



Использование ИКТ в работе школьного музея

Семинар для заместителей директоров по воспитательной работе
Невского района

Маркова Елена Николаевна,
руководитель музея ГОУ школа № 336 Невского района

20.01.11



Экскурсия в школьном музее

1978 год

**Открытие
обновленного
школьного музея
*2010 год***



Сайт школы №336 Невского района Санкт-Петербурга



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА 336

192171 Санкт-Петербург, ул.Седова д.66, тел./факс: (812)560-00-07, e-mail: school336@spb.edu.ru

Санкт-Петербург



Невский район

[В избранное](#) | [МО РФ](#) | [РосОбразование](#) | [РосОбрнадзор](#) | [КО СПб](#) | [АППО](#) | [РЦОКОИТ](#) | [ЕГЭ](#) | [ЕГЭ СПб](#) | [Стандарты](#) | [ГОСзаказ СПб](#) | [РОО](#) | [НМЦ](#) | [2berega.ru](#) |

ОФИЦИАЛЬНО

[ГЛАВНАЯ](#)

[ИСТОРИЯ ШКОЛЫ](#)

[ВИРТУАЛЬНАЯ ЭКСКУРСИЯ](#)

[КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ](#)

[ЛОКАЛЬНЫЕ АКТЫ](#)

[ПРОГРАММЫ](#)

[ПРИЕМ В ШКОЛУ](#)

[ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ](#)

[ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ](#)

[ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ](#)

[ПЛАН РАБОТЫ](#)

[ТРАДИЦИИ](#)

[АДМИНИСТРАЦИЯ](#)

[ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕКТИВ](#)

[БИБЛИОТЕКА](#)

ОФИЦИАЛЬНО

• [Главная](#) > Школьный музей Арктики имени Г.Я.Седова

■ **Руководитель школьного музея - Маркова Елена Николаевна.**



О музее пишут:

[Школьные музеи в Интернете - IV Межрегиональная конференция «Новые программы и технологии школьных музеев»](#)

[Проект № 1
Виртуальный музей Г.Я.Седова](#)

[Проект №2 - 2008-2009 г
Виртуальный музей Г.Я.Седова](#)

[Е.Н.Маркова - лауреат конкурса "Женщина года -2010 >>>](#)

[Выпуск школьной газеты о музее и его деятельности >>>](#)

■ **100-летие экспедиции Г.Я.Седова.**



В **августе 2012** года исполнится **100 лет** с того дня, когда старший лейтенант Георгий Яковлевич Седов отправился в свою последнюю экспедицию, первую российскую экспедицию к Северному полюсу. Много это или мало? Очень много, если учесть гранадные катаклизмы и изменения, произошедшие в стране, которую Седов считал своей Родиной и горячо любил. Но этого прощенья все таки не хватало, чтобы издать в

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

что еще
НОВОГО?

НОВОСТИ РОО

NEW! НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КАЛЕНДАРЬ

ШКОЛЬНЫЕ НОВОСТИ

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПОЗДРАВЛЯЕМ

ЮБИЛЕЙ ШКОЛЫ - 50 !

NEW! ЭЛЕКТРОННЫЙ ДНЕВНИК

КЛАССНЫЙ ДНЕВНИК

NEW! ИНТЕРНЕТ-ПРИЁМНАЯ ШКОЛЫ

65 - ЛЕТИЕ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

ИНТЕРЕСНО УЗНАТЬ ?

Сайт «Мое Седово»

АвторьЛях Владимиром Петровичем



МОЁ СЕДОВО

[Главная](#) • [История](#) • [Г.Я. Седов](#) • [Земляки](#) • [Природа](#) • [Рыбалка](#) • [Почем рыбака](#) • [Отдых в Седово](#) • [Фотогалерея](#) • [Гостевая книга](#)



Русский моряк и ученый Георгий Седов

(к 100-летию Первой русской экспедиции к Северному полюсу старшего лейтенанта Г.Я. Седова)



Георгий Седов



Георгий Яковлевич Седов на капитанском мостике "Святого Фоки"



В августе 2012 года исполнится 100 лет с того дня, когда старший лейтенант Георгий Яковлевич Седов отправился в свою последнюю экспедицию, первую российскую экспедицию к Северному полюсу. Много это или мало? Очень много, если учесть громадные катаклизмы и изменения, произошедшие в стране, которую Седов считал своей Родиной и горячо любил. Сегодня эта великая страна уже не существует в прежнем виде: слава и подвиг Георгия Седова в наше время по праву принадлежат новым России и Украине, а вместе с ними - всему человечеству.

Прошло в масштабе человеческой жизни немало времени, но и сегодня не изданы пока еще в обобщенном виде материалы седовской экспедиции. За прошедший век, не открыт не то что памятник, но даже и мемориальная доска в северной столице, где жил и служил Г.Я. Седов. Официальные лица в свое время не пожалели грязи, чтобы облить ею Седова, представив его выскочкой и авантюристом. Морской министр Григорович публично сокрушался, что не может отдать Седова под суд. Знал бы он, что эти его слова переживут многие другие, сказанные им, потому что и через сто лет будет жива память о Седове. Нашлись ниспровергатели авторитетов и в 90-е, снова вспомнили старые стереотипы.

