

*Большаков Владимир Павлович
Корхова Вера Павловна*

ПЕРВАЯ ГОРОДСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ЭЛЕМЕНТАМ ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИЙ ВЗГЛЯД СО СТОРОНЫ ОРГАНИЗАТОРОВ

В январе-марте 1999 г. в Санкт-Петербурге была проведена Первая городская олимпиада по элементам ИНТЕРНЕТ-технологий. Целью олимпиады было выявление и развитие творчески одаренных студентов и школьников в области информационных технологий, определение уровня их овладения Web-технологиями и повышение результативности преподавания в указанной области информатики.

Оргкомитет разработал Положение об олимпиаде, задания первого и второго тура, критерии оценки работ. Было принято решение провести второй (очный) тур олимпиады в Гимназии № 56, в рамках первого фестиваля студентов и школьников «Компьютер и Творчество-99».

В Гимназии № 56 проводится боль-

шая работа по созданию школьного информационного пространства. На 2100 учащихся в Гимназии работает 6 компьютерных классов на базе ПК Pentium. Один компьютерный класс обслуживает начальную школу, 3 класса - курс информатики для учащихся 5-11-х классов, один класс используется для проведения занятий по технологиям Lego Dakta в 5-8-х классах, и, наконец, мультимедийный класс работает на школьную медиатеку. Все компьютеры объединены в школьную локальную сеть. Школьный Web-сервер играет центральную роль в создании открытого информационного пространства гимназии. В гимназии работает команда специалистов, обеспечивающих бесперебойную работу технического парка, сетевого и системного программного обеспечения, а также эффективность его использования (инженер-системотехник, программист, медиаспециалисты, учителя информатики, лаборанты).

Все информационные материалы по проведению Олимпиады размещались на Web-сервере ЦПО «Информатизация образования» (<http://www.aec.neva.ru>).

Олимпиада проводилась в два этапа: 1-й – заочный, 2-й – очный. В соревновании участвовали команды от школ города в составе от 2 до 4 человек. Студенческие команды от вузов Санкт-Петербурга заявлены не были.



Взгляд со стороны организаторов...

На первом этапе команды создавали локальную версию Web-сайта (4-15 страниц), содержащую аннотацию образовательного CD ROM. Выполненные работы были размещены на Web-сервере ЦПО «Информатизация образования». В заочном туре команды продемонстрировали владение технологией создания HTML-документа. При оценке работ заочного тура учитывались уровень сложности сайта, профессионализм использования инструментальных средств и технологий, глубина раскрытия темы, систематизация материала. Для участия в очном туре были приглашены 18 команд, причем две школы города – гимназия № 56 и МШОО – выставили на 2 тур по три команды.

Итак, на заочном туре 27 марта 1999 г. в Гимназии № 56 собрались 18 команд участников и их руководители. На регистрации команды получили свой номер, свое сетевое имя и собственный пароль для входа в сеть, компакт-диск «Санкт-Петербург. Монументальная летопись» (новый продукт ЗАО «АСМ»), план проведения олимпиады, задание и инструкции. Ровно в 10.00 в концертном зале Гимназии состоялось торжественное открытие олимпиады. С приветственным словом выступил председатель Оргкомитета профессор, заслуженный деятель науки и техники РФ Борис Яковлевич Советов. После инструктажа участники разошлись по кабинетам и приступили к работе. Каждой команде было выделено 2 компьютера, один из которых - мультимедийный. Состязание проходило одновременно в пяти компьютерных классах. Каждая команда располагала своим дисковым пространством на сервере, доступным только ей. На своем сайте команда идентифицировала себя только номером. В целях объективной оценки работ фамилии, школы не указывались. Во время выполнения задания запрещалось пользоваться «домашними заготовками», размещенными в Интернет или на электронных носителях. При необходимости команды имели воз-

можность отсканировать 2-3 изображения для иллюстрации. Соревнующимся был предложен ряд инструментальных средств (стандартные приложения Windows 98, FrontPage 98, PhotoShop и др.). Разрешилось установить свои Web-редакторы. Техническую поддержку осуществляли сотрудники Гимназии - Пильдес Даниил и Колпаков Денис. Работа над заданием продолжалась 4 часа. По истечении времени командам был закрыт доступ к их сетевым дискам, и для ребят наступило время отдыха. У них появилась возможность просмотреть работы всех команд заочного тура олимпиады, размещенные на сервере Гимназии № 56, поработать в Интернет. В то же время в одном из компьютерных классов приступило к работе жюри.

В жюри вошли некоторые спонсоры олимпиады, а также сотрудники высших образовательных учреждений, занимающиеся новыми информационными технологиями. В их числе:

1. Дмитрий Рубашкин. Директор студии «Март-мультимедиа»
2. Павел Кобычев. Web-мастер Центра новых информационных технологий Санкт-Петербургского Государственного электротехнического университета (<http://www.eltech.ru>)
3. Игорь Козлов. Член оргкомитета.
4. Сергей Голубев. Менеджер проектов компании «ПРОМТ» (<http://www.promt.ru>)
5. Владимир Румянцев. Начальник отдела прямых продаж в холдинге Петерлинк (<http://www.peterlink.ru>)



Олимпиада закончилась праздничной церемонией...

