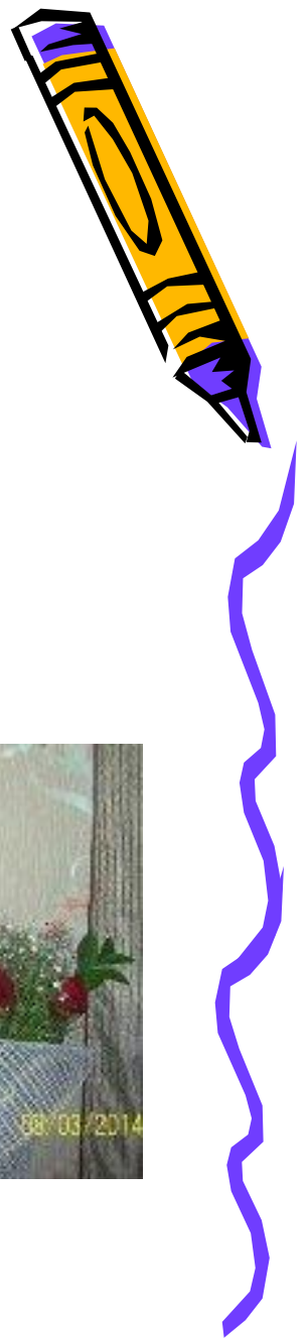


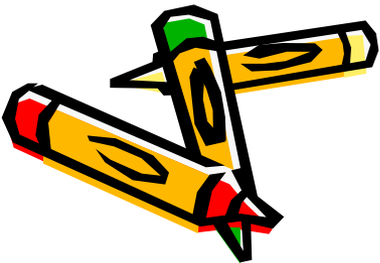
Учителя МКОУ НГО «Павдинская СОШ»

Сурковой Г.А.

# Несколько слов о себе

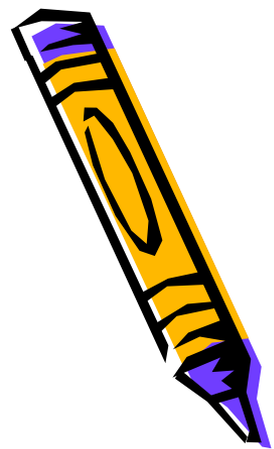


- Суркова Галина Александровна - учитель математики и информатики МКОУ НГО «Тавдинская СОШ»;
- Образование-высшее, стаж работы 34 года;
- Награждена:
  - 2010 год: Благодарственное письмо Управляющего Северного округа,
  - 2011 год: Почетная грамота Управляющего Северного округа ,
  - 2012 год: Благодарственное письмо школы.



# Методическая тема

«Внедрение новых  
информационных технологий в  
процесс обучения математики и  
информатики»



# Цели:

- Развития личности обучаемого;
- Подготовка обучаемого к самостоятельной деятельности в условиях информационного общества;
- Внедрения в практику методов проектной деятельности;
- Формирование информационной культуры учеников;
- Освоение новых информационных технологий.



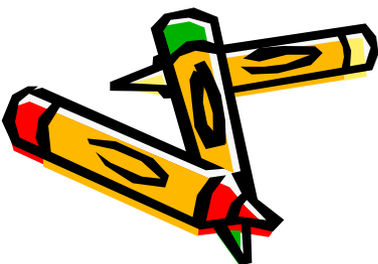
# Задачи:

- Изучать теорию и внедрять в свою деятельность новые информационные технологии;
- Разрабатывать и апробировать интерактивные тесты для учащихся;
- Проводить анализ результатов внедрения новых технологий в образовательный процесс;
- Делать выводы об эффективности своей деятельности;
- Наметить программу деятельности на следующий аттестационный период;
- Представлять опыт работы по методической теме педагогам школы.



# Нормативные документы

- ФЗ РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ «Федеральные требования к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений» от 04.10.2010 г. № 986
- Письмо Минобрнауки России «О федеральном перечне учебников» от 29.04.2014 г. № 08-548;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 года № 189 «Об утверждении СанТин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- Закон Свердловской области от 15.07.2013 г. № 78-ОЗ «Об образовании в Свердловской области» № 78-ОЗ;
- Устав МКОУ НГО «Тавдинская СОШ», утвержденного Постановлением Управления образования Новолялинского городского округа № 12 от 12.02.2013г.;
- Образовательная программа МКОУ НГО «Тавдинская СОШ»;
- Календарный учебный график.



# УМК

- Математика:

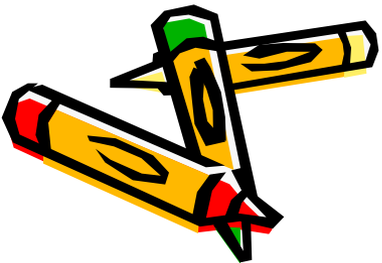
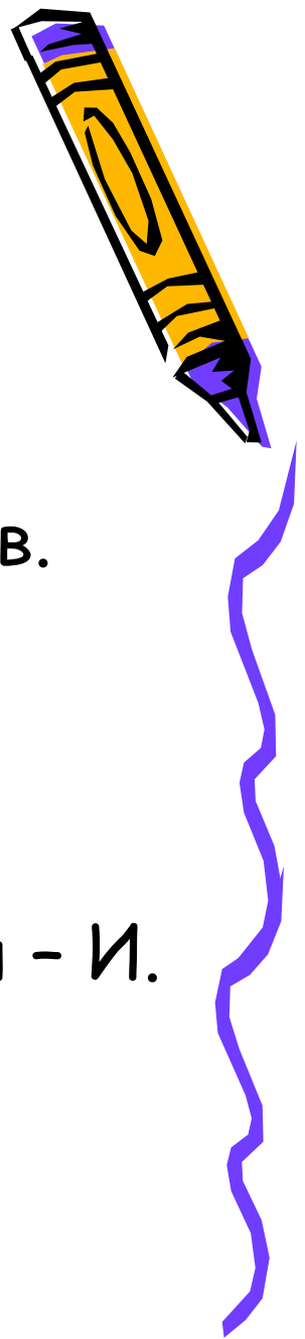
1. Математика 5 кл. - М.Н. Перова, для коррекционных классов 8-го вида.

2. Алгебра и начала анализа - Ш.А. Алимов.

