

Государственное общеобразовательное учреждение
Центр образования Пушкинского района Санкт-Петербурга
«Межшкольный центр информационной культуры «Интеллект»



МЦНК «Интеллакт»

ФЕСТИВАЛЬ

Открытый
Царскосельский
форум
школьной
прессы

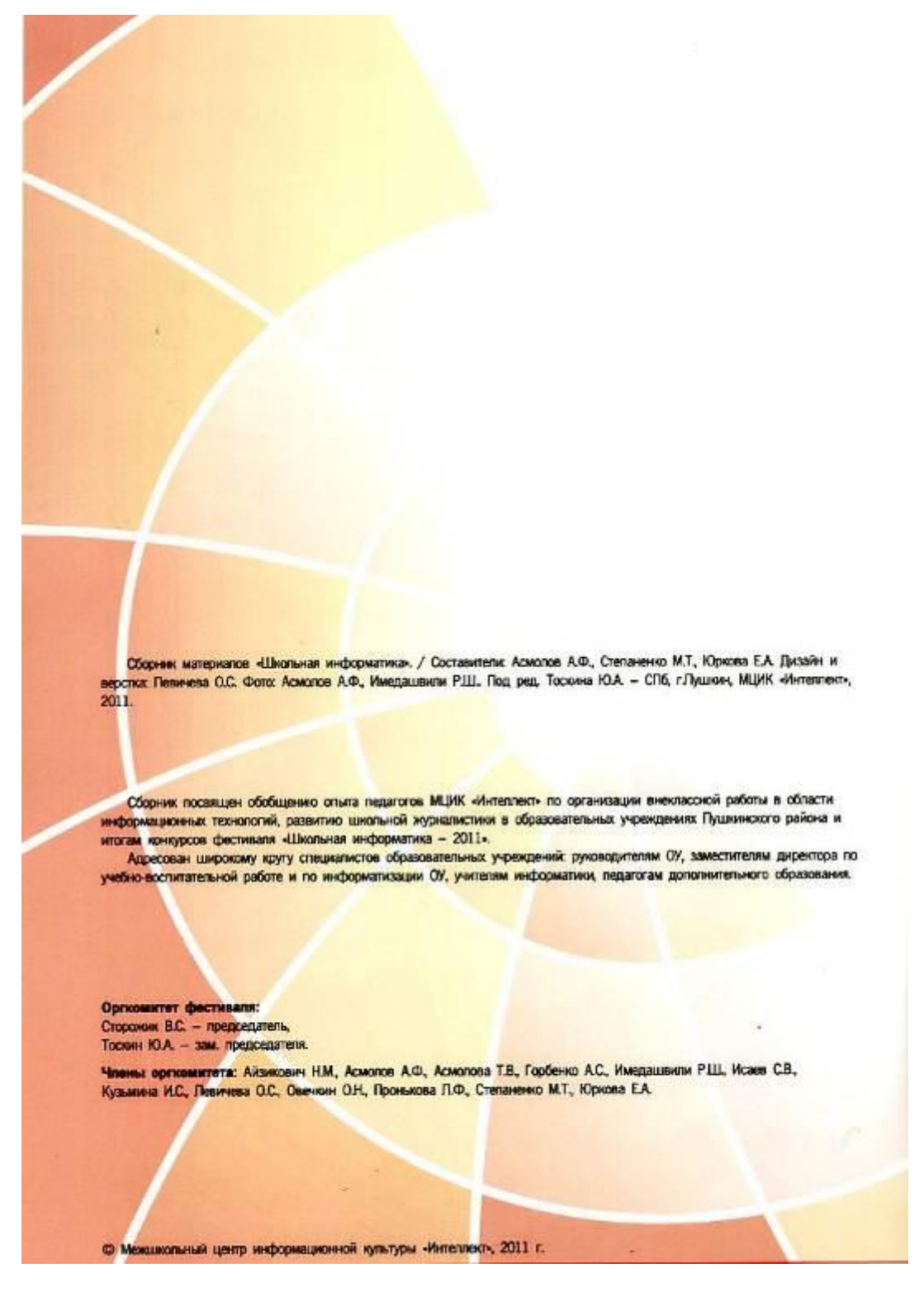
2011



© Информационными технологиями к возрождению России

ШКОЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА ФОРУМ ШКОЛЬНОЙ ПРЕССЫ 2011

г. Пушкин



Сборник материалов «Школьная информатика». / Составители: Асмолов А.Ф., Степаненко М.Т., Юркова Е.А. Дизайн и верстка: Левичева О.С. Фото: Асмолов А.Ф., Имадашвили Р.Ш. Под ред. Тоскина Ю.А. – СПб, г.Лужиця, МЦИК «Интеллект», 2011.

Сборник посвящен обобщению опыта педагогов МЦИК «Интеллект» по организации внеурочной работы в области информационных технологий, развитию школьной журналистики в образовательных учреждениях Пушкинского района и итогам конкурсов фестиваля «Школьная информатика – 2011».

Адресован широкому кругу специалистов образовательных учреждений: руководителям ОУ, заместителям директора по учебно-воспитательной работе и по информатизации ОУ, учителям информатики, педагогам дополнительного образования.

Оргкомитет фестиваля:

Сторонин В.С. – председатель,
Тоскин Ю.А. – зам. председателя.

Члены оргкомитета: Айзикович Н.М., Асмолов А.Ф., Асмолова Т.В., Горбенко А.С., Имадашвили Р.Ш., Исаков С.В., Кузьмина И.С., Левичева О.С., Овечкин О.Н., Проныхова Л.Ф., Степаненко М.Т., Юркова Е.А.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
КОНКУРСЫ:	
АНИМАТОР.....	5
КОМПЬЮТЕР У МЕНЯ ДОМА.....	6
КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА.....	7
КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ.....	10
КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ.....	13
НАЧИНАЮЩИЙ ПРОГРАММИСТ.....	13
НИТ В УПРАВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ.....	14
ОЛИМПИАДА ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ.....	15
ПРАКТИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА	16
САЙТОСТРОИТЕЛЬ.....	18
СИСТЕМНЫЙ АДМИНИСТРАТОР.....	19
СОЦИАЛЬНАЯ РЕКЛАМА.....	20
ЦАРСКОСЕЛЬСКИЙ ФОРУМ ШКОЛЬНОЙ ПРЕССЫ.....	21
MICROSOFT OFFICE – ИНСТРУМЕНТ ДЕЛОВОГО ЧЕЛОВЕКА.....	23
WEB-МАСТЕР.....	24
ДЕНЬ ИНФОРМАТИКИ В ЦАРСКОМ СЕЛЕ.....	25
АБСОЛЮТНЫЙ ПОБЕДИТЕЛЬ ФЕСТИВАЛЯ.....	27
МАЛЫШКИН ФЕСТИВАЛЬ.....	28
В конкурсах также участвовали.....	30

ВВЕДЕНИЕ

Инициатором и организатором ежегодного районного фестиваля «Школьная информатика» вот уже на протяжении 22 лет является Государственное общеобразовательное учреждение Центр образования Пушкинского района Санкт-Петербурга «Межшкольный центр информационной культуры «ИНТЕЛЛЕКТ».

За прошедшие годы совершенствовались подходы к проведению фестиваля, которые, были обусловлены не только накопившимся опытом организации и проведения такого масштабного мероприятия, но и значительным расширением возможностей использования современных информационных технологий в образовательном процессе.

Начиная с 2000 года, фестиваль приобрел статус образовательного проекта, реализуемого МЦИК «Интеллект» во внеурочной работе со школьниками.

На всех этапах подготовки и организации фестиваля ощущается поддержка данного направления работы с учащимися со стороны администрации Пушкинского района Санкт-Петербурга: это и издание необходимых распорядительных документов, и выделение материальных средств для поощрения победителей многочисленных конкурсов фестиваля.

Структурно фестиваль организован в два этапа: предварительный и финальный.

На предварительном этапе фестиваля с 15 января по 9 апреля 2011 года было проведено 12 конкурсов для учащихся, направленных на использование современных информационных технологий в различных сферах деятельности, таких как «Компьютерная графика», «Компьютерные презентации», «Социальная реклама», «Компьютер у меня дома», «MicroSoft Office – инструмент делового человека», «Системный администратор», «Web-мастер», «Аниматор», «Сайтостроитель», «Начинающий программист», «Конкурс компьютерных программ», «Практическая электроника».

