

Отчет о работе кружка «Учебный Web-сайт»

Руководитель: Грошева Т.Н.

- Интернет постепенно входит в нашу жизнь. Возможности, предоставляемые им, привлекают все больше и больше пользователей. Многие организации обращаются к глобальной сети с целью размещения рекламы, для обмена информацией и т.д.



- Публикации во Всемирной паутине реализуются в форме Web-сайтов. Совокупность Web-страниц, объединенных в одну структуру и идею с целью донести до пользователей Интернет какую-либо информацию, называется **Web-сайтом**. Сайты обычно являются мультимедийными, т.к. кроме текста могут содержать иллюстрации, анимацию, звуковую и видеоинформацию.



Цели и задачи:

- Основная цель - формирование у учащихся теоретических представлений о процессе проектирования интернет-ресурса и практических навыков по разработке web-сайта. В связи с этим, основные задачи:
 - * познакомить обучающихся с основными теоретическими понятиями разработки web-ресурсов;
 - * показать актуальность проблем применения информационных технологий (ИТ) в образовательной и научной деятельности;
 - * научить проектировать и разрабатывать web-ресурсы;

- Основными **объектами** изучения являются:
- * сайт, как информационная единица сети Интернет;
- * Интернет, как новая информационная среда образовательной и научной деятельности;
- * человек, как пользователь сети Интернет.

Результаты.

- Обучающиеся *имеют представление*:
 - * о значении web-технологий в современной науке и образовании;
 - * о теоретических основах разработки интернет-ресурсов;
 - * об этапах проектирования web-сайтов.
- Обучающиеся *умеют*:
 - * анализировать дизайн и структуру web-ресурсов;
 - * составлять проект создания web-сайта;
 - * разрабатывать web-сайт с использованием языка гипертекстовой разметки в редакторе Блокнот;
 - * работать с учебной, методической и научно-популярной литературой, в том числе и с электронными базами данных и интернет-ресурсами.

- Команда кружка в составе Сальниковой И., Пыриной О. разработала с нуля сайт «Космодом», посвященный 50-летию космической эры. Неоценимую помощь в этой работе оказала руководитель школьного музея «Защитника Отечества» Козловой Т.Ф.
- С данной работой ребята участвовали в различных олимпиадах на различных уровнях:

Муниципальный тур конференции по компьютерным проектам

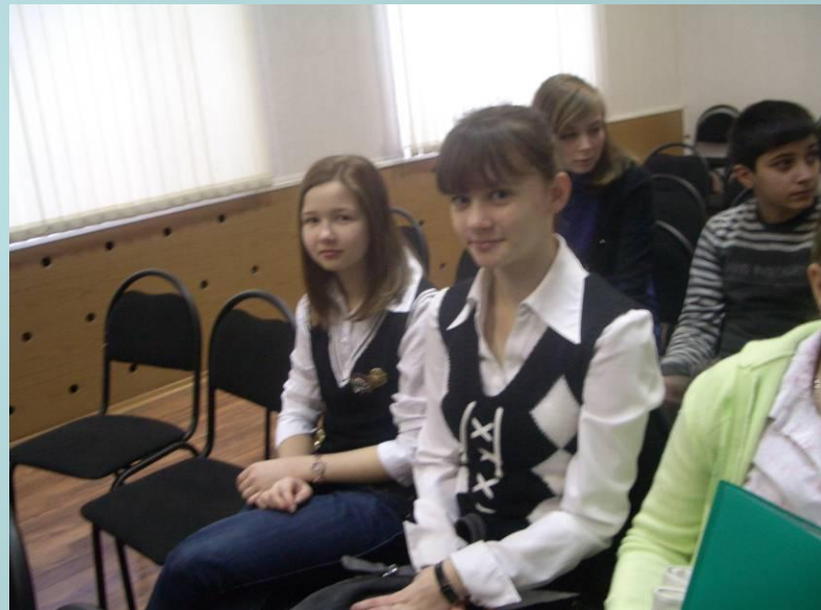
I место



Окружной тур «Юные Таланты Москвы»

Компьютерные технологии

I место



Городской тур «Юные Таланты Москвии»

Компьютерные технологии

Диплом за участие



«Ярмарка идей. МФЮА – 2011»

III место

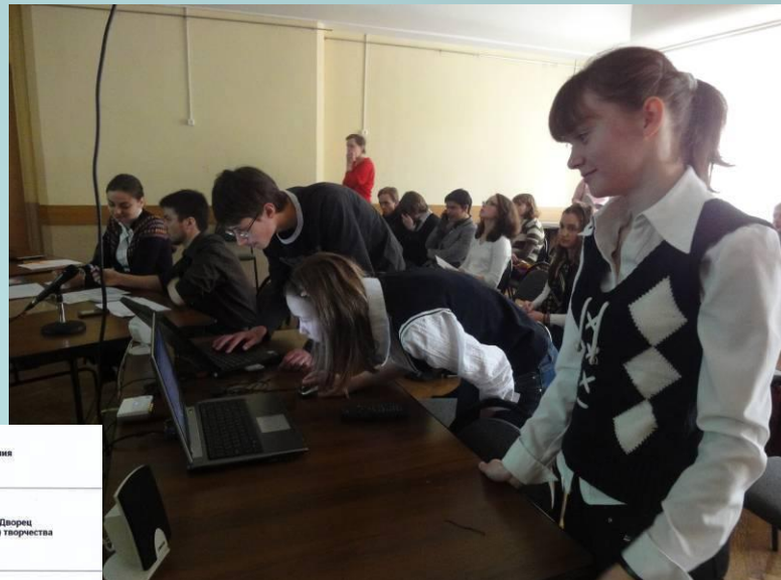


фото:Жукова Мария



Конференция «Поиск – НИТ»

Свидетельство



ПОИСК

Департамент образования
города Москвы

Московский городской Дворец
детского (юношеского) творчества

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Ирина Сальникова (9 класс)
Оксана Пырина (9 класс)

приняли участие в конференции Поиск-НИТ, проводимой
в Дворце научно-технического творчества молодежи г. Москвы
с 16 по 18 марта 2011 года в секции Web-технологии с докладом
Космосдом

руководитель: Грошева Татьяна Николаевна
консультант: Колпаева Татьяна Феликсовна
ГБОУ средняя общеобразовательная школа №1125

оргкомитет Конференции "ПОИСК-НИТ"

Председатель Оргкомитета *Т.А. Давыдова* — Т.А. Давыдова

2011 → **НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Московский открытый проект по новым информационным технологиям «Виртуальная реальность» Диплом II степени