Да и сейчас подобные нафталиновые мнения иногда еще звучат, представляя их идеально непогрешимых авторов большими знатоками и оригиналами.

Слава Богу, что есть и другие люди, такие как Федор Конюхов, которого седовский крестик вдохновил на путешествия, восхитившие мир. Есть тысячи архангелогородцев, которые настояли, чтобы на набережной Седова в Соломбале, откуда ушел в бессмертие "Святой Фока", появился памятник отважному моряку. Памятник есть в Ростове-на-Дону. Выпускники Ростовского мореходного училища гордо именуют себя седовцами, в музее училища немало материалов о Г.Я. Седове.

Имя Георгия Седова живет на географической карте, с этим именем были связаны многие другие, более поздние героические свершения нашей страны в Арктике, такие как беспримерный дрейф ледокола "Георгий Седов", плавание "напролом" к полюсу атомного ледокола "Арктика", доставившего на вершину мира древко Седовского флага.

Для многих поколений русский моряк Георгий Седов был символом мужества, целеустремленности, офицерской чести. Но всегда были люди, готовые мужество назвать глупостью, верность долгу фанатизмом, а инициативу стремлением к карьере.

Один из самых знаменитых полярных исследователей мира норвежец Фридьоф Нансен, проанализировав осенью 1913 года результаты работ Седова на Новой Земле, в своем интервью газете "Новое время" сказал: "Если бы даже Седову и не удалось достичь Земли Франца-Иосифа, то и в таком случае собранный им научный материал достаточен, чтобы считать результаты экспедиции очень и очень полезными". Эти слова, - пишет в своей статье московский ученый и путешественник П.В. Боярский, - необходимо помнить, так как до революции, а затем и в последние десятилетия XX века те, кто не мог совершить подобное, неоднократно пытались облить грязью и самого Седова, и результаты его экспедиции, и тех, кто помогал ее организовать".

В Москве есть памятник Ф.Нансену, который был большим другом России, он в свое время жертвовал деньги на экспедицию Г.Я. Седова. Но, увы, и в нынешней столице нет никакого мемориального упоминания о Седове. А ведь он бывал в Москве, встречался с В. Гиляровским, другими известными москвичами. Улицы имени Седова есть и в Москве, и в Санкт-Петербурге, во многих других городах

Сайта КБ «Панорама» - геоинформационные технологии

«Живая география» и «Живая история»



panorama@gisinfo.ru info@kbp Panorama.ru Наш адрес

ГИС и Геоинформационные технологии. Геодезия. Картография. Навигация.

рус | eng | ukr

Продукты Технологии Классификаторы Проекты Скачать Цены Форум Статьи Обучение Контакты

RSS

Проекты - Комплексные решения по разработке специализированных ГИС на основе ГИС Карта 2005

Учебно-методический комплекс "Живая география"

Разработчик: ЗАО "КБ Панорама", Институт новых технологий, ИТЦ "СканЭкс"

Страница проекта: <http://www.int-edu.ru/object.php?m1=3&m2=265&id=1008>

Учебно-методический комплекс "Живая география"

Живая география - учебно-методический комплекс, позволяющий использовать геоинформационные технологии в общеобразовательной школе. Он включает программную геоинформационную оболочку (ГИС-оболочку) с инструментарием для работы с географической информацией, цифровые географические карты мира и России, набор космических снимков и комплект методических рекомендаций для учителя.

Живая География обеспечивает освоение учебного содержания школьных курсов географии, используя такие виды деятельности учащихся и учителя, как интерактивное заполнение и анализ географических карт, создание собственных карт и планов местности, работа с различными видами контурных карт, создание собственных индивидуальных описаний географических объектов на основе анализа существующих в системе информационных объектов, обработка и пространственный анализ статистических материалов.

Живую Географию можно использовать на уроках географии в общеобразовательной школе как в демонстрационном режиме при изучении нового материала или повторении и обобщении пройденного, так и в режиме выполнения практических работ учащимися в компьютерном классе.

Живая География 2.0 Школьная геоинформационная система. ГИС-оболочка (лицензия на класс) – 7730 руб.

Живая География 2.0 Цифровые географические карты (лицензия на класс) – 3400 руб.

Живая География 2.0 Коллекция космических снимков России (лицензия на класс) – 3218 руб.



Сайт Федерального центра информационно-образовательных ресурсов



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
РЕСУРСОВ

КАТАЛОГ

СЕРВИСЫ

О ПРОЕКТЕ

ФОРУМ

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ПОИСК: [Расширенный поиск](#)

Например, [Исторические этапы развития художественной культуры](#)

ПРОСМОТР РЕСУРСОВ

Для воспроизведения электронных учебных модулей, размещенных в каталоге сайта, необходимо установить на компьютере свободно распространяемое программное обеспечение – [проигрыватель ресурсов](#).