А в конкурсе «Новые информационные технологии в управлении образовательным учреждением» принимали участие руководители одиннадцати пушкинских школ и их заместители по учебно-воспитательной работе.

Финальный этап XXII ежегодного районного фестиваля «Школьная информатика» – «День информатики в Царском Селе» впервые проходил в Доме молодежи «Царскосельский».

Участниками фестиваля стали не только более 300 учащихся, но и их педагоги. Работы победителей различных конкурсов фестиваля были представлены на выставке.

Большой интерес у всех присутствующих вызвал конкурс «Знатоков» (брейн-ринг), участники которого соревновались прямо на сцене зрительного зала с использованием мобильного компьютерного класса и современных средств отображения информации.

Завершился праздник награждением победителей конкурсов фестиваля дипломами и призами. Всем участникам конкурсов фестиваля были вручены сертификаты участников.

Характерной чертой фестиваля являются доступность участия в его конкурсах для учащихся различных возрастных групп, дух состязательности, коллективизма, возможность развития социально-творческой активности учащихся в области современных информационных технологий.

Настоящий сборник является шестым изданием, обобщающим опыт педагогов МЦИК «Интеллект» по организации и проведению внеурочной работы с учащимися в области современных информационно-коммуникационных технологий в форме такого значимого и масштабного мероприятия как фестиваль.

Председатель организационного комитета фестиваля,
директор МЦИК «Интеллект»
Пушкинского района Санкт-Петербурга

В.С. Сторожик

АНИМАТОР

Конкурс «Аниматор» является заочным конкурсом фестиваля. При выполнении творческих работ конкурсантам разрешается использовать любую программу компьютерной анимации.

Темы работ: авторы выбирали сами. В этом году очень многие участники посвятили свои работы 50-летию полета Юрия Алексеевича Гагарина и освоению человеком космического пространства.

На конкурсе было представлено 42 работы в трех номинациях: GIF-анимация, Flash-мультифильм и Flash-открытка.

Положением о конкурсе предусмотрено очное представление работ членам жюри и другим конкурсантам. Такое представление состоялось 25 марта 2011 года. Участники показали свои работы, рассказали о своих творческих замыслах и проблемах, возникающих при их воплощении, ответили на вопросы присутствующих, поделились опытом использования программных продуктов.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНКУРСА:

Номинация Flash-Мультифильмы

3 место	Шевчик Владимир	5 класс, школа №530
2 место	Акузинский Александр Федоров Иван	11 класс, лицей №408
1 место	Пучков Артём	7 класс, школа №335

Номинация Flash-открытка

3 место	Ложников Олег	6 класс, школа №638
2 место	Павлова Вероника	8 класс, школа №403
2 место	Крылов Артем	5 класс, школа №530
1 место	Андронов Николай	5 класс, школа №606

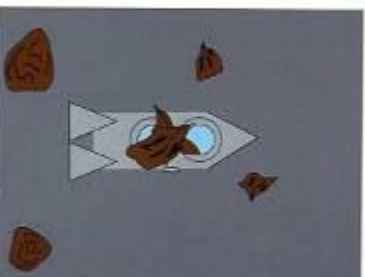
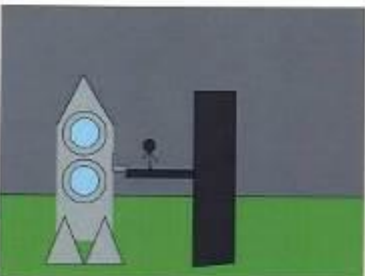
Номинация GIF-анимация

3 место	Хитрович Людмила	9 класс, школа №500
3 место	Новакова Марина	8 класс, лицей №408
2 место	Амелинов Алексей	9 класс, школа №552
1 место	Васильева Александра	10 класс, школа №464

Участники конкурса



Работа Пучкова Артёма



Работа Андронова Николая

КОМПЬЮТЕР У МЕНЯ ДОМА

Конкурс состоялся 18 марта 2011 года. Это был один из интереснейших конкурсов. Все участники были полны желания сражаться и энергии, чтобы победить. Конкурс должен был ответить на вопрос, кто же умеет использовать компьютер не только для развлечения.

Всем участникам надо было подготовить документ, посвященный дню космонавтики.

Участники по возрасту были разделены на три категории:

- 1 – 4 классы,
- 5 – 6 классы,
- 7 – 8 классы.

Естественно, и задания были различные:

- самые младшие готовили рисунок о космосе, искали информацию в Интернете и объединили всё в единый документ;
- те, кто постарше, должны были дополнительно найти фото космонавта Юрия Гагарина и создать архив сделанной работы;
- самые старшие в этом конкурсе делали коллаж в графическом редакторе о космонавтике и отправляли работу по электронной почте.

Участники 1–4 классов



Участники 5–6 классов



Участники 7–8 классов



КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Создание рисунка от начала и до конца на компьютере – относительно новое направление в изобразительном искусстве. Точную дату создания первого компьютерного рисунка устанавливать нет смысла; однако, примерная дата широкого появления впечатляющих и красочных работ, выполненных на ПК – 1995-1996 годы. На эту дату приходится появление и широкое распространение относительно доступных по цене SVGA-мониторов и видеокарт, способных отображать 16,7 миллионов цветов.

Компьютер в цифровой живописи – это такой же инструмент, как и кисть с мольбертом. Для того чтобы хорошо рисовать на компьютере, необходимо знать и уметь применять все накопленные поколениями художников знания и опыт (перспектива, воздушная перспектива, цветовой круг, блики, рефлексы и т. д.). Но решает всё талант художника!

Зачётный конкурс графических работ был самым популярным – представили свои работы свыше 100 учеников. Темы рисунков были предложены Оргкомитетом фестиваля: «2011 год – год Российской космонавтики», «200 лет Царскосельскому лицею», «20 лет государственному флагу и независимости России».

Участники были разделены на четыре возрастные группы:

- 1 – 4 классы;
- 5 – 6 классы;
- 7 – 9 классы;
- 10 – 11 классы.



Работа Кувшинной Татьяны



Работа Куликовой Марии

Работа Степенко Киры



ПОСЛЕ ТЩАТЕЛЬНОГО РАССМОТРЕНИЯ ЧЛЕНАМИ ЖЮРИ ВСЕХ РИСУНКОВ МЕСТА РАСПРЕДЕЛИЛИСЬ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:

3 место	Теркун Алёна	3 класс, школа № 500
	Марочкина Дарья	3 класс, лицей № 406
	Рахманина Ангелина	4 класс, школа № 530
	Сергиенко Мария	4 класс, лицей № 406
	Зеленкова Марина	5 класс, школа № 409
	Воробьёв Дмитрий	6 класс, лицей № 408
	Гусейнов Рустам	
	Кукарадзе Василий	7 класс, школа № 409
	Ахеева Аниза	7 класс, школа № 410
	Кустова Виктория	10 класс, школа № 464
2 место	Радиух Елена	11 класс, школа № 530
	Филорова Ксения	3 класс, школа № 500
	Волошин Иван	4 класс, школа № 505
	Другова Алина	5 класс, школа № 506
	Морсов Леонид	6 класс, школа № 335
	Хитрович Алексей	6, 9 класс, школа № 500
	Хитрович Людмила	
1 место	Ишибудин Артём	7 класс, школа № 606
	Мухин Дмитрий	8 класс, школа № 403
	Пустынная Анастасия	10 класс, школа № 530
	Стещенко Кира	4 класс, школа № 500
	Кутикова Мария	5 класс, школа № 606



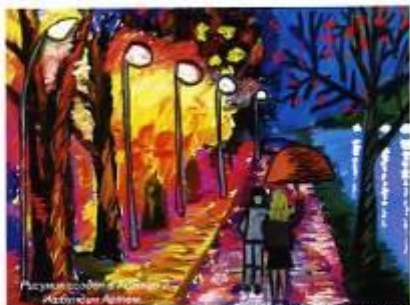
Работа Стещенко Кирьи

Работа Юдиновой Ксении





Работа Воловика Ивана



Работа Ишбулдинка Артема



Работа Мухина Дмитрия



Работа Флеровой Ксении



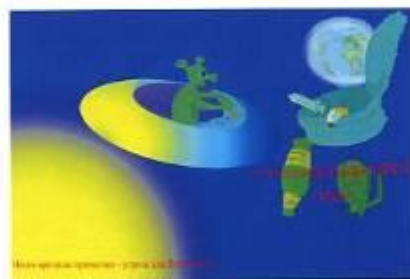
Работа Друговой Алины



Работа Морозовой Елены



Работа Пустынной Нати



Работа Хигерович Алеся и Хигеровин Людмилы

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ

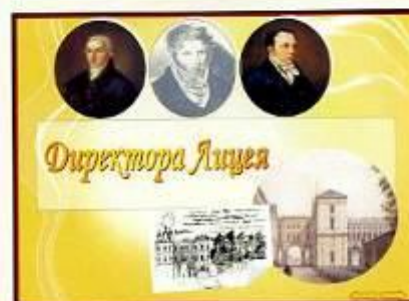
Зачный индивидуально-командный конкурс компьютерных презентаций проводился в трех возрастных группах учащихся 5-6 классов, учащихся 7-9 классов, учащихся 10-11 классов. Оргкомитетом фестиваля были предложены следующие темы для работ: «2013 год – год Российской космонавтики», «200 лет Царскосельскому лицею», «20 лет государственному флагу и независимости России».

