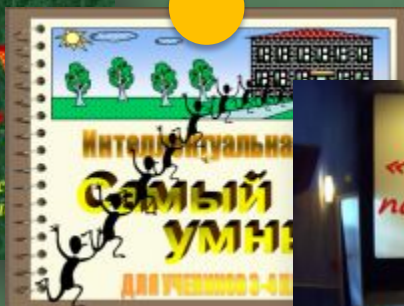
*В рамках недель:*

- ✓ предметные олимпиады;
- ✓ нетрадиционные уроки по предмету;
- ✓ внеклассные мероприятия между параллелями классов;
- ✓ общешкольные мероприятия;
- ✓ конкурсы, КВН, вечера.



вперед

# Неделя информатики



**Конкурс творческих проектов, 8-11 класс**

**вперед**

# Неделя математики



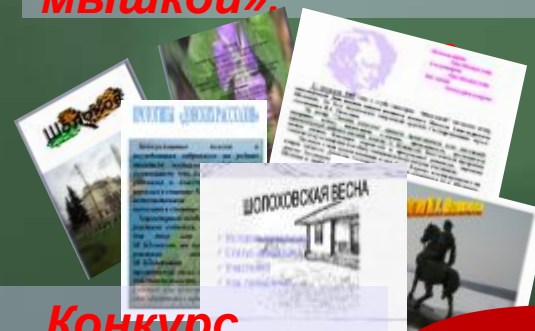
**Викторина, 5 класс**



**Конкурс «Рисуем мышкой»**



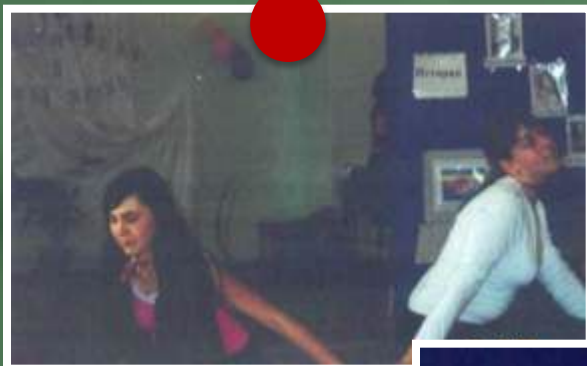
**Олимпиада, 9-11 класс**



**Конкурс стенгазет, 8-11 класс**

**вперед**

# Вечера информатики



**Гимн информатике**  
(на музыку песни «Чему учат в школе?»)

Алгоритмы составлять, а потом их  
вычислять –  
Интересная у нас стоит задача,  
С Интернета все скачать  
И заставку поменять  
Постараться – придет к тебе удача!

Информатика нужна, но ведь так она  
сложна:  
То команды, то значки - не разберешься.  
И дискеты там нужны,  
Драйвера, ох, как важны,  
Их учи – и результата ты добьешься!

Есть науки хороши для развития души,  
Их и сами все вы знаете, конечно.  
Информатика важна  
Для развития ума.  
Это было, это будет, это вечно!



репетиция

вперед

# Конкурсы компьютерных рисунков



вперед

# Конкурс портфолио



вперед



# Конкурс презентаций



вперед

# Руководство НОУ



**РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ 2008-2009 УЧЕБНОГО ГОДА**

МЕДИАЦИОННЫЙ КОДЕКС АРХИВНОЙ КОПИИ  
Объемы работы учителя, проведенные уроки в классе – 211  
Экспозиция Сетилов – 120 работ  
Защита Юно – 31 работа Бабуля Юно – 31 работа

КОДЕКС ВИКТОРИАНСКИХ ТЕМЫ РАБОТ

Руководитель работ Савва З.В.

Имя	Фамилия	Тема работы
Виктор	Виктор	«Лучший коллективный проект»
Мельникова	Наталья	«Учитель презентация»
Мельникова	Дарья	«Учитель презентация»
Рыжова	Дарья	«Лучший коллективный проект»
Мельникова	Григорий	«Лучший коллективный проект»
Рыжова	Олеся	«Лучший коллективный проект»

**ОБЩАЯ ВУКРАЇНСЬКА ШКОЛА**  
**«ОБЩАЯ ВУКРАЇНСЬКА ШКОЛА» (7-10 КЛАССИ)**

Руководитель работ:  
Савва З.В., Савва Ю.М.  
Савва Ю.М.  
Савва Ю.М.  
Савва Ю.М.  
Савва Ю.М.  
Савва Ю.М.  
Савва Ю.М.