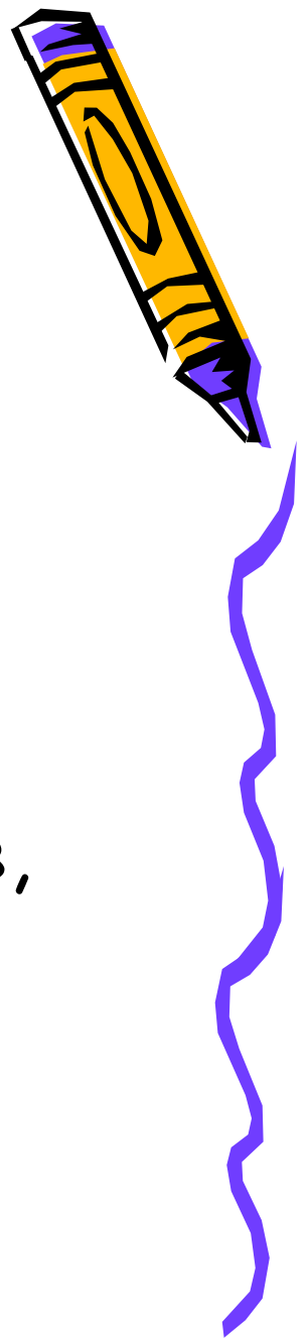
3. Геометрия - Л.С. Атанасян.

- Информатика:

Программа базового курса информатики - И. Г. Семакин



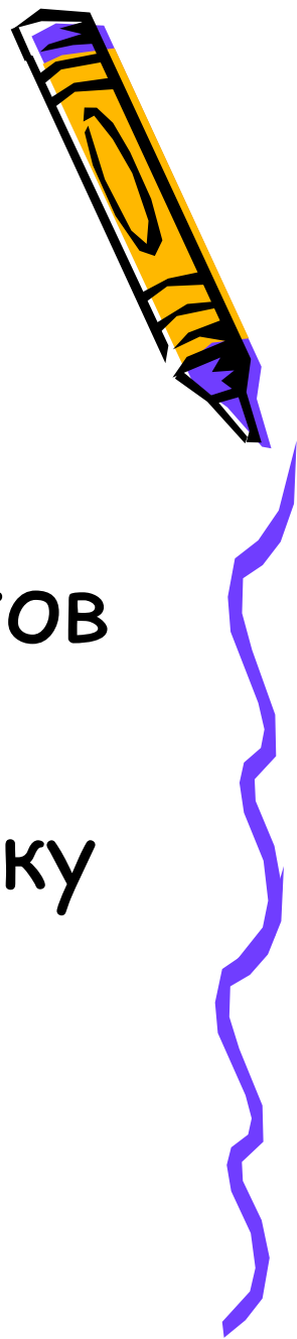
# Изучила



- Назначение и возможности программ: Microsoft Word, Microsoft Power Point, Microsoft Excel (в ОС WINDOWS 8);
- Материал по созданию блога, интерактивных тестов, тренажеров, опросов.



# Освоила

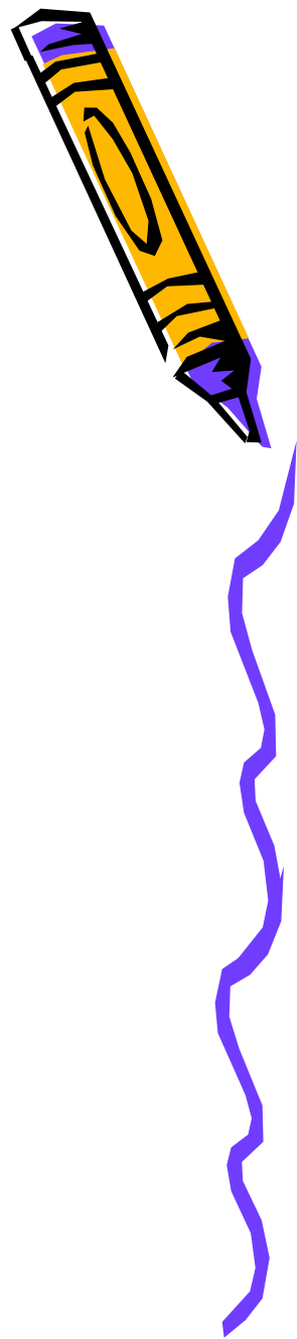


- Создание опросов в системе Гугл, Анкетер;
- Создание интерактивных тестов в программе Testedu;
- Создание тренажера - раскраску в программе Power Point.

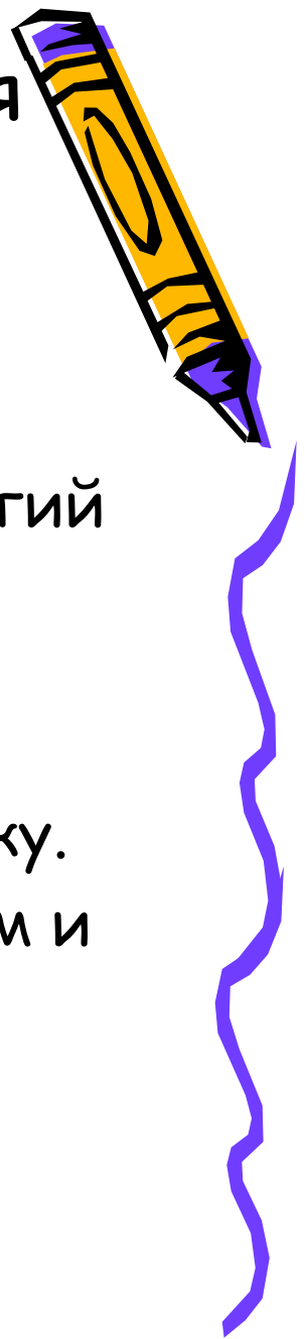


# Формы урока

- Мультимедия - урок;
- Видео - урок;
- Интернет - урок;
- Интегрированный урок;
- Лекция, семинар, зачет;
- Игра, соревнование;
- Сказка.