Конкурс потребовал от участников глубокого знания возможностей программы PowerPoint, умения четко передать мысль визуальными средствами, хорошего художественного вкуса, точного глазомера и чувства меры.

В конкурсе участвовало 58 конкурсантов, которые представили 53 работы.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНКУРСА:

3 место	Бомбина Юлия Кодолов Владислав Бланжеевская Ирина Галунова Алина	6 класс, школа № 335 7 класс, школа № 606 10 класс, школа № 652
2 место	Яковых Анастасия Жадрак Анастасия Жаркова Дарья Бедрикова Даниил	9 класс, школа № 606 6 класс, школа № 552 10 класс, школа № 552
1 место	Курикина Екатерина Карпилик Анастасия Изюков Вячеслав Мавродинская Ольга	5 класс, лицей № 408 7 класс, лицей № 408 10 класс, школа № 606



Фрагменты работы Мавродиной Ольги



Фрагменты работы Исакова Винеслава

Содержание

- Государственные символы
- Флаг – символ государственности
- Поклонение флагу
- Флаг царя Московского
- Первый официальный флаг Российской империи
- Возвращение Триколора
- Флаг советской эпохи
- Научно-исследовательский Российской Выставки

Флаг – символ государственности

Флаг – это физический символ, к которому относятся как к скатке на Руси существенные ходули, южеские и военные занятия, парные земледелие, парные торгуемые и другие флаги. Однако единого государственного флага в России долгое время не было.



Флаг – символ государственности

Изображение гербом России



Белое: якобы Владимира Русланова отечественный стяг – панцерный щит на красной поле. Бело-красный знамя привез архимандрит Иларион из Святой Горы Афонской, называвшееся прокутовским в честь византийской Кунинской битвы, когда император Димитрий Донской ткачами золотом Спаса Нерукотворного, креста которого черный и золотой.



Флаг царя Московского

В мае 1683 года, во время праздника Пасхи в Белые ночи с отрядом военных кораблей, выстроенных в Архангельске, во 12-пушечный флаг царя Михаилом, состоящей из трех горизонтальных полосок белого, синего и красного цветов, с золотым орлом посередине. Орнамент этого спиральчатый из российских флагов, опоясанных золотом, до конца века, находился в Царевском яконо-оратории храма в Святой Патриархии.



Возвращение Триколора

Во времена правления Александра III бело-сине-красный флаг становится государственным.

Цвета обозначают три земли империи – синий – Волхав, в Белом, и Малая Россия (Баренцев – восточное, синий – морские, белый – белорусы).



В годы I Мировой войны появился новый вариант российского флага – петровский триколор с черно-белыми императорскими стандартами в верхней части флага.

Фрагменты работы Куркиной Екатерины и Карликовой Анастасии



Обучение

Физический кабинет

Физический кабинет открыт в 1827 году и является первым в России музеем физики и математики. В кабинете демонстрируются различные физические явления: оптические, электрические, магнитные, гравитационные и т.д. В кабинете есть даже модель Солнечной системы.

Фото: [http://www.tsu.ru](#)

Царскосельский Лицей

Содержание

1811 → 1911

Лицейской школы

- Здание Царскосельского Лицея
- Открытие Лицея
- Директоры Лицея
- Выпускники Лицея
- Обучение
- Альбом Лицея
- Воспоминания

Обучение

Штабф с книгами

В здании Царского Села было расположено библиотекарское отделение в Царскосельском дворе в Царском селе, которое было обособлено от музея в собственное, а также для пользования. На первом этаже находился зал для чтения, на втором — зал для выставок, а также комната для администрации. В здании находилась библиотека, где хранились книги из частных коллекций. В здании находилась библиотека, где хранились книги из частных коллекций.

Источник: [http://www.tsu.ru](#)

Выпускники Лицея

Первый курс,
30 выпускников, начав в
школе в 1811 году, в
пушкинского.

С 1811 по 1843 годы в
Чарцде (Сан-Луис)
занималось 286 человек,
было сделано 22 выпуска.

Источник: [http://www.tsu.ru](#)

Выпускники Лицея

Жилстройцкий
Царскосельский Лицей был
создан для обучения в
жилищном институте.
Представляющий в
жилищном институте Государственный Жил
комитет. Лицей предназначался
для обучения государственному
жилищному институту в
городе М.М.Городецкого в
бывшем имении Федора
Андреевича Голицына.

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ

Зачинный конкурс «Компьютерные программы» является одним из самых сложных на фестивале. Для участия в нем конкурсантам должны иметь твердые знания по программированию и большой запас творческих идей. Придумав идею оригинальной программы, авторы трудались над ними не одну неделю. И хотя на конкурс были представлены всего четыре программы, победители определены.

Явный фаворит – ученик 10 класса 500-й школы Петушков Егор с двумя очень сильными игровыми программами, созданными на языке С++. Он на первом месте!

Второе место у ученика 7 класса 335-й школы Абрамова Павла,

Участники конкурса на награждении



НАЧИНАЮЩИЙ ПРОГРАММИСТ

Конкурс состоится 5 апреля 2011 года. Пусть вас не разочаровывает слово «начинающий» в названии конкурса. Задача на конкурсе была сложной: участники моделировали уничтожение астероида космическим кораблем! Не зря же конкурс состоялся накануне «Дня космонавтики»!

Программирование – это серьезная наука! Здесь нужно знать математику, логику, иметь неодинарное мышление, находить выход из типовых ситуаций. Хороший программист не может учиться плохо. Он пользуется безупречным авторитетом среди «коэров». И, конечно, все мы понимаем, что наш компьютер такой умный только потому, что его «обучили» могучие системные программисты фирм-разработчиков программного обеспечения. Надеемся, что призеры этого конкурса скажут свое веское слово в создании компьютеров будущего!

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНКУРСА:

3 место	Петушкин Егор	10 класс	школа № 500
2 место	Пахоменко Олег	10 класс	лицей № 408
1 место	Чувакин Иван	10 класс	школа № 454

Участники конкурса



НИТ В УПРАВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ

Конкурс состоялся 29 марта 2011 года. В конкурсе приняли участие команды 11 ОУ района: школ № 315, 403, 462, 464, 477, 530, 552, 606, 695, гимназии № 406 и лицея № 408. В состав команды входили директор ОУ и его заместитель.

Соревновались команды в умении использовать информационные технологии в своей работе. Конкурс был построен на основе дистанционного урока, в котором предусматривалось знакомство с районным проектом по дистанционному обучению учащихся Пушкинского района, тестирование в режиме on-line, анализ отдельных дистанционных курсов с оформлением отзывов, работа с электронной почтой и ряд других операций. Победа зависела от каждого! Один за всех и все за одного – девиз участников конкурса!