Имя	Фамилия	Тема работы
Александр	Юно	Национализм истории
Савва	Юно	Родовая как тема детства?
Савва	Ано	Душа народа – это душа!
Савва	Ано	Живой портрет твоей семьи
Савва	Юно	Душа народа – это душа!

**ОБЩАЯ ВУКРАЇНСЬКА ШКОЛА**  
**«ОБЩАЯ ВУКРАЇНСЬКА ШКОЛА» (1-6 КЛАССИ)**

Руководитель работ:  
Савва З.В., Савва Ю.М.  
Савва Ю.М., Савва Ю.М.  
Савва Ю.М., Савва Ю.М.  
Савва Ю.М., Савва Ю.М.  
Савва Ю.М., Савва Ю.М.  
Савва Ю.М., Савва Ю.М.  
Савва Ю.М., Савва Ю.М.  
Савва Ю.М., Савва Ю.М.  
Савва Ю.М., Савва Ю.М.  
Савва Ю.М., Савва Ю.М.

№	Имя	Фамилия	Тема работы
1	Савва	Юно	Савва Юно Юно
2	Савва	Юно	Савва Юно Юно
3	Савва	Юно	Савва Юно Юно
4	Савва	Юно	Савва Юно Юно
5	Савва	Юно	Савва Юно Юно
6	Савва	Юно	Савва Юно Юно

**СТАЖ РАБОТЫ НА 2008-2009 УЧЕБНЫЙ ГОД**

№	Дни стажировки	Место стажировки
1	Участие в семинаре (информационный семинар, методический семинар «Букварь» и др.)	север, по выбору педагогический семинар
2	Участие в районной ярмарочной конференции	север
3	Проведение семинара в школе	север
4	Участие в районной конференции	север
5	Экспозиция выставки	Февраль
6	Проектный семинар	декабрь
7	Школьный конкурс презентаций конференции (1-11 классы)	март
8	Школьный конкурс презентаций конференции (1-4 классы)	май



вперед

# Наши победы



вперед

# Научно-практические конференции



- ✓ *На Вешенской земле, 2007 г.*
- ✓ *«Наследие нашего края», 2008 г.*
- ✓ *«Донской край – Шолоховский край – мой край», 2009 г.*
- ✓ *«65-летию Победы», 2010 г.*
- ✓ *«Они сражались за Родину», 2010 г.*
- ✓ *«Детские и молодежные движения», 2011 г.*
- ✓ *«И отблеск твой горит и ныне...», 2012 г.*
- ✓ *«Здоровье: за и против...», 2013 г.*

вперед

# Социально-значимые проекты

3 страница. Учитель

**А это Учитель, который живет и трудится в нашем Доме.**

Каждый проект реализуется в рамках 12 проектов...



Имя учителя и место работы указаны в списке...

История школы

В начале 90-х в школах появились 17 классов...



- ✓ «История школы»
- ✓ Моя родословная
- ✓ Моя малая Родина
- ✓ Патриотический
- ✓ Экологический

1 страница. История становления школы

**Вот Дом, который построила любовь.**



История школы...

**НАША ФОТОФИЯ**

История школы



Автор: Дмитрий Мухоморов, учитель физики, Руководитель: Зинаида И.С. 11.05.2010, 1910



**МЕНЮ**

# Инновационная деятельность

Публикация работ на:

- ✓ *ns.portal.ru*
- ✓ *Прошколу.ру*
- ✓ Журнал «Информатика и образование»
- ✓ Журнал «Информатика в школе»
- ✓ Сборники научно-практической конференции-выставки ИТО в рамках международного конгресса конференций «ИТО», г. Ростов-на-Дону
- ✓ Сборники СПО и ДГТУ
- ✓ Сборник «1001 идея интересного занятия с детьми», г. Москва