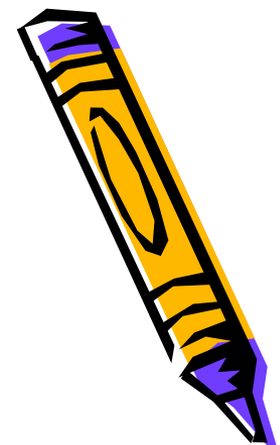
# Психолого-педагогические условия развития способностей учащихся



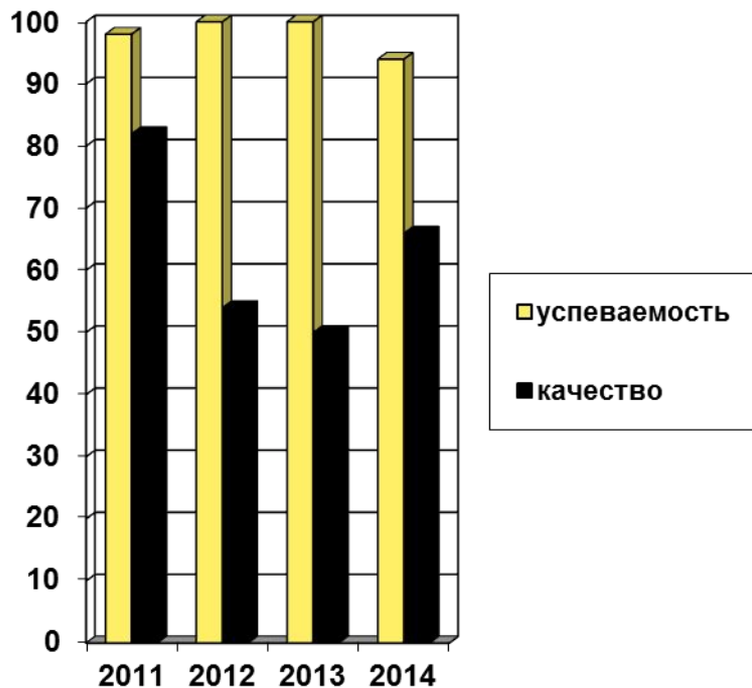
- Положительный микроклимат на уроках.
- Интерес учащихся к предмету.
- Оптимальное сочетание методов и технологий проведения урока.
- Активизации познавательной деятельности учащихся во внеурочное время.
- Помощь учителя - ученику, ученика - ученику.
- Беседа с ребенком, классным руководителем и учителями предметниками, родителем.



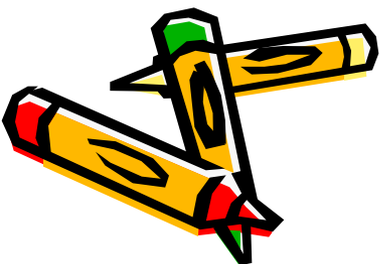
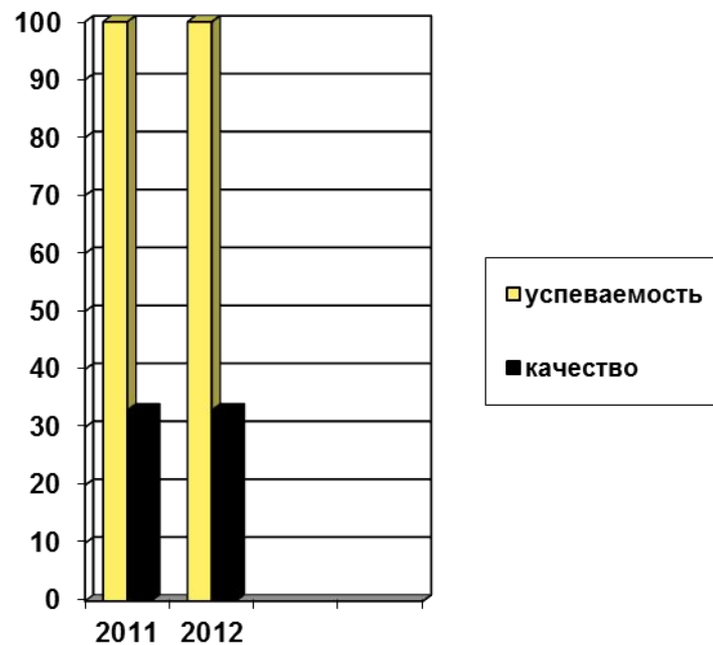
# Успеваемость



- информатика

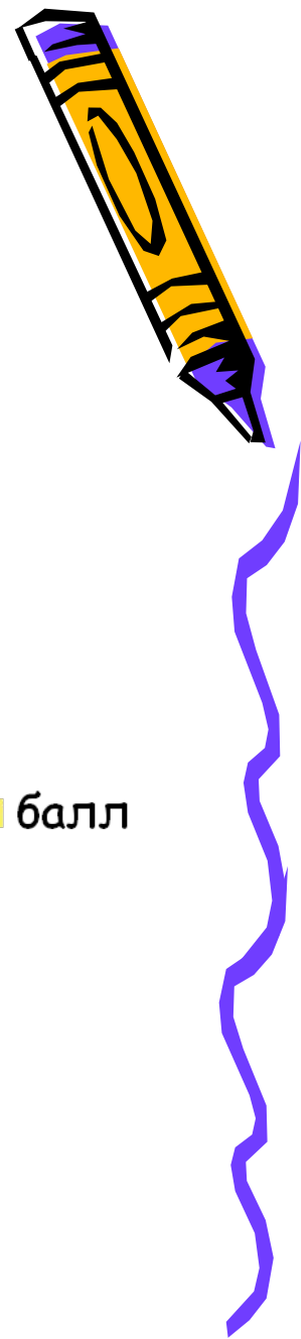
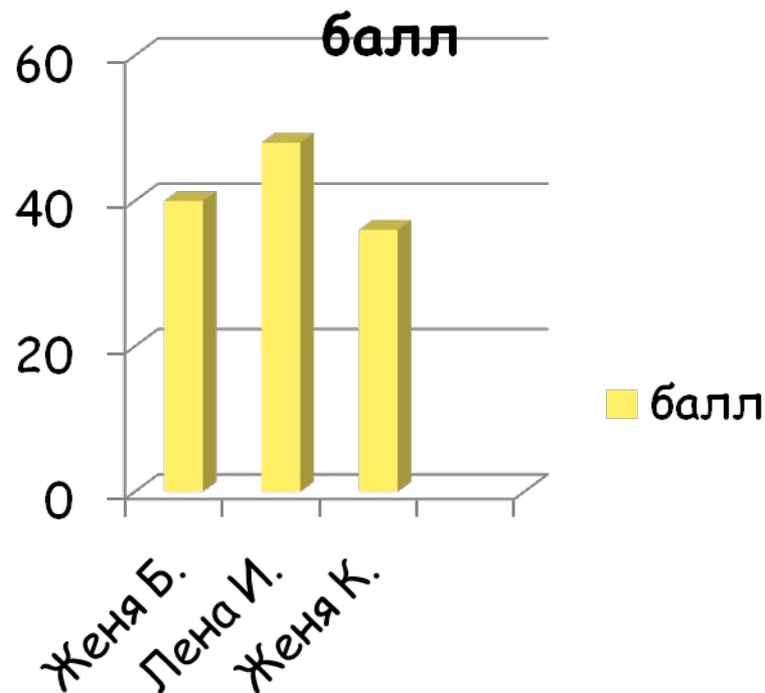


