

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



ОТКРЫТЫЙ
ЦАРСКОСЕЛЬСКИЙ
ФОРУМ
ШКОЛЬНОЙ
ПРЕССЫ
2011

С 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: Пеличева О.С. Фото: Асмолов А.Ф., Имедашвили Р.Ш. Под ред. Тоскина Ю.А. – СПб, г.Лущая, МЦИК «Интеллект», 2011.

Сборник посвящен обобщению опыта педагогов МЦИК «Интеллект» по организации внеклассной 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:

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

Члены оргкомитета: Айзикович Н.М., Асмолов А.Ф., Асмолова Т.В., Горбенко А.С., Имедашвили Р.Ш., Исаев С.В., Кузьмина И.С., Левичева О.С., Овчинин О.Н., Пронькова 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
МАПЫШКИН 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 внеклассной 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» приняли участие руководители одиннадцати пушкинских школ и их заместители по учебно-воспитательной работе.

Финальный этап XXI 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 «Знаатоков» (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 внеклассной 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

Конкурс «Аниматор» является значимым 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 конкурс было представлено 42 работы в трех номинациях: GIF-анимация, Flash-мультфильм 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-Мультфильм

3 место	Шевчик Владимир	5 класс, школа №530
2 место	Акуловский 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 Артём	5 класс, школа №530
1 место	Андронов Николай	5 класс, школа №506

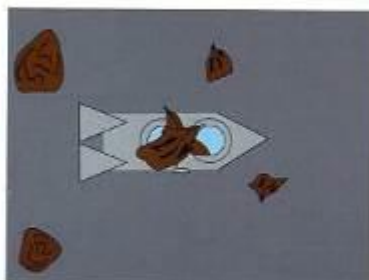
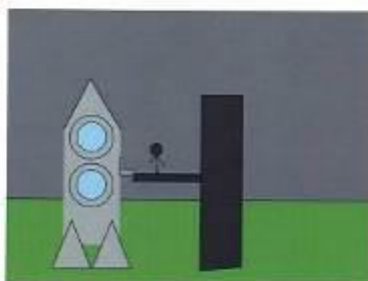
Номинация GIF-анимация

3 место	Хитрович Подымила	9 класс, школа №500
3 место	Новикова Марина	8 класс, лицей №408
2 место	Амелинчик Алексей	9 класс, школа №552
1 место	Васильева Александр	10 класс, школа №464

Участники конкурса



Работа Пучкова Артёма



Работа Андропова 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.

Всеи 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 космонавтине и отправили работу по электронной почте.

Участники 1–4 классов



Участники 5–6 классов



Участники 7–8 классов



РЕЗУЛЬТАТЫ КОНКУРСА ТАКОВЫ:

3 место	Езерский Алексей	школа №500, 5 класс
2 место	Раховкина Ангелина	школа №530, 4 класс
	Степанцов Александр	школа №410, 7 класс
1 место	Крылов Артём	школа №530, 5 класс
	Войлошников Ярослав	гимназия №406, 4 класс
	Зарицкая Дарья	школа №403, 6 класс
	Беженцев Александр	школа №552, 7 класс

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!

Зачный 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 лицейю», «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 Кувариной Тальяны



Работа Куликовой Марии

Работа Стеценко Киры



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

3 место	Герун Алена	3 класс, школа №500
	Марочкина Дарья	3 класс, гимназия №406
	Ракиманова Ангелина	4 класс, школа №530
	Сергиенко Мария	4 класс, гимназия №406
	Зеленцова Марина	5 класс, школа №409
	Воробьев Дмитрий Гусейнов Руслан	6 класс, лицей №408
	Кукарцев Василий	7 класс, школа №409
	Ахеева Алена	7 класс, школа №410
	Кустова Виктория	10 класс, школа №464
	Размуж Элеонора	11 класс, школа №530
2 место	Флёрова Ксения	3 класс, школа №500
	Волосик Иван	4 класс, школа №606
	Другова Алина	5 класс, школа №606
	Марсов Леонид	6 класс, школа №335
	Хитрович Алена Хитрович Людмила	6, 9 класс, школа №500
	Ишбулдун Артём	7 класс, школа №606
	Мулик Дмитрий	8 класс, школа №403
1 место	Пустынная Анастасия	10 класс, школа №530
	Стеценко Кири	4 класс, школа №500
	Куликова Мария	5 класс, школа №606
	Куварина Татьяна	9 класс, лицей №408
	Юдинава Ксения	6 класс, лицей №408