вперед

# Печатные материалы

1. Говоровская Т.А., Сивец Л.В. Проект как форма итоговой аттестации учащихся. Сборник научных трудов участников VI научно-практической конференции-выставки ИТО, РОСТИЗДАТ, 2006
2. Говоровская Т.А., Сивец Л.В. Региональный компонент на уроках информатики как средство формирования национального самосознания. Материалы V научно-практической конференции-выставки ИТО в рамках международного конгресса конференций, Ростов-на-Дону, 2005
3. Говоровская Т.А., Сивец Л.В. Учитель начальных классов с дополнительной подготовкой в области информатики. Материалы V научно-практической конференции-выставки ИТО в рамках международного конгресса конференций, Ростов-на-Дону, 2007
4. Говоровская Т.А., Сивец Л.В. «Информатика в нашей жизни» (тематический вечер) / Информатика и образование №6, 2004

вперед

# Печатные материалы

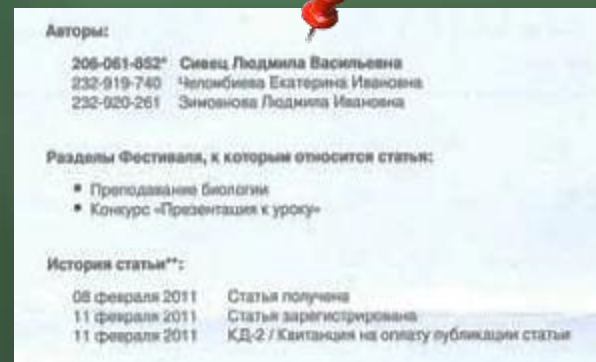
6. *Говоровская Т.А., Сивец Л.В. Урок-игра «Строительство дома» / Информатика и образование №6, 2005*
7. *Говоровская Т.А., Сивец Л.В. Урок-экскурсия «В парке культуры и отдыха» Информатика в школе №6, 2006*
8. *Сивец Л.В., Холоднова И.В. «Карусель 100-летия» (интеллектуально-познавательная игра/ Мастер-класс. Материалы научно-практической конференции педагогов ГОУ СПО «Вешенский педколледж им. М.А. Шолохова», Вёшенская, 2005*  
*Сивец Л.В. Урок-деловая игра «Выбираем профессию» / Мастер-класс. Материалы научно-практической конференции педагогов ГОУ СПО «Вешенский педколледж. им. М.А. Шолохова», Вёшенская, 2005*
10. *Сивец Л.В., Мельникова Н. Награды в моей семье. Фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся «Портфолио», М., 2010*

вперед



# Печатные материалы

10. Сивец Л.В., Зимовнова Л.И., Челомбиева Е.И. Размножение и развитие человека. Фестиваль «Открытый урок», М.: Первое сентября, 2010
11. Сивец Л.В., Зотьева И.Б. Школа. Фестиваль «Открытый урок», М.: Первое сентября, 2011
12. Сивец Л.В., Манакова Е.Н. Знак умножения. Фестиваль «Открытый урок», М.: Первое сентября, 2013
13. Сивец Л.В. Нельзя терять ни минуты! Сборник «1001 идея интересного занятия с детьми»



вперед

# Печатные материалы

## Награды в моей семье (584384)

Автор: Мельникова Н.А., 7-й класс, СОШ ГОУ СПО  
"Вешенский педагогический колледж им. М.А. Шолохова".  
Руководитель: Сивец Л.В., учитель информатики, СОШ ГОУ  
СПО "Вешенский педагогический колледж им. М.А.  
Шолохова".

Работа представляет собой краткое исследование-презентацию о семье автора и её наградах. Ученица просматривает связь между родными людьми, их заслуги перед родиной, стремление быть похожими на старшее поколение.



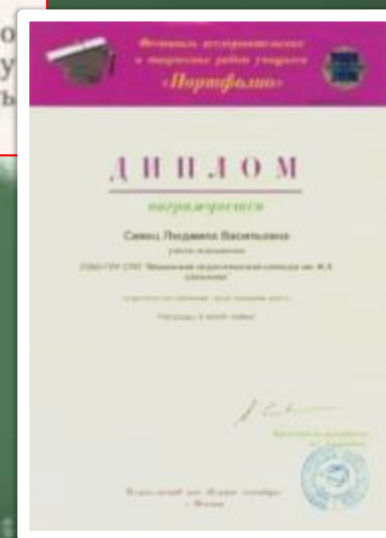
СБОРНИК  
ОПИСАНИЙ  
РАБОТ

«Портфолио»

ФЕСТИВАЛЬ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ  
И ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ УЧАЩИХСЯ

2009/2010  
учебный год

14 СЕНТЯБРЬ



вперед

# Электронные материалы



Более  
300



вперед

# Рабочие программы

## Рабочая программа внеурочной деятельности «Информационные технологии на службе у человека»

### Курс «Создание презентаций PowerPoint»

#### Пояснительная записка

Рабочая программа ориентирована на учащихся 3 - 9 классов и направлена на развитие творческих способностей учащихся, развитие интереса к информатике, развитие компьютерной грамотности, расширение кругозора учащихся.