математика

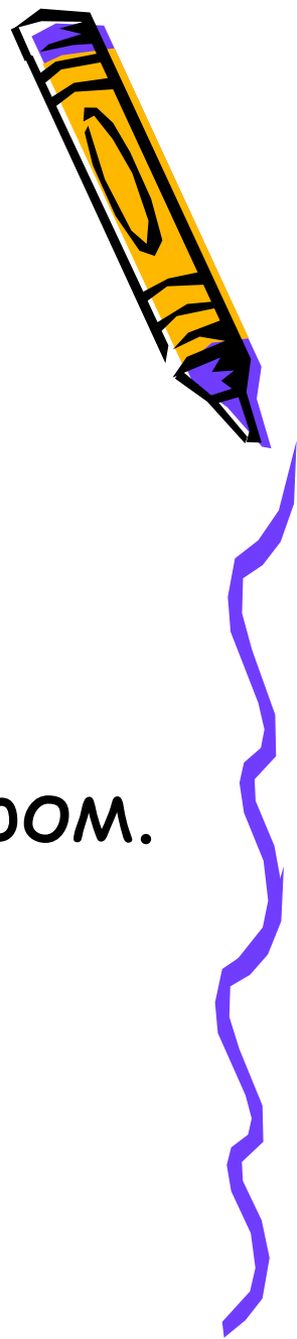


# ЕГЭ - 2012

- Средний балл - 41,3



# Внеурочная деятельность



- Решение уравнений и неравенств.
- Компьютерные технологии в делопроизводстве.
- Мир информатики .
- Знакомство с текстовым редактором.
- Компьютерная графика.
- Калейдоскоп Интернет сервисов.



# Исследовательские проекты

- 2011 год:

Школьный «Применение листа Мебиуса»,  
«Софизмы».

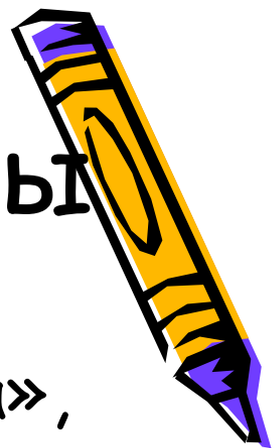
- 2012 год:

Муниципальный «Я - исследователь»,  
краеведческий проект

«Достопримечательности моего поселка»,

результат - публикация «Павда-глубинка Урала» в  
Интернете,

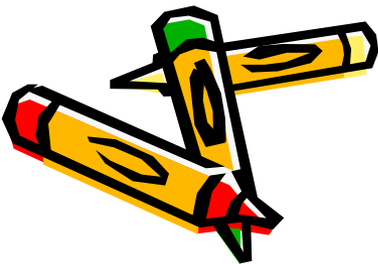
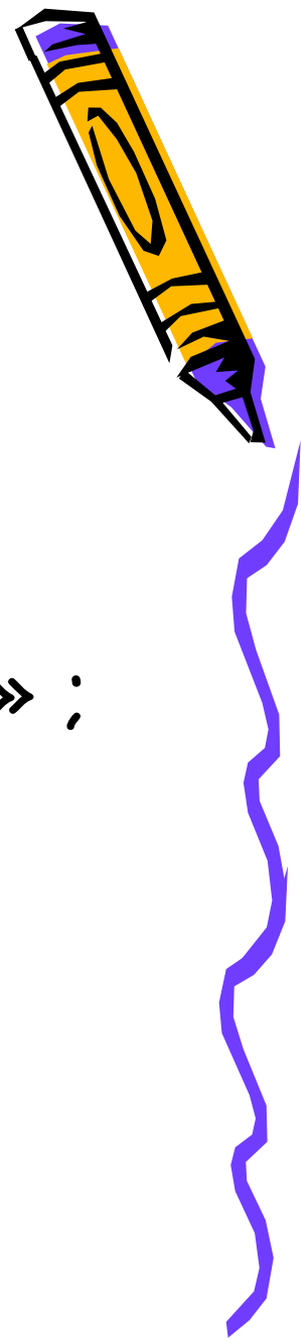
[http://nashural.ru/Goroda\\_i\\_sela/pavda.htm](http://nashural.ru/Goroda_i_sela/pavda.htm)



# Олимпиады. Конкурсы

Участники:

- Дистанционная олимпиада «Мультитест», «Инфоурок»;
- Интернет - викторина «Космоведы» ;
- Районный конкурс «Новогодний подарок»



# АКЦИИ

- **2014 год:**

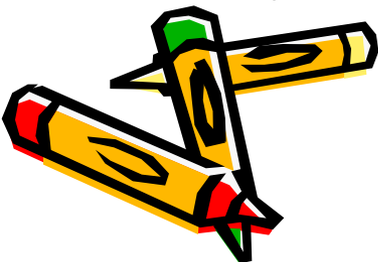
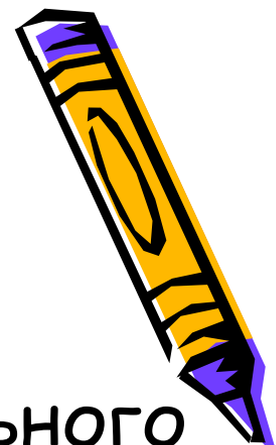
«Урок информационной безопасности»  
(Министерство общего и профессионального образования Свердловской обл. и ИРО).