ИТОГИ КОНКУРСА:

3 место	Директор Иванова Маргарита Михайловна Зам. директора Цыла Дарина Валерьевна	школа № 315
3 место	Директор Шмургалин Марина Михайловна Зам. директора Бусенко Ольга Анатольевна	школа № 606
3 место	Директор Киселева Любовь Анатольевна Зам. директора Смирнова Любовь Алексеевна	школа № 464
2 место	Директор Сорокина Татьяна Владимировна Зам. директора Никифорова Марина Марыновна	школа № 462
2 место	Директор Кузнецова Алла Анатольевна Зам. директора Птикова Наталья Валерьевна	школа № 552
1 место	Директор Панфилова Наталья Владимировна Зам. директора Филипповой Елена Львовна	школа № 403

Участники конкурса



ОЛИМПИАДА ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ

Районный тур олимпиады по информатике (программирование) состоялся 9 декабря 2010 года на базе МЦИК «Интеллект». Для организации и проведения олимпиады был сформирован Оргкомитет в состав которого вошли:

Степаненко М.Т. – зав. отделом ГОУ ЦО МЦИК «Интеллект», районный методист по информатике;

Абакумов Н.М. – методист ГОУ ЦО МЦИК «Интеллект»;

Киев Н.В. – учитель информатики ГОУ № 464;

Буренин С.В. – учитель информатики ГОУ № 464;

Рыжкова Т.Л. – учитель информатики ГОУ № 606.

Участникам олимпиады были предложены пять задач.

Задача 1. «Шахматная доска» (8 баллов)

Координаты любого поля шахматной доски могут быть заданы парой натуральных чисел, не превосходящих восемь. Дана координаты двух клеток. Напишите программу, которая определяет, одного ли цвета эти два поля.

Задача 2. «Заколдованный принц» (10 баллов)

Заколдованый принц нашел 4 волшебных палочки, длины которых a, b, c и d . Чтобы снять колдовство, принцу нужно построить из них «волшебный треугольник» с наибольшим периметром, а затем встать внутрь этого треугольника. Напишите программу, которая определяет, из каких конкретно волшебных палочек принц должен построить данный треугольник.

Задача 3. «Полёт» (10 баллов)

Известно время вылета самолета: HH часов и MM минут, а также продолжительность полета (PP часов и MM минут). Напишите программу, которая определяет время прибытия самолета в аэропорт назначения в виде « $ЧЧММ$ ».

Задача 4. Ремонт кабинетов (10 баллов)

Перед ремонтом кабинетов в школе подсчитали, сколько кабинетов могут быть отремонтированы одновременно при условии полного освобождения их от мебели. В коридор в «один этаж» помещается N столов и M стульев. Столы можно ставить друг на друга (то есть на второй этаж можно поставить на 1 стол меньший), стулья можно ставить в 2 этажа, переворачивая каждый второй стул вверх ножками. В коридор выходят двери X кабинетов. В каждом кабинете по T столов и S стульев. Напишите программу, которая определяет, сколько кабинетов могут быть одновременно отремонтированы.

Задача 5. (15 баллов)

На вход программы подаются сведения о набранных участниками на ЕГЭ баллах по трем предметам: количество участников N , фамилии, инициалы, баллы по русскому языку, баллы по математике, баллы по информатике. Фамилии – строки, состоящие не более чем из 20 символов, Инициалы – строка из 4 символов (буква, точка, буква, точка); Баллы – целые случайные числа от 0 до 100. Напишите программу, которая будет выводить на экран фамилии и инициалы участников, набравших минимальное среднее арифметическое баллов по трем предметам, отличное от 0 (таких участников может быть несколько), а также среднее арифметическое набранных ими баллов.

В олимпиаде приняли участие 39 участников из школ №№ 335, 403, 406, 408, 410, 464, 477, 530 и 606.

ПОБЕДИТЕЛИ ОЛИМПИАДЫ

III место

Асатиани Никифор, 11 класс, гимназия № 406

Деркач Алексей, 11 класс, школа № 403

Зорин Филипп, 10 класс, школа № 477

Смелик Николай, 10 класс, школа № 530

Титов Георгий, 11 класс, школа № 530

Феоктистов Анатолий, 11 класс, школа № 335

II место

Бондарев Евгений, 11 класс, лицей № 408

Дылконос Дмитрий, 11 класс, гимназия № 406

Сердюков Кирилл, 11 класс, школа № 606

Шкотов Антон, 11 класс, школа № 410

I место

Рогов Вадим, 9 класс, школа № 464

Пархоменко Олег, 10 класс, лицей № 408

Грозин Владислав, 11 класс, гимназия № 406

Мызников Станислав, 11 класс, школа № 410

Харитонов Владимир, 11 класс, школа № 530

По результатам олимпиады из числа победителей сформирована команда участников городского тура олимпиады по информатике.

Участники олимпиады



ПРАКТИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

Конкурс состоялся 9 апреля 2011 года. При разработке, организации и проведении конкурса максимально учитывались основные задачи национального проекта «Наша новая школа»:

- популяризация и развитие технического творчества учащихся в области электроники;
- развитие у школьников лидерских и организаторских качеств;
- оказание ОУ организаторской, методической и технической помощи в создании среди интеллектуального, творческого и профессионального развития, самореализации и самоутверждения.

На подготовительном этапе для участников конкурса были организованы многочисленные консультации.

В конкурсе приняли участие 13 школьных команд. Состав команды: 3 участника (по одному из 5-6, 7-8, 9-11 классов), капитан, руководитель (участник), член родительского комитета, «успешный» выпускник ОУ и юные журналисты ОУ. Всего в конкурсе участвовало более 100 человек.

Конкурсанты соревновались в умениях и навыках по сборке простейших электрических устройств, отысканию и устранению в них неисправностей, модернизации компьютера. Соревнования были организованы в двух видах программ: личный (по типу «биатлон») и командный (по типу «эстафеты») заметы.

При разработке заданий были учтены возраст и образовательный уровень конкурсантов. В личной зонете конкурсантам необходимо было собрать электрический удлинитель (5-6 класс) или выполнить экспериментальное исследование простейшей электрической цепи с использованием электронного конструктора «Знаток» (7-8 и 9-11 классы).

За прохождением дистанции эстафеты напряженно следили болельщики. Членам команды необходимо было восстановить неисправный «Пилот», где неисправности поочередно исправляли участники (5-6 и 7-8 класс). Третий участник должен был нарастить оперативную память компьютера, включить его, используя восстановленный «Пилот», и протестировать. Капитанам разрешалось помочь своей команде советами.



Биатлон

Действия конкурсантов оценивало жюри в составе: Айзикович Н.М., Асломова А.Ф., Овчинина О.Н., Исаева С.В., Сторонникова И.В., Проньковой Л.Ф. Жюри оценивало качество и время выполнения работ.

На заочный тур конкурса изделий технического творчества были представлены работы из гимназии №406, лицея №408 и школы №477. Жюри отметило работу (светодиодный фонарик «Летающий»), представленную учеником 7 класса 477 школы Ситниковым Максимом.

Для оперативного освещения хода конкурса был развернут пресс-центр, где корреспонденты школьных СМИ, вооруженные цифровыми фотоаппаратами, видеокамерами и ноутбуками, обрабатывали отнятые материалы и демонстрировали их всем не занятым на соревнованиях участникам и гостям.

В рамках конкурса состоялась презентация федерального проекта «От компьютера к роботу». Участникам конкурса и гостям были продемонстрированы:

- видео-дайджест с Всероссийской конференции «Современное технологическое обучение в школе: от компьютера к роботу», которая состоялась 23 марта 2011 г. в главном здании ФМП №239 в рамках II Петербургского образовательного форума [Р. Имадзашвили];
- программируемые роботы на базе конструктора «ПЕГО» (Мещерякова Н. – гимназия №406 и Рачев А. – школа №409);

В завершение мероприятия состоялась встреча с выпускниками образовательных учреждений района прошлых лет (ГОУ №№ 530, 408 и 606), в профессиональной сфере которых информационные технологии играют определяющую роль. Ответы гостей на вопросы аудитории всеми участниками были восприняты с большим вниманием и интересом.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНКУРСА

Личный зачет («Биатлон»)	
3 место	Шупин Арсений, школа 410 6 класс
2 место	Мельцер Никита, школа 477 6 класс Бегалиев Яков, школа 409 9 класс
1 место	Седов Егор, гимназия 406 6 класс Румянцев Дмитрий, лицей 408 8 класс Хахалин Иван, школа 410 11 класс
Командный зачет («Эстафета»)	
3 место	Команда 406 гимназии Макаров Илья, 9 класс (капитан) Седов Егор, 6 класс Лерман Максим, 8 класс Яковлев Илья, 9 класс
2 место	Команда 606 школы Масельская Анастасия, 9 класс (капитан) Андреев Никита, 6 класс Васильев Сергей, 7 класс Бычков Андрей, 9 класс
1 место	Команда 410 школы Шупин Арсений, 6 класс Кривоногов Александр, 8 класс Хахалин Иван, 11 класс (капитан)



Программируемый робот

Участники конкурса на награждении



САЙТОСТРОИТЕЛЬ

Зачный конкурс «Сайтостройтель» – новый конкурс фестиваля «Школьная информатика». Он объединил два ранее отдельных конкурса: «Выпускник» и «Сайт своими руками».