Информатика в настоящее время одна из функциональных частей научного знания, формирующая систему – информационный подход к анализу окружающего мира, изучающая информационные процессы, методы и средства получения, преобразования, передачи, хранения и использования информации. Современное общество предъявляет высокие требования к предоставлению информации. Одной из способов оформления информации это презентации (от английского presentation – представление, или иногда говорят «слайд-фильм»). В процессе создания презентаций учащимся можно привить навыки и навыки работы (создавать), и как редактор, и как художник, и даже как исполнитель. Программа Microsoft PowerPoint предоставляет пользователям возможности и творческие способности автора, и его творческому вкусу. Велика роль изучения информатики в современном обществе, поэтому не в последнюю очередь профессиональной деятельности, направленной на развитие труда.

Курс рассчитан на изучение материала под контролем учителя, с обязательным освоением основных навыков и требований практической работы и контроля презентаций. В процессе обучения учащиеся овладеют навыками на практике и выполнят творческую работу по курсу, демонстрируя на полученные навыки при защите своей работы, рассказывая проект об исполнении.

Цель курса: повысить уровень с использованием информационных технологий, с использованием создания различных видов презентаций, развитие навыков работы, умения создавать компьютерные презентации.

#### Задачи курса:

- способствовать познавательному интересу учащихся;
- способствовать формированию и развитию общеучебных, интеллектуальных способностей и навыков;
- способствовать профессиональному самоопределению;
- развить воображение и творческие способности;
- формировать и развивать навыки самостоятельной работы, самообучения и самоконтроля.

Данный курс является ориентированным. Расчетная нагрузка 14 часа.

Предполагается творческая и практическая работа по созданию презентаций.

#### В результате изучения курса учащийся должен

знать предметные основы и программы, в которых созданы презентации, и виды презентаций, способы их создания, виды шаблонов

уметь: применять навыки создания мультимедийных презентаций в программе Microsoft PowerPoint, создавать шаблоны форматирования текста.

уметь: создавать презентации в режиме «на рукопись», «шаблон», «структурированный», «структурированный» в программе Microsoft PowerPoint, применять презентацию диаграмм, списков, таблиц, карт, видео, использовать анимацию, тему шаблона, параметры эффекта, включать гиперссылку.

#### Содержание курса

Практика Т.В. при работе в компьютерном классе Растровая, векторная и фронтальная графика (2 часа)

Растровая и векторная растровая. Редактирование изображений в растровом редакторе Paint. Создание изображений в векторном редакторе, работа с системными средствами редактора Microsoft Word.

#### Учащийся должен:

- уметь различать растровые, векторные и фронтальные изображения;
- уметь работать с форматом рисунка;
- уметь создавать рисунок с помощью основных инструментов в Microsoft Word.

#### Понимать мультимедийные технологии, навыки компьютерных презентаций (1 час)

Понимать компьютерную графику, мультимедиа, анимацию. Создание мультимедийных. Компьютерные презентации. Виды презентаций. Учет различных факторов при разработке презентаций: цель, дизайн, структура, анимация, размеры и планирование, и прочее. Проверка эффективности презентации. Анализ презентации.

#### Учащийся должен:

- знать понятия Мультимедийная графика, мультимедиа, анимация;
- знать виды презентаций;
- учитывать различные факторы при создании презентации;
- анализировать содержание презентации.

#### Создание тематической презентации (2 часа).

Создание первой презентации. Мастер анимации. Проверка шаблона. Создание презентации в режиме структуры. Выбор темы, темы и шаблона. Работа в режиме шаблона. Проверка параметров шаблона. Добавление мультимедийных элементов презентации.

#### Учащийся должен:

- использовать режим структуры шаблона;
- использовать мастер анимации.

#### Проектирование презентаций (1 час).

Использование шаблонов диаграмм или таблиц. Проверка параметров шаблона.