- **2015 год:**

«Учитель - родителю: сопровождаем ребенка в сети Интернет» (ИРО);

Всероссийская «Карта памяти», к 70-летию  
Победы (Просвещение);

Всероссийская «Любимый учитель».



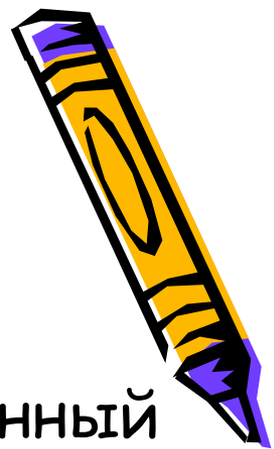
# Выступления



- **Педсовет:**  
«Информационные технологии», 2014 г.;  
«Здоровьесберегающие технологии», 2011г
- **Педагогические педчтения:**  
«Использования Интернет-ресурсов в  
деятельности педагога», 2011 г.



# Открытые уроки

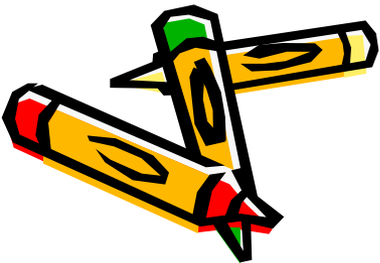
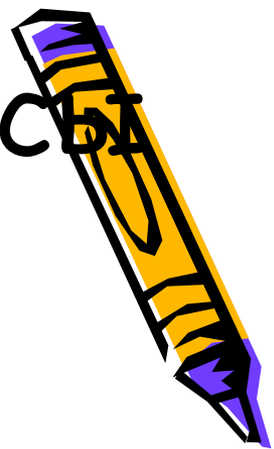


- **Семинар руководителей сельских школ:**
  - «Кулинария. Итоговое занятие» (Интегрированный урок: информатика и технология), 2011 г.;
  - «Зачет по теме «Фигуры вращения» (Интегрированный урок: информатика и геометрия), 2013 г.
- **ШМО:**
  - мастер - класс «Создание интерактивных опросов в сервисе Анкетер», 2014 г.
  - «Компьютерная графика» (по ФГОС ООО), 2015 г.

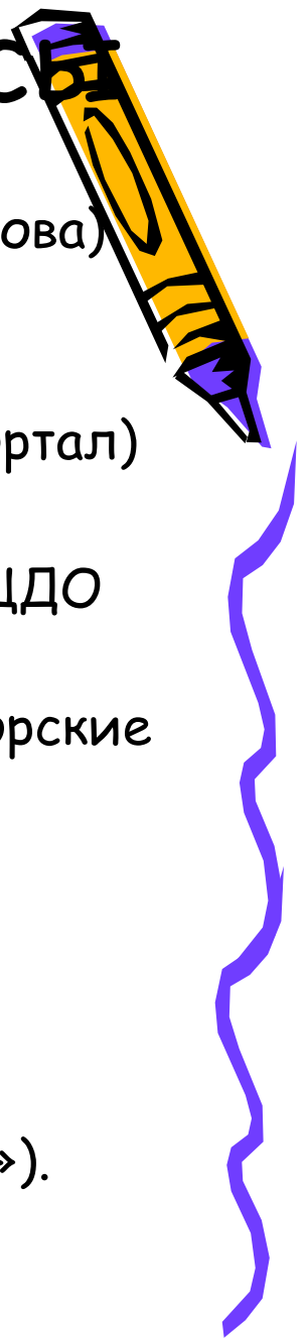


# Профессиональные конкурсы

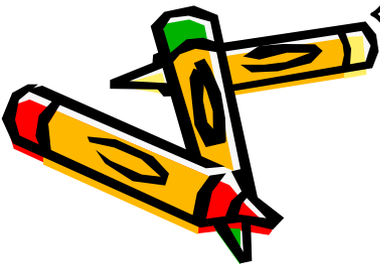
- 2010 год:  
«Я - учитель нашего времени», участник (ИРО)
- 2014 год:  
«Блоги и сайты педагогов», финалист (ИРО);  
«Учитель сельской школы», участник,  
(Министерство общего и профессионального  
образования Свердловской обл. и ИРО)
- 2015 год:  
конкурс методических разработок «Современный урок  
информатики в условиях введения ФГОС», участник (ИРО).



# Дистанционные конкурсы

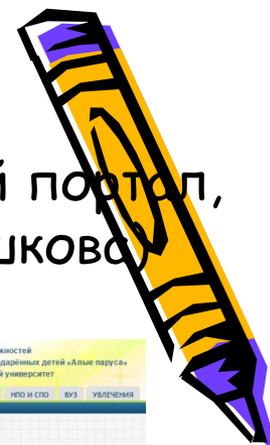


- 2011 год:  
конкурс блогов «Мой предмет», участник (Педсовет. Пашкова)
- 2013 год:  
конкурс методических разработок с мультимедийным сопровождением «День смеха», участник (Учительский портал)
- 2014 год:  
конкурс сценариев «Новый год к нам мчится», 2-е место (ЦДО «СНЕЙЛ»);  
«Калейдоскоп сервисов», участник (ЦДО «СНЕЙЛ»), «Авторские программы», участник (ЦДО «СНЕЙЛ»),  
«ИКТ на службе ФГОС», участник («Мой университет»)
- 2015 год:  
«Мой лучший урок», 1-е место («Мир олимпиад»);  
«Портфолио педагога», лауреат («Рассударики»);  
«Мой друг Excel», участник («Мой Университет»).



# Публикации в СМИ

на сайтах: Современный учительский портал, Учительский портал, Социальная сеть педагогов образования, Педсовет (Пашкова)



## Современный Учительский портал

22.10 Никакого ЕГЭ после 4 классов  
20.10 Целевое обучение поможет!  
19.10 Увеличивается квота на при  
19.10 Международные исследования  
15.10 60 тыс руб получат победит

Главная | Разработки | Документы | Форум | Акции | Блоги | Помощь | Поиск по сайту

Материалы » Информатика » Информатика 9 класс 33257

### Тест по информатике «Передача информации в компьютерных сетях» 9 класс

Информатика 9 класс

23.08.2015

Итоговый тест по теме «Передача информации в компьютерных сетях» (9 кл.) по УМК Семакин И.Г. Тест представлен в текстовом варианте. Можно на основе его составить интерактивный тест.