6. Игорь Веселов. ЦПО «Информатизация Образования» (<http://www.aec.neva.ru/center>)
7. Игорь Сиволоб (Кот Ученый). Президент клуба интеллектуальных игр «Коломна» (<http://www.atlant.ru/game/cat.htm>)
8. Лариса Мелихова. Институт Новых Технологий Образования. Координатор школьной сети. Web-мастер сервера школьного образования (<http://www.nit.spb.su>)
9. Павел Фролов. Корпорация «АТЛАНТ».

Организаторы очень волновались, что процесс оценки работ 18 команд может затянуться, несмотря на заранее выработанные критерии и подготовленные для заполнения таблицы. Но все подведение итогов заняло чуть больше часа. Вначале каждый член жюри просматривал за компьютером все работы и выставлял свои оценки и места. Затем было общее обсуждение и коллективный просмотр спорных работ. Мнение по призовым местам в основном совпало.

Места и призы жюри распределяло по номерам команд, и только на церемонии награждения они узнали, какие команды удостоились их симпатий.

Первое место заняла команда 569 школы, второе - команда 209 школы, третье - команда 239 школы.

Вот имена победителей и руководителей команд:

1. Школа 569. Зеленин А., Симонов В., Щербицкий Т. Руководитель - Веселов И.М.
2. Школа 209. Неверов В., Потапов И.



Жюри указало ребятам на недостатки, выявленные в ходе проверки работ...

- Руководитель - Горлицкая С. И.
3. Школа 239. Копкин Д., Божевольнов Ю., Юдаев П. Руководитель Кулагина Л.

Ряд команд были признаны лучшими в номинациях «За оригинальность» (гимназия 192), «За хороший дизайн» (гимназия 56), «За полноту содержания» (школа 556), «За оригинальный текст» (МШОО) и других.

Олимпиада закончилась праздничной церемонией награждения победителей. Ни одна из команд-участников не осталась без дипломов и призов. Очень приятно было получить диплом из рук Б.Я. Советова, призы и подарки от представителей фирм-спонсоров.

Оргкомитет олимпиады обратился к ряду фирм Санкт-Петербурга с просьбой о содействии в организации и проведении этой олимпиады, а также оказании спонсорской помощи. Фирма «НИЕНШАНЦ» (<http://www.nienschanz.ru>) оплатила 20 дисков CD-ROM с новой разработкой ЗАО «АСМ» «Санкт-Петербург. Монументальная летопись», на содержательном материале которого строилось задание очного тура. Этот диск получила в качестве приза каждая команда. ЗАО «МЕТРОКОМ» (Tereshchenko@metrocom.ru) установило в гимназии радиоканал для выхода в ИНТЕРНЕТ. Без этой акции Первая городская олимпиада по ИНТЕРНЕТ-технологиям могла бы не состояться. Фирма «ПЕТЕРЛИНК» (<http://www.peterlink.ru>) выделила 200 часов бесплатного времени в Интернет для победителей и участников олимпиады. Фирма «ДУКС» предоставила в призовой фонд 80 часов бесплатного доступа в сеть. Победители олимпиады получили призы и от других спонсоров, в их числе: корпорация «АТЛАНТ» (<http://www.atlant.ru>), компания «ПРОМТ» (<http://www.prompt.ru>), издательство «ПИТЕР», интернет-кафе «TETRIS», Клуб интеллектуальных игр «КОЛОМНА» (<http://www.atlant.ru/game/cat.htm>). Активное содействие в организации олимпиады оказывали журнал «Мир Интернет» (<http://www.iworld.ru>), а также ЦПО «Инфор-

матизация образования» (<http://www.aec.neva.ru/center>). Оргкомитет олимпиады благодарит вышеназванные организации за активную помощь в проведении олимпиады и надеется на дальнейшее сотрудничество в области формирования современной информационной культуры подрастающего поколения.

Пока готовились дипломы, у жюри было время пообщаться с участниками олимпиады. Каким должен быть сайт, как выбрать инструментальное средство для его создания - вот некоторые вопросы, которые обсуждались на этой импровизированной дискуссии и в которую были вовлечены члены жюри, организаторы олимпиады, участники и их учителя. Жюри указало ребятам на недостатки, выявленные в ходе проверки работ. Так, не всегда соблюдались правила набора текста,

встречались грамматические ошибки, текст выглядел небрежно. Не все использовали единый стиль оформления страниц сайта. Не всегда удачным был выбор обоев, цвета фона и текста. Некоторые работы оказались перегруженными иллюстрациями, анимационными эффектами. Фотографии не имели подписи. Думается, что как участники, так и их учителя получили представление о том, на что необходимо обратить внимание и над чем нужно поработать, чтобы через год достичь более высоких результатов на олимпиаде по элементам интернет-технологий.

Экспресс-опрос команд-участников и их руководителей показал, что они довольны уровнем проведения мероприятия и хотели бы принять участие в олимпиаде в будущем году.

*Большаков Владимир Павлович,
зам. председателя оргкомитета
олимпиады, доцент Санкт-
Петербургского Государственного
электротехнического университета.*

*Корхова Вера Павловна,
ответственный секретарь
олимпиады, зам. директора
Гимназии 56 по новым
информационным технологиям.*

НАШИ АВТОРЫ