вперед

# Рабочие программы

## Рабочая программа по предмету «Информатика с методикой преподавания»

Министерство образования Российской Федерации  
Всесоюзный педогогический институт им. М.А. Шолохова

Рабочая программа учебной дисциплины

### ИНФОРМАТИКА С МЕТОДИКОЙ ПРЕПОДАВАНИЯ

**БЛОК Дисциплины довузовской подготовки  
КОД СПЕЦИАЛЬНОСТИ: 050709 Преподавание  
педучетных классов с довузовской подготовкой  
области информатики  
СРОК ОБУЧЕНИЯ: 1 год  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: очная**

С.В.Шинкин  
2004г.

Рецензия  
на рабочую программу учебной дисциплины «Информатика с методикой преподавания»  
разработчика С.В.Шинкина, преподавателя информатики / информатики

#### Общие характеристики программы

Рабочая программа предмета разработана на основании 050709 «Преподавание в начальных классах с довузовской подготовкой в области информатики». Содержание дисциплины разработано на основе программы работы учителя по специальности 050709.

Программа составлена на основе программы ГБОУ «Информатика с методикой преподавания» (по специальности «Информатика с методикой преподавания») Государственного педагогического университета имени К.Д.Ушинского. Содержание рабочей программы ориентировано на изучение информатики и методики преподавания информатики в начальных классах с довузовской подготовкой. Работа разработана в соответствии с требованиями к содержанию профессионального образования.

#### Анализ структурного описания программы

Профессиональная задача программы состоит в подготовке будущих педагогов к преподаванию информатики в начальных классах с довузовской подготовкой. Программа ориентирована на изучение информатики и методики преподавания информатики в начальных классах с довузовской подготовкой. Работа разработана в соответствии с требованиями к содержанию профессионального образования.

Программа ориентирована на изучение информатики и методики преподавания информатики в начальных классах с довузовской подготовкой. Работа разработана в соответствии с требованиями к содержанию профессионального образования.

Дата рассмотрения на заседании - 12.02.04

Дата решения - 12.02.04

Подпись разработчика - Шинкин С.В.

Рецензия  
на рабочую программу учебной дисциплины «Информатика с методикой преподавания»  
разработчика С.В.Шинкина, преподавателя информатики / информатики

#### Общие характеристики программы

Рабочая программа предмета разработана на основании 050709 «Преподавание в начальных классах с довузовской подготовкой в области информатики». Содержание дисциплины разработано на основе программы работы учителя по специальности 050709.

Программа составлена на основе программы ГБОУ «Информатика с методикой преподавания» (по специальности «Информатика с методикой преподавания») Государственного педагогического университета имени К.Д.Ушинского. Содержание рабочей программы ориентировано на изучение информатики и методики преподавания информатики в начальных классах с довузовской подготовкой. Работа разработана в соответствии с требованиями к содержанию профессионального образования.

#### Анализ структурного описания программы

Профессиональная задача программы состоит в подготовке будущих педагогов к преподаванию информатики в начальных классах с довузовской подготовкой. Программа ориентирована на изучение информатики и методики преподавания информатики в начальных классах с довузовской подготовкой. Работа разработана в соответствии с требованиями к содержанию профессионального образования.

Программа ориентирована на изучение информатики и методики преподавания информатики в начальных классах с довузовской подготовкой. Работа разработана в соответствии с требованиями к содержанию профессионального образования.

Дата рассмотрения на заседании - 12.02.04

Дата решения - 12.02.04

Подпись разработчика - Шинкин С.В.

Подпись рецензента - Шинкин С.В.

Подпись разработчика - Шинкин С.В.

Подпись рецензента - Шинкин С.В.

Подпись разработчика - Шинкин С.В.

Подпись рецензента - Шинкин С.В.

Информация о внедрении  
рабочей программы «Информатика с методикой преподавания»

Дисциплина «Информатика с методикой преподавания» изучается в группах специальности 050709 «Преподавание в начальных классах (блок - дисциплины предметной подготовки). Рабочая программа учебной дисциплины разработана в 2007 году Санкт-Петербургом Высшейшей, преподавателем высшей категории.