При составлении теста учтены знания, полученные на дистанционном курсе повышения квалификации по теме «Теория и практика организации тестового контроля знаний». Этот курс представлен образовательным порталом «Мой университет».

© Суркова Галина Александровна

Понравилось? Сохраните и поделитесь:

Ссылки В 1

## Социальная сеть работников образования nportal.ru

ДЕТСКИЙ САД | НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА | ШКОЛА | НПО И СПО | ВУЗ | УЧЕБНИКИ

Вход/Регистрация

### Рабочая программа по математике 10-11 класса

Опубликовано 30.03.2013 - 9:45 - Суркова Галина Александровна

Много предметов в базовом учебном плане

Программа рассчитана на 280 учебных часов из расчета 4 часа в неделю. При этом построение курса строится в форме последовательности тематических блоков с иерархическим материалом по алгебре, анализу, дискретной математике, геометрии. В программе предусмотрен резерв свободного учебного времени в объеме 30 учебных часов для реализации авторских подходов, использования разнообразных форм организации учебного процесса, внедрения современных методов обучения и педагогических технологий.

Скачать: matematika\_10-11kl.doc 352 КБ

Предварительный просмотр:

Муниципальное общеобразовательное учреждение Павловская средняя общеобразовательная школа

ПРИНЯТА: УТВЕРЖДЕНО: на педсовете от 19.08.2011 г. № 20 Приказом от «\_\_» \_\_\_\_ 2011 г. № \_\_



## Pedsovet.su

сообщество взаимопомощи учителей

12+

«Ты — мне, я — тебе», или Как организовать взаимопосещение уроков в школе

РАЗРАБОТКИ | СТАТЬИ | НОВОСТИ | КОНКУРСЫ | ФОРУМ | ОБЪЯВЛЕНИЯ | ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

Главная → Файлы для скачивания → Математика алгебра геометрия → Оценка знаний учащихся

### Зачет к уроку геометрии "Цилиндр, конус, шар"; 11 класс

Смотрите другие материалы в разделе: [Математика](#), [алгебра](#), [геометрия](#) → [Оценка знаний учащихся](#)



## Учительский портал

Главная | Разработки | Статьи | Новости | Форум | Видеоуроки | Портфолио | Сертификаты | Добавить материал | Помощь

Главная → Методические разработки → Математика → Уроки математики

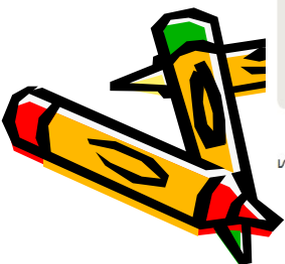
### Практическая работа на уроке математики "Длина окружности и площадь круга"

Аннотация:

Цель: применить на практике знания учащихся по теме «Длина окружности и площадь круга» (Н.Я. Виленкин "Математика", 6 класс).

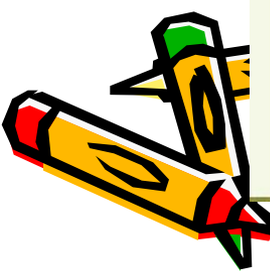


Целевая аудитория: для 6 класса



# Мини - сайт

<http://nsportal.ru/surkova-galina-aleksandrovna>



Социальная сеть работников образования **nsportal.ru**

» Обзор возможностей  
» Проект для одарённых детей «Алые паруса»  
» Виртуальный университет

ДЕТСКИЙ САД   НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА   ШКОЛА   НПО и СПО   ВУЗ   УВЛЕЧЕНИЯ

ПРОСМОТР   ГОСТЕВАЯ   АУДИО   ВИДЕО

## Суркова Галина Александровна

сайт учителя математики и информатики

Учиться, учиться и учиться

Подобно тому как все искусства тяготеют к музыке, все науки стремятся к математике.  
*Д. Сантаяна*

Здравствуй, гости!  
Вы находитесь на сайте учителя Сурковой Галины Александровны.  
Мне очень приятно видеть Вас!  
Надеюсь, что представленная информация будет интересна и полезна учителям математики, информатики, классным руководителям, молодым педагогам, а также ученикам.  
Желаю приятного и полезного проведения времени на страницах моего сайта!  
Буду благодарна за Ваши отзывы.

**О себе**

Суркова Галина Александровна- учитель математики и информатики, педагогический стаж работы – 33 лет. Имею 1 квалификационную категорию. Образование –высшее, закончила в 1981 году Свердловский государственный педагогический институт. Постоянно занимаюсь внеклассной работой/. Среди выпускников есть золотая медалистка.

**Книги, которые сформировали мой внутренний мир**

Профессия: учитель математики и информатики  
Профессиональные интересы: юридические вопросы  
Увлечения: кулинария  
Регион: Свердловская область  
Населенный пункт: п. Павда.

Мои альбомы

Мои ученики

# Блог «Досье успехов»

<http://easyen.ru/index/8-9541>



## Досье успехов



Давайте знакомиться

### Суркова Галина Александровна

Логин (Ник): pavda  
Телефон: 3438826614  
День рождения: 14 Марта 1960  
Пол: Женский  
E-mail: pavda2@km.ru (скрыт)  
Страна: Российская Федерация  
Город: Свердловская обл., п. Павда  
Место работы: МКОУ Павдинская СОШ  
Должность/Предметы: информатика  
Дата регистрации: Пн, 25.08.2014, 16:45  
Дата входа: Сб, 24.10.2015, 14:27  
Группа: Опытный пользователь(?)  
Уровень активности: 5

### Мои медали



### ДЕЙСТВИЯ

[Редактировать профиль](#)  
[Мои сообщения \(0\)](#)  
[Мои друзья](#)  
[Персональный форум](#)

### АКТИВНОСТЬ

[Мои материалы \(34\)](#)  
[Мой форум \(557\)](#)  
[Мои комментарии \(484\)](#)  
[Мои награды \(44\)](#)  
[Мой блог \(20\)](#)  
[Моя репутация \(1788\)](#)  
[Мой позитив \(324\)](#)  
[Популярность МР \(20\)](#)

### Несколько слов о себе

«Вы знаете, мне по - прежнему верится,  
Что если останется жить Земля,  
Высшим достоинством Человечества  
Станут когда - нибудь учителя».

