

КОНФЕРЕНЦИИ СЕМИНАРЫ

Редакция журнала открывает новую рубрику, в которой начинает публиковать вести с конференций, семинаров, открытых уроков и т.п., тематика которых соответствует профилю нашего журнала.

Идеи компьютерной поддержки всех видов и способов обучения все больше овладевает умами тех, кто так или иначе участвует в образовательном процессе.

К сожалению, поколение современных учителей далеко не в нужном объеме владеет компьютерной грамотностью и не может использовать новые компьютерные технологии. В то же время в некоторых учебных заведениях уже выполнены или выполняются замечательные проекты, где сотрудничество учителей-предметников, учителя информатики и учащихся дает вполне ощутимые результаты. Поэтому нам представляется важным ознакомить педагогическую общественность с уже имеющимися примерами такой деятельности.

Возможности использования Internet, огромное количество программных продуктов, в которых трудно ориентироваться неспециалисту, ставит многих современных учителей в положение ребенка, которого привели в большой игрушечный магазин и предложили выбрать одну игрушку, интересную и доступную по средствам. Семинары, конференции, открытые уроки позволяют поделиться опытом и стимулировать новых преподавателей к использованию компьютерных технологий.

Редакция обращается к организаторам и участникам подобных мероприятий с просьбой присылать нам свои впечатления о них, извещать о времени их проведения.

В свою очередь, редакция готова присылать своих представителей для участия в таких мероприятиях и освещать их в нашем журнале.

СЕМИНАР ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ В ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОМ ЛИЦЕЕ "239 ШКОЛА"

13 марта 1998 года здесь состоялся семинар для учителей химии на тему: "Изучение химических производств и экологических проблем с использованием Интернет-технологий".

Организаторами семинара были учитель химии Паюла Людмила Ивановна и учитель информатики Кулагина Людмила Борисовна. С докладами выступали учителя и ученики 10-11 классов.

Участники семинара прослушали несколько ярких содержательных докладов: "Использование открытого информационного пространства - одна из возможностей обучения химии" (Л.И. Паюла, учитель химии ФМЛ 239), "Развитие межпредметных связей. О возможности использования работ учащихся на уроках химии" (Л.Б. Кулагина, учитель информатики), "Вода" (М. Юдаева и А. Левина), "Производство и применение аммиака" (И. Бутенко и В. Постоловский), "Органические красители" (А. Цейтлин), "Производство серной кислоты" (С. Семенов и П. Чеснокова, Д. Бараненко, Д. Сидоров и А. Балабанов), "Азотная кислота" (О. Куйкина и Н. Чаунина), "Производство изде-

лий из каучуков" (Д. Михайлов), "Технология пластических масс" (М. Кумушкин и А. Бельский).

Присутствующие на семинаре учителя химии имели в основном приблизительное представление о компьютере и его возможностях и не были знакомы с компьютерными технологиями. Поэтому для них особенно интересным было увидеть результаты сотрудничества учителя химии и учителя информатики, в котором учитель химии руководила содержательной частью проекта, а под руководством учителя информатики ребята смогли использовать возможности Интернета для создания иллюстраций, фотографий, мультфильмов, анимаций и других мультимедийных эффектов.

Эта работа несомненно принесла большую пользу всем ее участникам. И учителя, и ученики согласны поделиться своим опытом и своими материалами со всеми желающими. Их почтовые адреса: raioula@sch239.spb.su, LB@sch239.spb.su.

В настоящее время все авторы докладов подали заявки на участие в конкурсе "Петербургская Интернет-школа".



X Всероссийская олимпиада школьников по информатике

С 6 по 12 апреля в Санкт-Петербурге состоялась «юбилейная» X Всероссийская олимпиада школьников по информатике. В организации олимпиады приняли участие Министерство общего и профессионального образования России, Комитет по образованию администрации Санкт-Петербурга, Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных, Санкт-Петербургский государственный институт точной механики и оптики, Санкт-Петербургский технический лицей. Генеральным спонсором олимпиады выступил ИНКОМ банк, наградивший крупными денежными премиями победителей и отметивший таким заслуживающим подражания способом свое десятилетие.