Рецензенты программы:

1. Гоморонская Т. А., преподаватель высшей категории ГОУ СПО РО «Великошесский педагогический колледж», почетный работник СПО.
  2. Аудитова А. Г., старший преподаватель кафедры педагогики в диспертной математике Ростовского Государственного университета.
- Данная программа апробирована в течение трех лет. В настоящее время по данной программе работает Гоморонская Т. А.

Председатель ПМК математических  
и естественно-биологических дисциплин Шинкин С.В.

вперед

# Рабочие программы

## Рабочие программы по информатике и математике



**МЕНЮ**



# Методическая работа

## Виды работы:

- ✓ семинары-практикумы,
- ✓ работа в творческих группах,
- ✓ выступления на педсоветах, семинарах, РМО, ШМО, конференциях,
- ✓ урочные и внеурочные
- ✓ открытые мероприятия,
- ✓ предметные недели,
- ✓ обобщение опыта, участие в конкурсах.



вперед

# Работа в творческих группах



**Творческа  
я группа**

**Программа  
«Шолоховская  
онтология»**

**Здоровье  
сберегающие  
технологии**

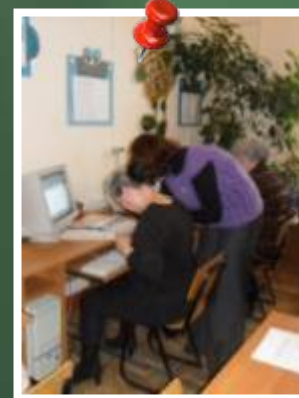
**Методы  
подготовки  
учащихся к  
ЕГЭ**

**Олимпиадные  
задания по  
информац.  
технологиям**

**вперед**

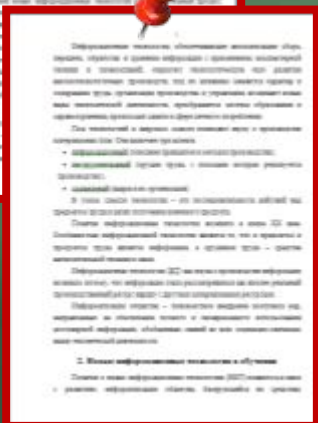
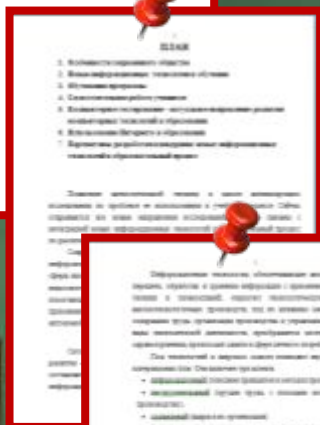


# Мастер-классы, семинары



вперед

# Доклады, презентации



### Основные применения ИИТ в системе образования:

- Орудийное
- Учебное
- Профориентационное, трудовое
- Дефектологическое
- Досуговое
- Организационное
- Учительское

### Учебное

Компьютер "Киркит и Мерфи"

УРОКИ АЛГЕБРЫ

### Орудийное

### Использование компьютера на уроках ведет к значительному возрастанию качества знаний обучаемых, к новым методическим возможностям и находкам.

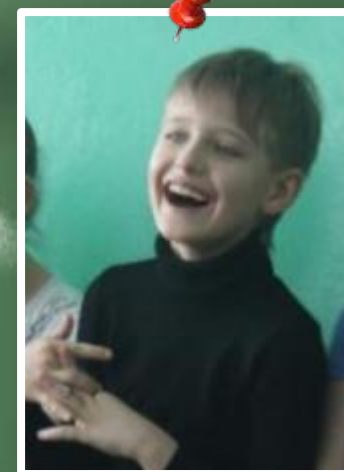
### Досуговое

#### Портфолио

### Учительское

вперед

# Открытые уроки



вперед

# Открытый урок (математика)



вперед

# Интегрированный урок (информатика, литература)

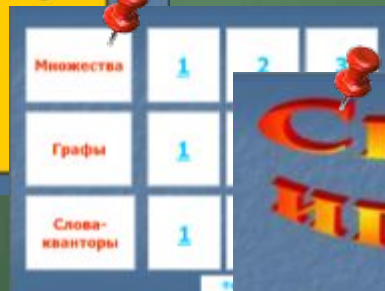


вперед

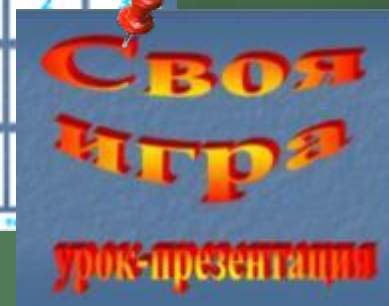
# Всероссийские конкурсы



2004 год  
«Мой урок информатики»  
(2 место)