Работа Стеценко Кири

Работа Юдиновой Ксении





Работа Воловика Ивана



Работа Мухина Дмитрия



Работа Друговой Алены



Работа Пустынной Насти



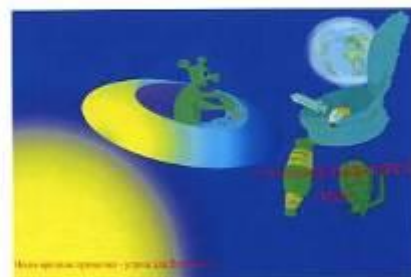
Работа Ишбулдрина Артема



Работа Флеровой Ксении



Работа Морозовой Елены



Работа Хигерович Алены и Хигерович Подмилы

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ

Зачный индивидуально-командный конкурс компьютерных презентаций проводился в трех возрастных группах: учащиеся 5-6 классов, учащиеся 7-9 классов, учащиеся 10-11 классов. Оргкомитетом фестиваля были предложены следующие темы для работ: «2011 год – год Российской космонавтики», «200 лет Царскосельскому лицее», «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	6 класс, школа №335
	Копов Владислав	7 класс, школа №606
	Блажневская Илона Галунова Алина	10 класс, школа №552
2 место	Яковлев Анастасия	9 класс, школа №606
	Жалрак Анастасия Жарков Дарья	6 класс, школа №552
	Бидино Даниил	10 класс, школа №552
1 место	Куркина Екатерина Карлин Анастасия	5 класс, лицей №408
	Исаков Вячеслав	7 класс, лицей №408
	Маврадина Ольга	10 класс, школа №606



Фрагменты работы Маврадиной Ольги



Фрагменты работы Исакова Вячеслава

Флаг - символ государственности



Впервые князь Владимир Русь принял свой национальный флаг – белый доль и красный поперек. Но в сказке о Добрыне Никитиче и во сказке о Лазареве Славян и во сказке о Георгии Победоносце присутствуют в покое. В сказке Куликовской битвы воюют князь Дмитрий Донской сражается со князем Святославом Юрьевичем, князь которого черной и белой.



Содержание

- Государственные символы
- Флаг – символ государственности
- Происхождение флага
- Флаг царя Московского
- Первые предложения флага Российской империи
- Государство Стамбула
- Флаг советские эпохи
- Национальный флаг Российской Федерации

Флаг царя Московского

4 августа 1693 года по указу царя Петра I в Белом море с островом неподалеку от Архангельска, на 12-м градусе широты «Святой Петр» впервые был поднят так называемый флаг царя Московского, состоявший из трех горизонтальных полос: белой, синей и красной сверху, с золотым двуглавым орлом по середине. Орнамент этого старейшего из российских флагов, существовавшего до войны 1812 г., находится в Центральном военно-морском музее в Санкт-Петербурге.



Флаг - символ государственности

Флаг — это древнейший символ, к которому относятся как к святыне. Издавна по Руси существовали ладуны, языческие и язычные знамения, древние амulette, морские, торговые и другие флаги. Однако единого государственного флага в России долгое время не было.



Возвращение триколора

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

Царя отбросилась петербургской императорской Велюва, и Белом, и Малой России (русский – бело-голубой, синий – голубой, белый – белый)



В годы I Мировой войны появилось новый вариант российского флага – петровский триколор с черной-красной императорской стандарты и белой-красной части флага.



Обучение



Обучение



Выпускники Лицея



Выпускники Лицея



Царскосельский Лицей



КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ

Зачинный конкурс «Компьютерные программы» является одним из самых сложных на фестивале. Для участия в нем конкурсанты должны иметь твердые знания по программированию и большой запас творческих идей. Придумав идею оригинальной программы, авторы трудились 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 состоялся 5 апреля 2011 года. Пусть вас не разочаровывает слово «начинающий» в названии конкурса. Задача на конкурсе была сложной: участники моделировали уничтожение астероида космическим кораблём! Не зря же конкурс состоялся накануне «Дня космонавтики»!

Программирование – это серьёзная наука! Здесь нужно знать математику, логику, иметь нестандартное мышление, находить выход из тупиковых ситуаций. Хороший программист не может учиться плохо. Он пользуется безусловным авторитетом среди «назров». 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	Петушков Егор	10 класс	школа №500
2 место	Пархоменко 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 лицей №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 Цыпа Дарина Валерьевна	школа №315
3 место	Директор Шмулевич 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 Мариновна	школа №462
2 место	Директор Кузнецова Алла Анатольевна Зам. директора Пихова Наталья Валерьевна	школа №552
1 место	Директор Панфилова Наталья Владимировна Зам. директора Флигипцова 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.Г. – зав. отделом ГОУ ЦО МЦИК «Интеллект», районный методист по информатике;

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

Кипа 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. Даны координаты двух клеток. Напишите программу, которая определит, одного ли цвета эти два поля.

Задача 2. «Закодированный принц». (10 баллов)

Закодированный 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 внутри этого треугольника. Напишите программу, которая определит, из каких конкретно волшебных палочек принц должен построить данный треугольник.