В новом конкурсе все работы по тематике делятся на две группы:

- сайты произвольной тематики в этом году тематика большинства сайтов оказалась связанный с космонавтикой и юбилеем Царскосельского Лицей;
- сайты выпускного класса.

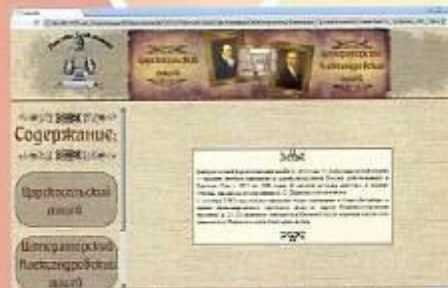
С учетом особенностей технологии создания сайтов конкурс проводился в двух номинациях:

- сайт традиционной структуры;
- сайт на основе шаблонов, конструкторов или Систем управления сайтом (CMS).

В этом конкурсе, как и в некоторых других заочных конкурсах фестиваля, один из этапов являлось представление авторами своих работ. Представление авторами своих сайтов проходило 25 марта 2011 года. Все присутствующие могли ознакомиться с наиболее удачными формами отображения материала на Web-страницах, получить пояснения по содержанию работ, обменяться мнениями по интересующим их вопросам.

ЖЮРИ ФЕСТИВАЛЯ ОЦЕНИЛО РАБОТЫ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:

3 место	Алексеев Александр Бирюков Максим	«Выпускник»	сайт традиционной структуры	9 класс, лицей №408
	Капланца София	Произвольная тематика	сайт традиционной структуры	9 класс, лицей №406
	Ганю Ася	Произвольная тематика	сайт на основе шаблонов	9 класс, школа №606
2 место	Бригадина Анастасия Попова Наталья	«Выпускник»	сайт традиционной структуры	11 класс, школа №477
	Заславская Анастасия	Произвольная тематика	сайт традиционной структуры	9 класс, школа №606
	Лабутин Никита	Произвольная тематика	сайт традиционной структуры	9 класс, школа №530
	Усов Олег	Произвольная тематика	сайт на основе шаблонов	9 класс, школа №606
I место	Масельская Анастасия	«Выпускник»	сайт традиционной структуры	9 класс, школа №606
	Поникашкин Игорь	Произвольная тематика	сайт на основе шаблонов	9 класс, школа №606
	Гусарова Екатерина	Произвольная тематика	сайт традиционной структуры	10 класс, лицей №408



Фрагмент работы Гусаровой Екатерины



Фрагмент работы Поникашкина Игоря



Фрагмент работы Масельской Анастасии

СИСТЕМНЫЙ АДМИНИСТРАТОР

Один из самых сложных и престижных конкурсов – конкурс «Системный администратор» состоялся 23 марта 2011 года.

Конкурс состоял из двух туров: теоретического и практического.

Теоретический тур – это ответы на сложнейшие вопросы по устройству компьютера, принципам и особенностям его работы, по нюансам сборки и разборки. Были вопросы и по программному обеспечению компьютера.

Практический тур включал в себя две составляющие: практическую разборку и сборку компьютера, и последующую установку на собранный компьютер различных программ.

Это были часы напряженной работы ума и рук, споров и борьбы мнений, восторгов и разочарований.

Призеры этого конкурса – профессионалы высокой квалификации!

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНКУРСА СЛЕДУЮЩИЕ:

3 место	Текучану Павел Бедников Сергей Корскин Александр	10 класс, школа №552	
	Петушкин Егор	10 класс, школа №500	
2 место	Бондарев Евгений Румянцев Дмитрий	11 класс 8 класс	лицей №408
	Фомин Евгений Булекулов Рафкат	11 класс, кадетская школа	
1 место	Любимов Сергей Свиридов Михаил	9 класс 8 класс	школа №409
	Андреев Иван Печников Максим Попов Кирилл	10 класс, школа №530	

Участники конкурса

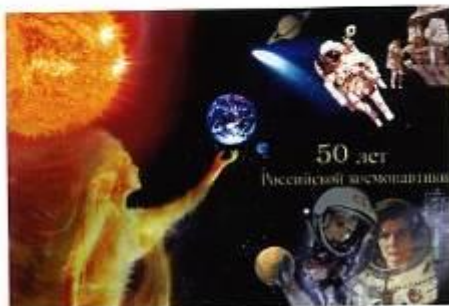


СОЦИАЛЬНАЯ РЕКЛАМА

Конкурс состоялся 16 марта 2011 года. На конкурс каждый участник должен был средствами программы Adobe Photoshop создать один или несколько рекламных плакатов на темы, предложенные оргкомитетом: «2011 год – год Российской космонавтики», «200 лет Царскосельскому лицею», «20 лет государственному флагу и независимости России» и «Компьютерному пиратству – бой».

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНКУРСА ТАКОВЫ:

3 место	Алексеева Александра Амелиянович Алексей	9 класс, школа № 552
	Бердникова Евгения	7 класс, школа № 335
	Коротина Дарья	10 класс, школа № 477
2 место	Дубовик Всеволод	8 класс, лицей № 408
1 место	Дежикова Оксана	9 класс, школа № 335



Работа Дежиковой Оксаны

Участники конкурса



ЦАРСКОСЕЛЬСКИЙ ФОРУМ ШКОЛЬНОЙ ПРЕССЫ

28 марта 2011 года Студия школьной журналистики МЦИК «Интеллект» совместно с Домом молодежи «Царскосельский» при поддержке отдела образования администрации Пушкинского района Санкт-Петербурга провела открытый «Царскосельский форум школьной прессы». В нем приняли участие более 400 человек.

В рамках Форума прошли:

- конкурс школьной журналистики;
- творческие встречи, мастер-классы и круглый стол для руководителей школьных редакций;
- методические и технические консультации для руководителей и организаторов школьных СМИ.

Традиционный конкурс журналистики был заочным. Тема конкурса – «Мое поколение». Свои работы на конкурс представили 38 школьных команд:

- 17 команд из ОУ Пушкинского района: школы №№297, 335 – 2 команды, 403, 407, 410, 459, 460, 464, 477, 530, 552, 606, 638, гимназия №406 – 2 команды, лицей №408;
- 17 команд из других районов Санкт-Петербурга (Адмиралтейский, Выборгский, Калининский, Колпинский, Красносельский, Московский, Приморский и Центральный районы) и Ленинградской области (Никольское и Пикалево);
- 4 команды из других городов России: Новосибирск и Стрежевой Томской области (три команды телевидения, радио и газета).

Конкурс оценивали два жюри: коллегиальное (из представителей всех команд) и экспертное (из представителей профессиональных СМИ).

Большой интерес у участников Форума вызвала творческая встреча с шеф-редактором телекомпании «НТВ-Санкт-Петербург», собственным корреспондентом телекомпании НТВ в Северо-Западном регионе Николаем Букиным. Он рассказал о своей журналистской работе и ответил на множество вопросов юных корреспондентов.

Мастер-класс «Многофункциональная профессия – режиссер» провела Виктория Тимофеева, режиссер специальных проектов телеканала «100-TВ».

«Когда тебе только слышно...» – так назывался мастер-класс ведущего радиопрограммы, редактора радио «Россия» Яна Моравицкого.

Зинаида Курбатова, специальный корреспондент программы «Вести – Санкт-Петербург» телеканала «Россия» провела мастер-класс под названием «Журналист в кадре... Зачем?». Зинаида рассказала и показала тонкости работы тележурналиста при съемке различных новостных материалов.

Круглый стол для руководителей школьных редакций провела Мария Калинко, ведущая программы «Последние известия» телеканала «100-TВ», председатель Петербургского отделения «Лиги юных журналистов» России.

Участники Форума на награждении



ЗАВЕРШИЛСЯ ФОРУМ НАГРАЖДЕНИЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА ЖУРНАЛИСТИКИ.