2006 год  
«Информация» в курсе информатики  
(Дипломанты)



2007 год  
«Логические задачи на уроках информатики»  
(Дипломант)



вперед

# Всероссийские конкурсы

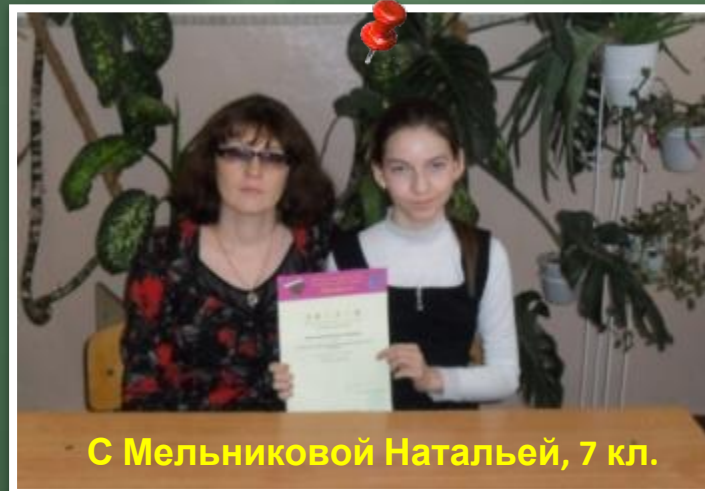


- ✓ «Прояви себя»
- ✓ «Интеллект будущего»
- ✓ «Мультимедиаурок»
- ✓ «Методическая разработка»
- ✓ «Конкурс презентаций»

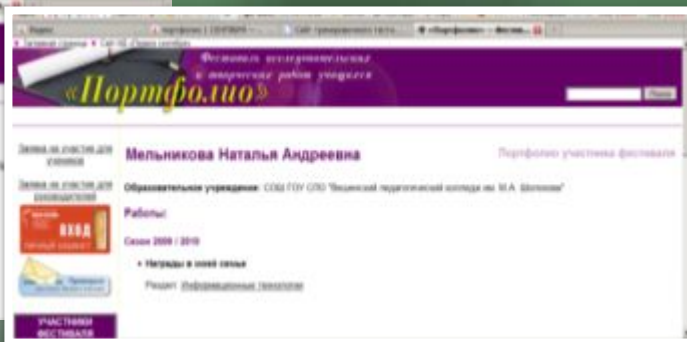
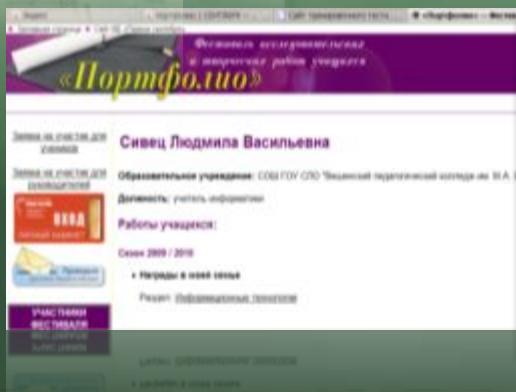


вперед

# «Портфолио учащихся», г. Москва



С Мельниковой Натальей, 7 кл.



вперед



# Всероссийские конкурсы



вперед

# Всероссийские Чемпионаты

- ✓ История,
- ✓ Математика,
- ✓ Английский язык,
- ✓ филология,
- ✓ «Старт»



вперед

# Конкурсы «Учитель года»



- ✓ 1993 – 1 место, пос. Сеймчан, школа
- ✓ 1994 – 1 место, пос. Сеймчан, район
- ✓ 1994 – 6 место, г. Магадан, область
- ✓ 1997 – 1 место, ст. Вешенская, педучилище им. М.А. Шолохова
- ✓ 2005 – 2 место, ст. Вешенская, педколледж им. М.А. Шолохов

вперед

# Конкурсы



«НОВАЯ  
КОЛЫМА  
»



«Надо  
думать»

«МАГАДАНСКА  
Я ПРАВДА»



«ТИХИЙ  
ДОН»

Помимо математики, Людмила Васильевна ведет занятия по информатике и вычислительной технике, где учит ребят общаться с электронно-вычислительной машиной, владеть азами программирования, работать с печатающим устройством. Для 5-ых, 6-ых классов в соавторстве с Н. Л. Фроловой она разработала программу кружка «Информатика плюс математика», где дети делают первые шаги в мир программирования.