Р. Рождественский

Мои достижения:

2010 г. – участник областного конкурса блогов «Я - учитель нашего времени» (при ИРО);  
2013 г. - призер дистанционного конкурса сценариев "Новый год"  
2014 г. - участник областного конкурса "Учитель сельской школы"  
2014 г. - финалист областного конкурса "Блоги и сайты педагогов" (при ИРО)  
2014 г. - участник акции "Урок информационной безопасности"



# Повышение квалификации

Курсы повышения квалификации:

• 2011 год:

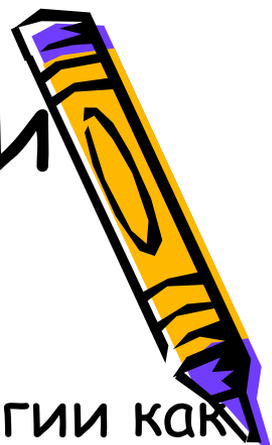
«Информационные и коммуникативные технологии как средство реализации требований Федерального государственного образовательного стандарта» (108 ч., ИРО).

Дистанционные курсы повышения квалификации:

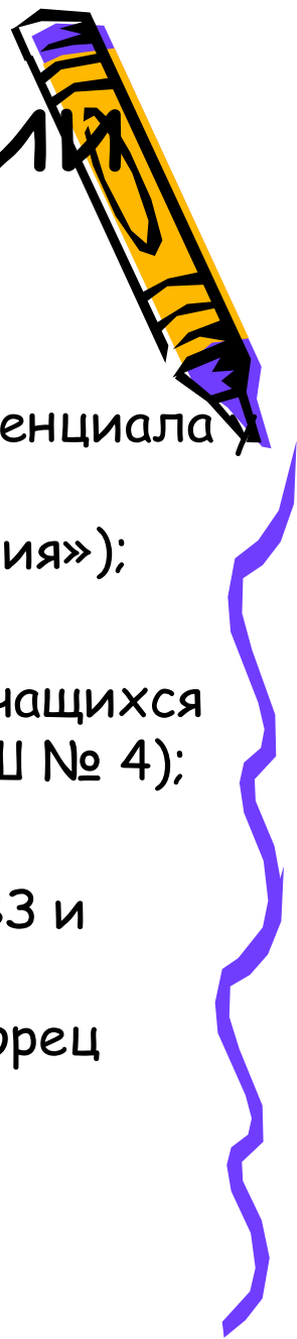
• 2015 год:

• «Теория и практика организации тестового контроля знаний» (108 ч., «Мой Университет»).

«Активные методы обучения» (20 ч., «Мой университет»),



# Повышение квалификации



## Семинары:

•2010 год:

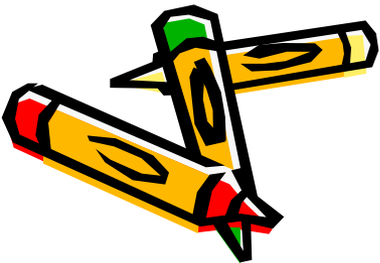
«Кейс новейших технологий развития творческого потенциала у детей» (16 час, Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования»);

•2011 год:

«Организация и развитие познавательной активности учащихся средствами исследовательской деятельности» (8 час, СОШ № 4);

•2015 год:

«Психолого-педагогическая характеристика детей с ОВЗ и особенности их обучения» (8 час, Министерство общего и профессионального образования Свердловской обл. и Дворец молодежи).



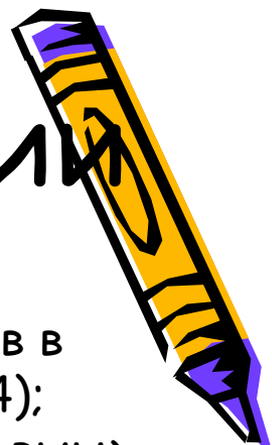
# Повышение квалификации

## Конференции:

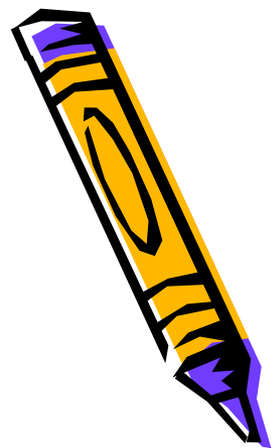
- 2012 год: «Формирование инновационного мышления школьников в преподавании предметов естественного цикла» (8 час, СОШ № 4);
- 2014 год: «Информационные технологии в образовании» (8 час, РИЦ)
- 2015 год: «Продвижение разработанных мобильных открытых массовых дистанционных курсов для обучения педагогов РФ» (8 час, ООО «Тростой. РУ», по заказу Министерства образования и науки РФ)

## Вебинары:

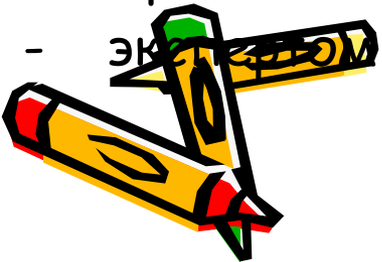
- 2013 год: «Вопросы электронного мониторинга (2 час, АНО «Институт проблем образовательной политики «Эврика»);
- 2014 год: «Особенности построения вопросов на уроках с применением элементов проблемного обучения» (2 час, ЦДО «СНЕЙЛ»);
- 2015 год: Достижение планируемых результатов освоения ОО программы по математике» (2 час, Просвещение), «Оценка сформированной исследовательской и проектной деятельности в основной школе» (2 час, Просвещение)



# Общественная работа

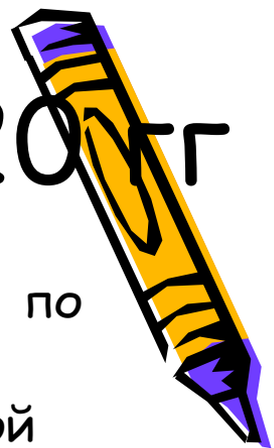
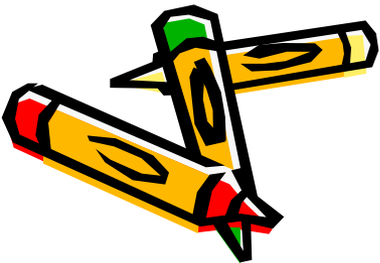