КОЛЛЕГИАЛЬНОЕ ЖЮРИ ОПРЕДЕЛИЛО СЛЕДУЮЩИХ ПОБЕДИТЕЛЕЙ:

Лучший фотопортрет – Анастасия Романова, ученица 10 класса лицея №395;

Лучшая газета – газета «PROспектор» гимназии №406;

Лучшая радиопередача – радиогруппа «Флэш», студия-клуб «Юный журналист», г. Стрежевой Томской области;

Лучшая телепрограмма – «Классики», студия-клуб «Юный журналист», г. Стрежевой Томской области.

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТНОГО ЖЮРИ:

Лучший фотопортрет – Наталья Никитина, ученица 10 класса лицея №408;

Лучшая газета – газета «PROспектор» гимназии №406;

Лучшая радиопередача – редакция «Совенок» гимназии №406;

Лучшая телепрограмма – «А вот в наше время», студия-Медиа школы №410.

Состав экспертного жюри:

- Лигичка Юрий Любомирович, заместитель директора по приему и довузовской подготовки СЭПИ СПбГУ Технологии и дизайна;
- Шицкина Марина Анатольевна, экс-декан факультета журналистики СПбГУ;
- Прялкова Ольга Юрьевна, старший преподаватель факультета журналистики СПбГУ;
- Курбатова Зинаида Юрьевна, специальный корреспондент программы «Вести-Санкт-Петербург» телеканала Россия



Участники Форума за работой



MICROSOFT OFFICE – ИНСТРУМЕНТ ДЕЛОВОГО ЧЕЛОВЕКА

Конкурс состоялся 21 марта 2011 года. Конкурсанты, используя приложения Word, Excel и Access пакета программ Microsoft Office, выполняли работу «Космические исследования»: необходимо было повторить форматирование, предложенное в задании. Для оформления своих работ требовалось дополнительно найти в Internet фотографии космических кораблей и космонавтов.

Наибольший профессионализм проявила команда 530 школы. Второе место в этом году жюри решило не присуждать.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНКУРСА:

3 место	Гусарова Екатерина Никитина Наталья Амелинович Алексей Артемьевна Маргарита Бордак Алексей Борисов Никита	10 класс, лицей №408 9 класс, школа №552
1 место	Кравоборская Александра Разумук Элеонора	11 класс, школа №530

Участники конкурса:



WEB-МАСТЕР

Конкурс состоялся 24 марта 2011 года.

Это индивидуальный конкурс. Каждый из одиннадцати участников конкурса разрабатывал свою версию сайта на тему «Международная космическая станция».

Тема для сайта была выбрана оргкомитетом фестиваля с учетом подготовки к 50-летию полета Юрия Алексеевича Гагарина в космос – празднования Года космонавтики.

Создаваемый проект должен был представлять информационный ресурс, показывающий этапы освоения космического пространства международным сообществом. На страницах сайта необходимо было разместить текстовые и графические материалы, посвященные истории создания и развития международного проекта космической станции. Каждая страница – законченный раздел (подраздел), помогающий раскрыть общую тему.

Все конкурсанты находились в разных условиях: единые средства разработки, строго регламентированное время, единый материал для оформления и единые требования к сайтам.

РЕЗУЛЬТАТ КОНКУРСА:

3 место	Погодин Валентин	9 класс, школа №606
2 место	Акузинский Александр	11 класс, лицей №408
1 место	Гусарова Екатерина	10 класс, лицей №408



Фрагменты работы Гусаровой Екатерины

Участники конкурса



ДЕНЬ ИНФОРМАТИКИ В ЦАРСКОМ СЕЛЕ

Финальный этап фестиваля «Школьная информатика 2011» – «День информатики в Царском Селе» состоялся 16 апреля 2011 года в помещении Дома молодежи «Царскосельский».

В подготовке и проведении мероприятия принимали участие сотрудники ГОУ ЦО МЦИК «Интеллпект», Дома молодежи «Царскосельский» и отдела образования администрации Пушкинского района Санкт-Петербурга.

Участниками финального этапа стали победители конкурсов предварительного этапа Фестиваля и выпускники из 15 школ Пушкинского района.

В рамках финального этапа состоялась встреча выпускников школ Пушкинского района с представителями ВУЗов Санкт-Петербурга.

На встрече присутствовали:

- ректор Санкт-Петербургского аграрного университета **Ефимов** Виктор Алексеевич,
- доцент кафедры информационных систем в экономике экономического факультета Санкт-Петербургского государственного университета **Скачкова** Виктория Валерьевна,
- заместитель декана по учебной работе факультета журналистики Санкт-Петербургского государственного университета **Самолетов** Сергей Александрович,
- декан факультета полиграфических технологий и оборудования Северо-западного института печати Санкт-Петербургского университета технологии и дизайна **Канатенко** Михаил Алексеевич.



С приветственным словом к участникам Фестиваля обратилась заместитель начальника отдела образования администрации района **Тоскина Нина Александровна**. Она вручила благодарственные письма главы администрации Пушкинского района по итогам ежегодного открытого «Царскосельского форума школьной прессы», который проходил 28 марта 2011 года.

Организаторы фестиваля



Учащимся студии школьной журналистики ГОУ ЦО МЦИК «Интеллект»: Бескостной Марии, Дацюк Дарье, Кабанену Андрею, Михалёвой Алине, Роженок Ирине, Романцевой Елене, Сквазиновой Екатерине и Степаненко Дарье были вручены благодарности «за активное участие в подготовке и проведении ежегодного открытого «Царскосельского форума школьной прессы», творческий подход в освещении мероприятий форума в районных СМИ».

Благодарности «за высокий уровень организации и проведения ежегодного открытого «Царскосельского форума школьной прессы», поддержку и развитие школьных СМИ; обобщение опыта в области школьной журналистики, формирование информационно-обучающей среды для школьных редакций Санкт-Петербурга» были вручены организаторам форума: Сторонику Виктору Сергеевичу – директору ГОУ ЦО МЦИК «Интеллект»; Кузьминой Ирине Сергеевне – руководителю студии школьной журналистики; Асломолову Анатолию Федоровичу – методисту ГОУ ЦО МЦИК «Интеллект»; Кравой Веронике Викторовне – директору Дома молодёжи «Царскосельский»; Крамер Екатерине Алексеевне – педагогу дополнительного образования Куйвачену Андрею Викторовичу – оператору эфира редакции Пушкинского радио «Царское село»; Кердивар Лидии Викторовне – методисту ГОУ ЦО МЦИК «Интеллект»; Коваленко Александрю Александровичу – начальнику технического отдела Дома молодёжи «Царскосельский».

В 12 конкурсах предварительного этапа Фестиваля приняли участие 322 учащихся из 17 образовательных учреждений Пушкинского района. Огромную работу провели «тренеры» – те педагоги, которые готовили команды учащихся к конкурсам Фестиваля.

Директор ГОУ ЦО МЦИК «Интеллект» Стороник Виктор Сергеевич вручил благодарственные письма «за активное участие в подготовке школьников к участию в конкурсах Фестиваля», подписанные начальником отдела образования администрации района Микушевой Натальей Павловной и директором МЦИК «Интеллект».

Благодарственные письма получили:

ОУ №335	Паскова Татьяна Владимировна Терешков Андрей Александрович Петракова Ольга Викторовна Морозова Ирина Витальевна	49 участников
ОУ №408	Исаева Надежда Львовна Наумчик Наталья Валерьевна Гурьев Александр Владимирович	42 участника
ОУ №606	Голина Галина Петровна Рыжкова Татьяна Львовна	36 участников
ОУ №530	Смирнова Ирина Борисовна Кареева Екатерина Михайловна	26 участников
ОУ №406	Мещаникова Наталья Юрьевна Марочкина Ирина Анатольевна	21 участник
ОУ №477	Картыгин Витя Валерьевич	19 участников
ОУ №552	Храпленкова Екатерина Владимировна	19 участников
ОУ №600	Васильева-Пискарева Елена Федоровна	18 участников
ОУ №464	Киль Наталья Владимировна Буренин Сергей Валентинович	16 участников
ОУ №410	Маслова Ольга Евгеньевна	15 участников
ОУ №409	Безденченко Нина Павловна Фомич Юлия Сергеевна Рачев Артём Витальевич	13 участников
ОУ №403	Степаненко Мария Тимофеевна	11 участников
ОУ №315	Брусова Ирина Александровна	9 участников
ОУ №638	Брусова Ирина Александровна	6 участников
ОУ №407	Цыбульева Татьяна Глебовна	9 участников
ОУ №459	Колесникова Любовь Семёновна	7 участников
ВСЕГО:		322 участника

Все участники конкурсов предварительного этапа Фестиваля получили именные сертификаты участников.