препо-  
пшлы  
дымы  
Этого  
Кстати,  
ого пе-  
ольно  
инесла  
ый им-  
ределе-  
ния до  
ду К  
сильны  
на рабо-  
урсе «Уч-  
итель го-  
еде  
оса и  
стала  
победи-  
льни-  
цен»  
Л. В. Си-  
вец эн-  
сержи-  
ирует  
с про-  
грам-  
ной, ме-  
тоди-  
кой». С-  
крупу-  
лезно  
соби-  
рает  
все но-  
вое, пе-  
редов-  
ое в об-  
ласти  
препо-  
давания  
математи-  
ки.  
На от-  
крытом  
уроке с  
пяти  
классни-  
цами 24  
школы  
она  
играла  
и логи-  
ческую  
игру  
«Пента-  
мино». И-  
гра-то  
игра,  
на ко-  
торую  
требу-  
ется  
слож-  
ный  
логи-  
ческий,  
простра-  
нственный  
мысль-  
ный, во-  
обра-  
жения,  
памяти.  
Подоб-  
ные  
игры  
актив-  
изи-  
руют  
мысль-  
ную де-  
ятель-  
ность.  
У Лю-  
дмилы  
Василь-  
евны  
все про-  
думан-  
о до ме-  
лоч-  
ек. Да-  
же пау-  
за отды-  
ха — с  
«авто-  
матиче-  
ским»  
улыб-  
ном.

Присутствуя на уроке у Людмилы Васильевны Сивец, невольно думалось о том, что, видимо, таким и должен быть современный урок информатики. И проведен он был необычно, в форме деловой экономической игры. Учащиеся должны были пройти аттестацию, выполнив предложенные им тесты, и, набрав то или иное количество очков, получить квалификацию, в соответствии с которой каждому из них было предложено выполнить на компьютере определенное задание. Все справились с работой на «отлично». Людмила Васильевна становится победителем в номинации «Педагог информационной культуры».



МЕНЮ

# Общественная жизнь



## За время работы в школе

- ✓ была проформом коллектива;
- ✓ организовывала вечера отдыха;
- ✓ готовила школьную команду КВН;
- ✓ являлась организатором конкурсов;
- ✓ вела дневник «История школы».

## В настоящее время

- ✓ занимаюсь администрированием сайта школы;
- ✓ являюсь наставником молодого педагога.

МЕНЮ

# Участие в интернет сообществах...

Открытый класс  
Сетевые образовательные сообщества

РЕГИОНЫ СООБЩЕСТВА ЛЮДИ БЛОГИ ФОРУМЫ

Мой кабинет

Мои материалы

- Все материалы
- Мои уроки
- Блоги
- Сообщества
- Материалы сообществ
- Сообщения
- Внешние ресурсы
- ЦОРы
- Планы уроков
- Альбомы
- Объявления
- Форумы
- Файлы сайтов
- Новости
- События
- Опросы
- Базы знаний
- Календарь
- Комментарии к моим материалам

Ресурсы сайта

персональный страница

Мой профиль

- Изменить информацию
- Добавить сообщество
- Обновить сообщество и форум

Ваш адрес: **Выборы**

У Вас есть:

- Ваш рабочий стол

Мои документы

Microsoft

Персональный профиль

Видеть/скрывать персональный профиль

Фамилия	Имя	Отчество	Учебное заведение/организация	Страна проживания	Субъект федерации	Населенный пункт	Дата регистрации	Смело	Ирина	Васильева	18607 "Великая СД"	Российская Федерация	Ростовская область	Ставропольский край	04.11.2012
---------	-----	----------	-------------------------------	-------------------	-------------------	------------------	------------------	-------	-------	-----------	--------------------	----------------------	--------------------	---------------------	------------

ProShkolu.ru

Людмила Васильевна

Людмила Васильевна Свечу

презентация

Ваши файлы

Ваши гости

МЕНЮ