- В течение нескольких лет была:
  - руководителем ШМО учителей математики и физики;
  - администратором школьного сайта;
  - ответственным лицом за РИС, КАИС.
- В настоящее время являюсь:
  - членом рабочей группы школы по внедрению ФГОС ООО;
  - членом школьной аттестационной комиссии;
  - членом рабочей группы по разработке нормативных документов;
  - ответственным лицом за информационный обмен на ОГЭ и ЕГЭ;
  - организатор мероприятий для коллектива;
  - организатор экскурсионных поездок учеников (Серов, Верхотурье, Кунгур);
- - организатор (консультант) учебы пенсионеров по работе с ПК;
- экспертом (членом жюри) дистанционных конкурсов на сайте СУП;



# Планирование на 2016-2020 гг

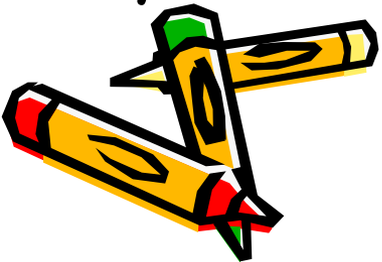
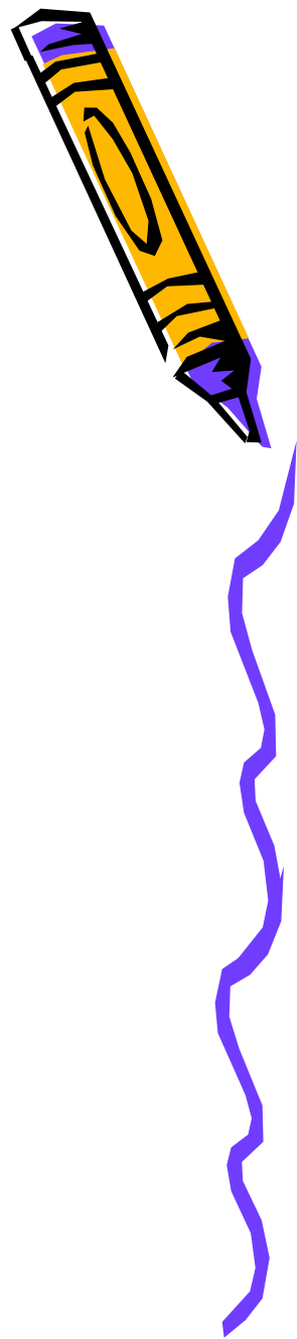
- Разрабатывать задания, направленные на формирование УУД по математике и информатики;
- Продолжить работу по использованию ИКТ в образовательной деятельности;
- Разрабатывать и апробировать интерактивные тесты контроля знаний по математике;
- Создать условия для исследовательской работы учащихся на уроках и во внеурочной деятельности (мини- проекты);
- Продолжать работу по раскрытию творческих способностей детей (внеурочная деятельность);
- Развивать личность ребенка через участие в конкурсах, олимпиадах, в том числе и дистанционных;
- Изучать и применять современные технологии и формы обучения в работе с детьми с ОВЗ.



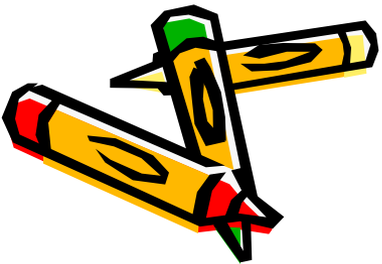
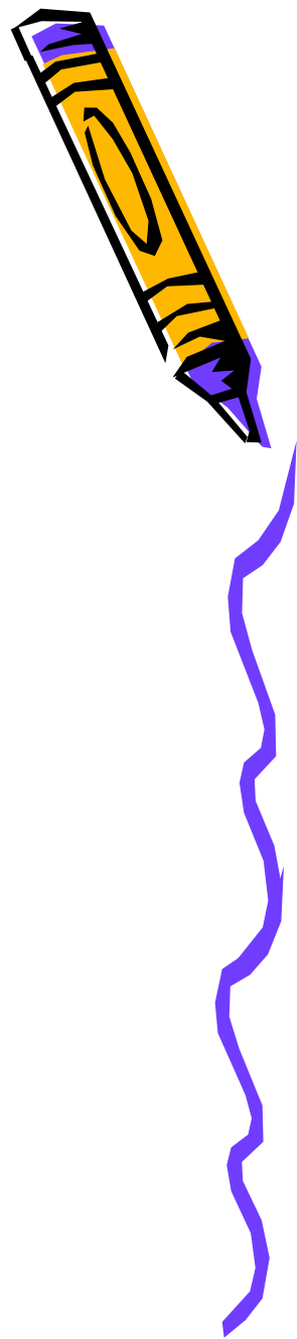
# Заключение

главное на современном уроке:

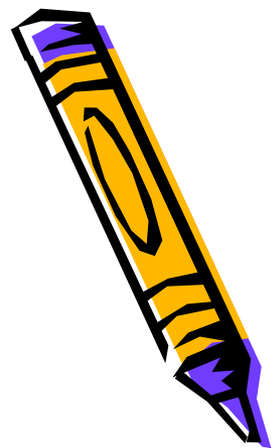
- Постановка ученика в позицию добытчика знаний, в ситуацию самостоятельного поиска.
- Реализация всех его творческих возможностей.
- Изменения стиля взаимоотношений учителя и учащихся.



Спасибо за  
внимание!



# Литература



- **Электронные курсы:**

- «Активные методы обучения»

- «Целеполагание»

- «Теория и практика организации тестового контроля знаний»

- **Интернет-ресурсы:**

<http://nsportal.ru/shkola/materialy-k-attestatsii/library/2013/10/31/analiticheskiy-tchyot-uchitelya>

<http://multiurok.ru/valjusha/files/analitichieskii-otchiet-o-riezul-ta-takh-piedaghoghichieskoi-dieiatiel-nosti-pak-valientiny-nikolaievn-y-uchitielia-matiematiki.html>

<http://pedsovet.su/load/338-1-0-44797> отчет Грибовской Н.И.

<http://sergei-sazhin.ru/?p=172> тезисы Сажина С.

<http://edu-lider.ru/kak-sdelat-analiticheskiy-otchet/> структура отчета

<http://www.metod-kopilka.ru/page-1-2-13.html>