Задача 3. «Полет» (10 баллов)

Известно время вылета самолета: HH часов и MM минут, а также продолжительность полета (HP часов и MP минут). Напишите программу, которая определит время прибытия самолета в аэропорт назначения в виде « $ч:мм$ ».

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 меньше), стулья можно ставить в 2 этажа, переворачивая каждый второй стул вверх ногами. В коридор выходят двери X кабинетов. В каждом кабинете по T столов и S стульев. Напишите программу, которая определит, сколько кабинетов могут быть одновременно отремонтированы.

Задача 5. (15 баллов)

На вход программы подаются сведения о набранных учениками на ЕГЭ баллах по трем предметам: количество учащегося N , фамилия, инициалы, баллы по русскому языку, баллы по математике, баллы по информатике. Фамилия – строка, состоящая 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 учеников, набравших минимальное среднее арифметическое баллов по трем предметам, отличное от 0 (таких учеников может быть несколько), а также среднее арифметическое набранных ими баллов.

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

ПОБЕДИТЕЛИ ОЛИМПИАДЫ

III место

Асатиани Никифор, 11 класс, гимназия №606

Держак 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

Дьяконов 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 среды 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 (учитель), 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 программы: **личный** (по типу «обитлоны») и **командный** (по типу «эстафета») зачеты.

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

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



Биатлон

Действия конкурсантов оценивало жюри в составе: Айзиковича Н.М., Асмолова А.Ф., Овечкина О.Н., Исеева С.В., Стораника 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, лицей №408 и школы №477. Жюри отметило работу (светодиодный фонарик «Путевый»), 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 снятые 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. Имердашвили);
- программируемые роботы на базе конструктора «ТЕГО» (Междеркова Н. – гимназия №406 и Рачев А. – школа №409).

В завершение мероприятия состоялась встреча с выпускниками образовательных учреждений района прошлых лет (ГОУ №16530, 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	Шулин 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 Халалин Иван, школа 410 11 класс
Командный зачет («Эстафета»)	
3 место	Команда 406 гимназии Макаров Илья, 9 класс (капитан) Седов Егор, 6 класс Перман Максим, 8 класс Яковлев Илья, 9 класс
2 место	Команда 606 школы Масальская Анастасия, 9 класс (капитан) Андреев Никита, 6 класс Васильев Сергей, 7 класс Бычков Андрей, 9 класс
1 место	Команда 410 школы Шулин Арсений, 6 класс Криванов Александр, 8 класс Халалин Иван, 11 класс (капитан)



Программируемый робот

Участники конкурса на награждении



САЙТОСТРОИТЕЛЬ

Зачный конкурс «Сайтостроитель» – 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 связанной с космонавтикой и юбилеем Царскосельского Лицея;
- 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 зачных конкурсах фестиваля, одним из этапов являлось представление автором(ами) 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.



Фрагмент работы Понкрашкина Игоря

ЖЮРИ ФЕСТИВАЛЯ ОЦЕНИЛО РАБОТЫ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:

3 место	Алексев Александр	«Выпускник»	сайт традиционной структуры	9 класс, лицей №408
	Бирюков Максим	«Выпускник»	сайт традиционной структуры	9 класс, лицей №408
	Калыгина София	Произвольная тематика	сайт традиционной структуры	9 класс, гимназия №406
2 место	Ганько Ася	Произвольная тематика	сайт на основе шаблонов	9 класс, школа №606
	Бригадина Анастасия	«Выпускник»	сайт традиционной структуры	11 класс, школа №477
	Полова Наталья	«Выпускник»	сайт традиционной структуры	11 класс, школа №477
	Заславская Анастасия	Произвольная тематика	сайт традиционной структуры	9 класс, школа №606
	Лабулин Никита	Произвольная тематика	сайт традиционной структуры	9 класс, школе №530
1 место	Усов Олег	Произвольная тематика	сайт на основе шаблонов	9 класс, школа №606
	Масельская Анастасия	«Выпускник»	сайт традиционной структуры	9 класс, школе №606
	Понкрашкин Игорь	Произвольная тематика	сайт на основе шаблонов	9 класс, школе №606
	Гусарова Екатерина	Произвольная тематика	сайт традиционной структуры	10 класс, лицей №408



Фрагмент работы Гусаровой Екатерины



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 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	Тенюхан Павел Беденков Сергей Кирюкин Александр	10 класс, школа №552	
	Петушков Егор	10 класс, школа №500	
2 место	Бондарев Евгений Румицын Дмитрий	11 класс 8 класс	лицей №408
	Фомин Евгений Булекуллов Рефкат	11 класс, кадетская школа	
1 место	Любимов Сергей Свиридов Михаил	9 класс 8 класс	школа №409
	Андронов Иван Песнов Максим Полов Кирилл	10 класс, школа №530	

Участники конкурса



СОЦИАЛЬНАЯ РЕКЛАМА

Конкурс состоялся 16 марта 2011 года. На конкурсе 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 лицей», «20 лет государственному флагу и независимости России» и «Компьютерному пиратству – бой!».