В следующем номере будет помещена подробная статья об олимпиаде. В этом номере приводим список победителей.

Призеры X Всероссийской олимпиады школьников по информатике

Место	Участник	Класс	Регион	Диплом	Место	Участник	Класс	Регион	Диплом
1	Мартьянов В.	10	Нижегородская обл.	I	31	Корнеев Г.	11	Мурманская обл.	III
2	Дуров Н.	11	Санкт-Петербург	I	32	Жмогинов А.	10	Нижегородская обл.	III
3	Дмитриев Д.	10	СУНЦ МГУ	I	32	Беломутский А.	11	Санкт-Петербург	III
4	Пестов А.	9	Кировская обл.	I	34	Григорьев А.	11	Кабардино-Балкария	III
5	Лопатин А.	11	Санкт-Петербург	I	34	Дубров В.	11	Респ. Коми	III
6	Баутин М.	9	Нижегородская обл.	I	34	Ширгазин Р.	11	Респ. Башкортостан	III
7	Никокошев И.	10	СУНЦ МГУ	I	37	Золотухин Ю.	10	Челябинская обл.	III
7	Станкевич А.	11	Санкт-Петербург	I	38	Карвонен М.	9	Ярославская обл.	III
9	Воломеров А.	11	Вологодская обл.	I	38	Юсупов Т.	9	Нижегородская обл.	III
10	Анохин П.	10	Орловская обл.	I	38	Лазарев А.	11	Саратовская обл.	III
10	Крылов Р.	10	Челябинская обл.	I	38	Чистяков Т.	11	Приморский край	III
12	Фельдгендлер А.	11	Новосибирская обл.	II	42	Иванов С.	11	Орловская обл.	III
13	Горбунов М.	10	Красноярский край	II	42	Клочков Р.	11	Ханты-Манс. АО	III
14	Пестов О.	11	Кировская обл.	II	44	Бабенко М.	10	Саратовская обл.	III
15	Пастухов Р.	8	Оренбургская обл.	II	44	Абрамов Г.	11	Московская обл.	III
15	Етеревский О.	11	Санкт-Петербург	II	44	Пономарев А.	11	Волгоградская обл.	III
15	Идрисов Р.	11	Алтайский край	II	47	Ботов А.	11	Свердловская обл.	III
18	Леденёв С.	9	Орловская обл.	II	48	Балабанов Д.	11	Брянская обл.	III
18	Зиновьев Н.	10	Санкт-Петербург	II	49	Черепанов Е.	11	Ярославская обл.	III
20	Бабурин А.	11	Красноярский край	II	50	Ананьев А.	11	Ленинградская обл.	III
20	Маликов О.	11	Удмуртская респ.	II	50	Полозов В.	11	Санкт-Петербург	III
22	Кузнецов Д.	11	Санкт-Петербург	II	52	Алферов Р.	9	Челябинская обл.	III
22	Поздьяв В.	11	Нижегородская обл.	II	52	Филоненко Ф.	10	Пермская обл.	III
24	Митричев П.	7	Москва	II	52	Морсин С.	11	Тульская обл.	III
24	Поярко А.	9	Ярославская обл.	II	55	Этезов Б.	11	Кабардино-Балкария	III
24	Паньгин А.	10	Ленинградская обл.	II	56	Свердлин А.	9	Москва	III
27	Круглов А.	9	Нижегородская обл.	II	56	Кострюков М.	11	Москва	III
27	Бородин Т.	10	Костромская обл.	II	58	Григорьев А.	10	Респ. Марий Эл	III
29	Прокушкин И.	10	Кировская обл.	II	60	Сомов А.	9	Свердловская обл.	III
30	Осипенко А.	11	Хабаровский край	II	60	Якшин М.	10	Москва	III