 [Установить проигрыватель ресурсов версии 1.0.0.91 \(8216 Кб\) для ОС Windows](#)

 [Установить проигрыватель ресурсов версии 2.2.2.138 \(33673 Кб\) для ALT Linux 4.1](#)
[Инструкция по установке проигрывателя ресурсов для ALT Linux 4.1 \(618Кб\)](#)

НОВОСТИ

[В соответствии с письмом Министерства образования и науки РФ от 27 сентября 2010 года на сайте ФЦИОР размещен разработанный ФГНУ «Республиканский](#)

Каталог электронных образовательных ресурсов

[Основное общее образование](#) 9 209

[Среднее \(полное\) общее образование](#) 5 378

[Начальное профессиональное образование](#) 5 460

[Среднее профессиональное образование](#) 5 268

О ПРОЕКТЕ

Проект федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) направлен на распространение электронных образовательных ресурсов и сервисов для всех уровней и ступеней образования. Сайт ФЦИОР обеспечивает каталогизацию

Статистика обращений к хранилищу ФЦИОР

	Столбцов
Всего:	1 287 653

ФИЛЬТРЫ

Тип модуля - все

- Информационный
- Практический
- Контрольный

Ограничения доступности

все

ВЫБОР РЕДАКЦИИ

[Скульптура В.И. Мухомой "Рабочий и колхозница", Окончательная модель памятника, Россия, 1936](#)

[Назначение и типы насосов \(1/1\)](#)

[Первое начало термодинамики](#)

Сайт «Как работает интерактивная доска»

SMART Board™ 

поиск...

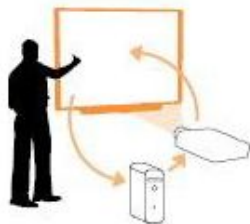


/// Главная /// Библиотека уроков /// **Обучение и практика** /// Статьи /// Скачать /// Контакты /// Форум

Обучение и практика

Содержание >> SMART Board начинающим >> Как работает интерактивная доска SMART Board

Как работает интерактивная доска SMART Board



С интерактивной доской SMART Board удивительно просто работать. Если вы умеете обращаться с компьютером, вы быстро освоите и интерактивную доску SMART Board.

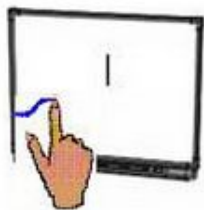
Как работает интерактивная доска?

Интерактивная доска SMART Board - это сенсорный дисплей, работающий, как часть системы, в которую также входят компьютер и мультимедийный проектор.

- Компьютер передает сигнал (изображение) на проектор.
- Проектор передает изображение на интерактивную доску.
- Интерактивная доска работает одновременно и как обычный экран, и как устройство управления компьютером (в т.ч. программными приложениями). Управлять компьютером можно, прикасаясь к поверхности доски.

Как работать с программами на интерактивной доске SMART Board?

С любой, открытой в данный момент на компьютере программой, вы можете работать прямо на интерактивной доске (Вы можете создавать и удалять комментарии, используя электронные маркеры и резинку, которые находятся на лотке, а так же различные инструменты, доступные в программе SMART Notebook либо комбинацию того и другого).



$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline 25 \end{array}$$

Ваш палец работает как мышь.

Одно прикосновение к поверхности интерактивной доски SMART Board равносильно щелчку левой кнопкой мыши.

Сайт интерактивного учебного центра – SMART Тейбл

SMART™

United States

Solutions

Resources

Support

Главная > Решения для образования > Продукты для образования > SMART Table интерактивный учебный центр

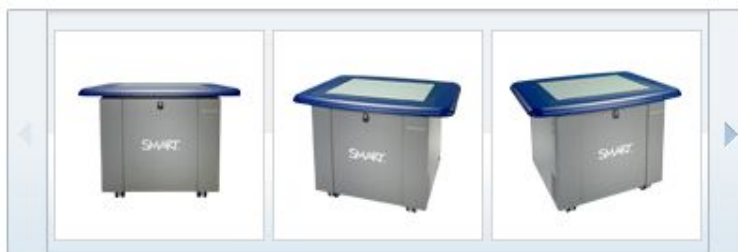
SMART Table интерактивный учебный центр

Одно касание никогда не бывает достаточно. Молодые студенты тянутся к поверхности SMART Table™ интерактивного учебного центра, где работать и играть собраться вместе. SMART Table является первой мультитач, многопользовательский интерактивный центр обучения, который позволяет групп раннего воспитания студентов работать одновременно на одной поверхности. интерфейс SMART Table настолько интуитивно понятно, что даже молодые студенты могут начать использовать его без инструкции.

[Скачать брошюру](#)

[Демо-версию
продукта](#)

[Специальный
доклад](#)



Обзор

Особенности

Видео

Спецификации

Гибкость означает, что долгосрочные значения

SMART Table предоставляет вам большую гибкость, как с точки зрения содержания и стиля преподавания. Благодаря SMART Table Toolkit, ресурс, который поставляется с SMART Table, можно создать практически неограниченного количества мероприятий для интерактивного учебного центра. Инструментарий поможет наполнить готовые деятельности