Награждение педагогов



Традиционный конкурс **Знатоков** провел его традиционный ведущий Коваленко Александр Александрович. В этом конкурсе приняли участие команды 14-ти образовательных учреждений нашего района: ОУ №6335, 403, 406, 408, 409, 410, 459, 464, 477, 500, 530, 552, 606 и 638. Участники конкурса должны были проявить свою зрудацию в области компьютерных технологий, отвечая на хитроумные вопросы.

Конкурс проходил по следующим правилам: сначала отборочный этап. Здесь ответы знатоков оценивают компьютер. Учитываются правильность и скорость ответа. По результатам отборочного этапа в финал выходят четыре лучшие команды. Они соревнуются за победу по системе брейн-ринга, т. е. отвечая на вопросы ведущего «кто быстрее».



Конкурс знатоков «Брейн-ринг»



Команды на «Брейн-ринге»

МЕСТА РАСПРЕДЕЛИЛИСЬ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:

3 место – знатоки школы №335 (Уренцев Александр, Антонов Юрий, Феактистов Анатолий, Ткачук Максим).

2 место – знатоки школы №459 (Буриев Андрей, Крупинская Ксения, Уланов Николай, Шувалов Вадим).

1 место – знатоки гимназии №406 (Грозин Владислав, Кузнецова Сергей, Хмелев Никита, Чипиринский Андрей).

Все участники фестиваля стали членами жюри двух конкурсов зрительских симпатий: определялись лучшая работа среди победителей конкурсов по компьютерной графике и лучший видеоклип.

Симпатии зрителей отданы рисунку Ишбулдина Артёма, 7 класс, школа №606.

Лучшим видеоклипом, по мнению зрителей, стал клип «Трайлер» (авторы Антонов Юрий и Нуттунен Александр, 11 класс, школа №335).

АБСОЛЮТНЫЙ ПОБЕДИТЕЛЬ ФЕСТИВАЛЯ

В соответствии с Положением о фестивале «Школьная информатика» по результатам конкурсов предварительного этапа определяется **Абсолютный победитель Фестиваля!**

По решению оргкомитета фестиваля в этом году им стала ученица 10 класса лицея №408 Гусарова Екатерина!



Она участвовала в четырех конкурсах Web-мастер, Microsoft Office – инструмент делового человека, Сайтостроитель, Социальная реклама.

А вот её результаты:

Web-мастер – ПЕРВОЕ МЕСТО!

Сайтостроитель в номинации «Сайт традиционной структуры» – ПЕРВОЕ МЕСТО!

Microsoft Office – инструмент делового человека – ТРЕТЬЕ МЕСТО!

Екатерина Гусарова,
ученица 10 класса лицея №408,
награждена дипломом

АБСОЛЮТНОГО ПОБЕДИТЕЛЯ ФЕСТИВАЛЯ
«ШКОЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА – 2011» и кубком!

МАЛЫШКИН ФЕСТИВАЛЬ

18 мая 2011 года в 15.00 часов на базе ГОУ СОШ № 335 состоялся последний конкурс фестиваля «Школьная информатика–2011» – Малышкин фестиваль. В этом конкурсе приняли участие совсем юные ребята – учащиеся 4-6-х классов. Ни это самые умные, самые находчивые, самые зрудиорванные школьники, готовые доказать, что знать компьютер и информатику – это очень хорошо и полезно! Свои команды представили школы №№ 297, 335, 403, 410, 459, 477, 500, 530, 552, 606, гимназии 406 и лицея 408. Были среди них «Весёлые гардюль» и «Земляне», «Метеоры» и «Celeron»-чики, команды «10Килобайт» и «Контакт», «ШОУК 500» и «ЮШ».

Начался фестиваль с приветственного слова директора школы Чулицкой Ирины Петровны, которая поздравила участников с началом соревнований и пожелала всем хорошего настроения, благоприятной творческой обстановки и больших побед. Далее с порядком проведения конкурсов гостей познакомила Пасыкова Татьяна Владимировна – заместитель директора школы по информационным технологиям, один из основных организаторов фестиваля.



После этого каждая команда выступила с домашним заданием – своей «живой» визиткой и приветствием команд соперников. Конкурс приветствий оценивало жюри, состоящее из учащихся старших классов школы № 335. За конкурс приветствий Грамоту как «Самая дружная команда» получила команда 500-й школы «ШОУК 500».

Сам конкурс «Малышкин фестиваль» был организован в виде игры по станциям и посвящен знаменательному событию – 50-летию Российской космонавтики. Тип соревнований на станциях был как индивидуальный, так и командный. На каждой станции команда находилась до 5 минут, за это время ребята должны были справиться с заданием. При регистрации каждая команда получала свой Маршрутный лист, с указанием последовательности прохождения станций Фестиваля. Маршрутный лист представлял собой звездное небо, на котором вместо некоторых космических объектов (планет, звезд и тд.) были «Черные дыры». После успешного прохождения станции команда получала спиннер с изображением отсутствующего элемента, с помощью которого эти Черные дыры пикселировались. В результате, после выполнения всех



заданий фестиваля, карта звездного неба представляла собой одно целое!

Маршрут конкурса включал в себя следующие станции: Компьютерная станция «Онлайн художник» требовала свободного владения инструментами Графического редактора Paint, внимательности и аккуратности. Собрать из фрагментов Луноход оказалось не так уж и просто!

Станция «Звездочёт». При прохождении этой станции требовались знания координатной плоскости. По координатам ребята должны были построить схему созвездия, где затерялся космической корабль. В целом с поставленной задачей справились почти все, только некоторым не хватило старательности.

Станция «Планета Х». Здесь необходимо было, используя найденный ключ, прочитать закодированное сообщение, которое получено из далекой Галактики.

Станция «Головоломка» – конкурс индивидуальный. Здесь участникам понадобилось знать названия космических объектов и устройств компьютера. Оказалось, что много чего мы еще не знаем!

Станция «Покоритель вселенной» – конкурс требовал слаженной работы всей команды. Необходимо было собрать название космического корабля. Где-то на самом дне огромной корзины с мечами находятся разбросанные части из названия его элементов. Времени мало, надо успеть!

Станция «SpaceMachines» – развивающая компьютерная игра, в которой ребята должны были найти недостающие элементы в заданной схеме и запустить ракету. И вот она наконец-то полетела в космос! Несмотря на сложность данного задания, очень многие команды с ним справились.

Станция «Космическое путешествие» – аналог телевизионного шоу «Своя игра». Здесь особенно проявилась тема «50 лет Российской космонавтики». Все вопросы игры в той или иной степени касались истории освоения космоса. Очень отрадно, что ребята наши и с этим заданием справились достойно. Они знают, когда и кто первым полетел в космос, вышел в безвоздушное пространство и даже шагнул на Луну!

Компьютерная станция «Космические расчеты» проверила знания сразу по нескольким предметам: ребята должны были работать с несколькими компьютерными программами, не

боятся вычислений с большими 8-значными числами, уметь решать задачи по математике и физике. Этот конкурс показал, что, к сожалению, не все знают, что 1 час – это 60 минут. Максимальный балл на этом конкурсе получила только команда «Комета» из 459 школы.

Участие команд на каждой станции оценивало жюри, состоящее из педагогов школ района.

Пока жюри подводило итоги, Паськова Т.В. проводила конкурс капитанов. Задания конкурса оказались для капитанов достаточно сложными, может, сказалось волнение, ведь он был последним! Справились с ними только единицы. Победа в этом конкурсе досталась капитану команды «Марс» школы №410 Роману Исмагилову.



В результате подведения итогов выяснилось, что на фестивале не оказалось проигравших!

И самое приятное – награждение. С поздравительным словом выступил директор ГОУ ЦО МЦИК «Интеллект» Виктор Сергеевич Сторожин, который поблагодарил Администрацию и весь педагогический коллектив школы №335 за оказанное гостеприимство и прекрасную организацию Фестиваля. Виктор Сергеевич поздравил всех участников с окончанием конкурса, объявил победителей в каждой номинации фестиваля, вручил командам грамоты и сладкие призы. Сертификаты и благодарственные письма получили педагоги, подготовившие школьные команды к конкурсу и обеспечивающие его проведение.



В этом году впервые по результатам участия во всех конкурсах, была определена команда – Абсолютный победитель фестиваля. Такой командой стала команда «Pixel-606» школы №606, учителя Галина Галина Петровна и Рыжкова Татьяна Львовна.

За хорошую организацию и проведение мероприятия коллектива школы №335 был награжден грамотой и специальным призом – многофункциональным устройством.

Еще долго не смолкли в школе звонкие ребячьи голоса – шло бурное обсуждение игры, анализа причин победы или поражения, уверенности, что уж в следующем мы точно будем первыми.



В конкурсах также участвовали

Школа	Класс	Участник	Школа	Класс	Участник
315	5	Андреев Денис	403	6	Колтковский Василий
315	5	Васильев Иван	403	7	Агапончарев Максим
315	5	Надольник Константина	403	7	Победов Виталий
315	6	Тихов Александр	403	8	Голубев Игорь
315	7	Воробьев Кирилл	403	8	Дадян Владимир
315	9	Боброва Александра	403	8	Марков Егор
315	9	Кранченко Андрей	403	11	Деркан Алексей
315	10	Иванова Елизавета	403	11	Штоков Иван
315	10	Панюшкин Иван	406	4	Хиареев Рашид
335	4	Ростовской Дмитрий	406	7	Лыков Мария
335	5	Плешко Оксана	406	7	Сторонникова Вероника
335	5	Топало Павел	406	9	Абдулов Руступ
335	5	Шарапаева Марина	406	9	Абрамсон Никита
335	6	Давлю Настя	406	10	Ахуба Наталья
335	6	Деревянко Диана	406	10	Борисенко Кристина
335	6	Желтовенко Ольга	406	10	Коткова Евдокия
335	6	Никулин Иван	406	11	Астанин Никита
335	6	Фанюта Сергей	406	11	Васильевы Никита
335	6	Халепе Лайла	406	11	Жук Иван
335	7	Алексашкина Юлия	406	11	Чиперников Андрей
335	7	Бердаган Лилия	407	6	Саргеев Даниил
335	7	Бронниковская Екатерина	407	7	Доля Даниил
335	7	Дакот Дарья	407	9	Михеев Андрей
335	7	Иванова Алиса	407	10	Гармаш Алексей
335	7	Несторов Павел	407	10	Халиков Руслан
335	7	Пунин Артем	407	11	Матощенко Павел
335	8	Абрамова Кристина	407	11	Радин Никита
335	8	Алексеева Алина	408	3	Александров Саша
335	8	Иванова Анастасия	408	3	Полинчев Владислав
335	8	Ингушко Софьяна	408	5	Аверьянов Марк
335	8	Коваленкова Катя	408	5	Анисов Марта
335	8	Колинин Эдуард	408	5	Кочкина Настя
335	8	Куциманко Артем	408	5	Стругова Женя
335	8	Лукьянкова Пара	408	6	Тюжетов Илан
335	9	Белобука Роман	408	7	Балагина Александра
335	9	Васильев Дмитрий	408	7	Балицкая Мария
335	9	Кущ Анастасия	408	7	Быковская Алекс
335	9	Максименко Иван	408	7	Калиновская Елизавета
335	9	Мисеодрова Елизавета	408	7	Прокофьевская Мария
335	9	Наукин Дмитрий	408	7	Сапрыкова Наталья
335	9	Ростовская Дафна	408	7	Смирнова Дарья
335	9	Сотников Илья	408	8	Лебедев Андрей
335	9	Фирсов Евгений	408	8	Останиченко Максим
335	9	Худяков Иван	408	8	Петрова Наталия
335	9	Церфус Александра	408	8	Тия Денис
335	10	Бабушкина Анастасия	408	9	Горлыгина Алена
335	10	Деникова Валерия	408	10	Симончина София
335	10	Драгина Юлия	408	10	Трифонов Александр
335	10	Ткачук Максим	408	11	Бакарас Святослав
335	11	Антонов Юрий	408	11	Руженниковская Диана
335	11	Феофилактов Анатолий	408	11	Шехонская Галина
335	10	Измайлова Георгий	409	3	Жуков Максим
335	10	Старшинов Артём	409	4	Щеголев Спартак

Школа	Класс	Участник
409	5	Суркова Марина
409	6	Андреев Дмитрий
409	7	Еоморзева Оксана
409	8	Обознова Екатерина
409	10	Голубева Мария
409	10	Садыкова Попова
410	5	Золотоверх Дмитрий
410	7	Барыкин Илья
410	7	Ганки Александр
410	7	Макеев Константин
410	7	Перлична Мария
410	8	Кривенков Александр
410	8	Пушкирова Олеся
410	9	Габдулхакова Маргарита
410	9	Горюх Евгений
410	9	Дехтерево Дмитрий
410	9	Треткова Евгения
459	6	Шувалов Слава
459	7	Бабицкая Юлия
459	7	Тонких Анастасия
459	7	Труш Марк
459	9	Семенов Николай
459	9	Шувалов Вадим
464	5	Литвинов Степан
464	5	Султан Олег
464	5	Юдин Дмитрий
464	8	Кебаков Даниил
464	9	Вашев Никита
464	9	Кипа Симона
464	10	Бочаров Валентин
464	10	Верава Александра
464	10	Токарева Маргарита
464	10	Фоменко Василиса
464	10	Годунов Павел
464	10	Ленинников Артем
464	9	Петров Дмитрий
477	5	Баринов Дмитрий
477	5	Глазянчук Никита
477	5	Подданикова Марта
477	5	Подданикова Настя
477	7	Горбылев Сергей
477	7	Лавренова Александра
477	7	Помаков Александр
477	7	Махмуд Ханзи
477	7	Лаок Михаил
477	7	Ситников Максим
477	7	Ситников Максим
477	7	Ходакова Анастасия
477	8	Петрова Анастасия
477	8	Сафронов Николай
477	9	Назирова Анастасия
477	9	Помелов Роман
500	4	Файзулаева Даулат
500	6	Гурова Александра
500	6	Коротаев Артем
500	6	Ткачев Валентин
500	8	Алексеев Михаил
500	8	Гапка Екатерина

Школа	Класс	Участник
500	8	Журавлева Мария
500	8	Лукашенок Анна
500	8	Назарова Алина
500	8	Селисюк Юлия
530	5	Золотов Игорь
530	6	Смеллик Наташа
530	7	Бровков Миронов
530	7	Салованов Валерий
530	9	Смирнова Дима
530	9	Гаврилова Наташа
530	9	Кофанов Алексей
530	9	Федулов Павел
530	9	Хитрова Лена
530	10	Грунина Елизавета
530	10	Ильинская Елизавета
530	10	Смеллик Николай
530	11	Парфенова Софья
530	11	Титов Георгий
530	11	Филиппова Галина
530	11	Харитонов Владимир
552	6	Баранов Борис
552	6	Козырева Татьяна
552	8	Окулов Василий
552	9	Кузьмин Никита
552	10	Юшкова Юлия
606	4	Логотарищев Егор
606	5	Репкин Алексей
606	5	Фомин Максим
606	7	Позовников Егор
606	8	Воронцова Анна
606	8	Хоринская Мария
606	9	Буркова Татьяна
606	9	Красиков Алексей
606	10	Киреев Алексей
606	11	Герасим Екатерина
606	11	Грибанова Ксения
606	11	Деминьевская Валерия
606	11	Карпов Родион
606	11	Ковалев Александр
606	11	Пинутич Владислав
606	11	Румянцева Виктория
606	11	Седюков Кирилл
606	11	Шкорбина Анна
606	9	Погодин Валентин
638	5	Яшин Алексей
638	7	Хмельевский Сергей
638	9	Боброва Кристина
638	9	Горюшин Евгений
638	9	Землякова Юлия
638	9	Кротов Влад
638	10	Вардарескин Олег
638	10	Золотов Александр
КШ	5	Козырев Никита
КШ	5	Омельченко Владимир
КШ	9	Григорьев Валерий
КШ	9	Дмитриев Николай