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНКУРСА ТАКОВЫ:

3 место	Алексеева Александра Амелянович 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



ЦАРКОСЕЛЬСКИЙ ФОРУМ ШКОЛЬНОЙ ПРЕССЫ

28 марта 2011 года Студия школьной журналистики МЦК «Интеллект» совместно с Домом молодежи «Царкосельский» при поддержке отдела образования администрации Пушкинского района Санкт-Петербурга провела открытый «Царкосельский 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 значимым. 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 район) и Ленинградской области (Никольское и Пикалево);
- 4 команды из других городов России: Новосибирск и Стрежевой Томской области (три команды: телевидение, 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 Булюным. 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-TV».

«Когда тебя 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 Калино, ведущая программы «Последние известия» телеканала «100-TV», председатель Петербургского отделения «Лиги юных журналистов» России.

Участники Форума на награждении



ЗАВЕРШИЛСЯ ФОРУМ НАГРАЖДЕНИЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА ЖУРНАЛИСТИКИ.

КОЛЛЕГИАЛЬНОЕ ЖЮРИ ОПРЕДЕЛИЛО СЛЕДУЮЩИХ ПОБЕДИТЕЛЕЙ:

Лучший фоторепортаж – Анастасия Рожкова, ученица 10 класса лицея № 395;

Лучшая газета – газета «PRОпеллер» гимназии № 406;

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

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

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТНОГО ЖЮРИ:

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

Лучшая газета – газета «PRОпеллер» гимназии № 406;

Лучшая радиопередача – редакция «Совенок» гимназии № 406;

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

Состав экспертного жюри:

- Пигичка Юрий Любомирович, заместитель директора по приему и довузовской подготовке СЗПИ СПбГУ Технологии и дизайна;
- Шинкина Марина Анатольевна, экс-декан факультета журналистики СПбГУ;
- Привалова 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 Николина Наталья	10 класс, лицей №408
	Амелинов Алексей Артемова Маргарита Бордак Алексей Борисов Никита	9 класс, школа №552
1 место	Кривоборская Александра Разумик 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 и 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 равных условиях: единые средства разработки, строго регламентированное время, единый материал для оформления и единые требования к сайтам.

РЕЗУЛЬТАТ КОНКУРСА:

3 место	Погодеев Валентин	9 класс, школа №606
2 место	Акузовой 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 «Интеллект», 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»: Бесостой Марии, Дадок Дарье, Кабанену Андрею, Михалёвой Алине, Рожиковой Ирине, Романцевой Елене, Сквасниковой Екатерине и Степаненко Дарье были вручены благодарности «за активное участие в подготовке и проведении ежегодного открытого «Царскоевского форума школьной прессы», творческий подход в освещении мероприятий форума в районных СМИ».

Благодарности «за высокий уровень организации и проведения ежегодного открытого «Царскоевского форума школьной прессы», поддержку и развитие школьных СМИ, обобщение опыта в области школьной журналистики, формирование информационно-образовательной среды для школьных редакций Санкт-Петербурга» были вручены организаторам форума: Старожикову Виктору Сергеевичу – директору ГОУ ЦО МЦИК «Интеллект»; Кузьминой Ирине Сергеевне – руководителю студии школьной журналистики; Асмолову Анатолию Федоровичу – методисту ГОУ ЦО МЦИК «Интеллект»; Краевой Веронике Викторовне – директору Дома молодёжи «Царскоевский»; Крамер Екатерине Алексеевне – педагогу дополнительного образования; Койвуунену Андрею Викторовичу – оператору эфира редакции Пушкинского радио «Царское село»; Кердвар Гидии Викторовне – методисту ГОУ ЦО МЦИК «Интеллект»; Коваленко Александру Александровичу – начальнику технического отдела Дома молодёжи «Царскоевский».

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» Старожиков 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	Пасыкова Татьяна Владимировна Терешков Андрей Александрович Петржила Ольга Викторовна Морозова Ирина Витальевна	49 участников
ОУ №408	Исакова Надежда Львовна Наумчик Наталья Валерьевна Гурьев Александр Владимирович	42 участника
ОУ №506	Голдина Галина Петровна Рыжкова Татьяна Львовна	36 участников
ОУ №530	Смирнова Ирина Борисовна Карева Екатерина Михайловна	26 участников
ОУ №406	Мещерякова Нелли Юрьевна Марочкова Ирина Анатольевна	21 участник
ОУ №477	Карпачева Вита Валерьевна	19 участников
ОУ №552	Харенкова Екатерина Владимировна	19 участников
ОУ №500	Васильева-Пискереева Елена Федоровна	18 участников
ОУ №464	Кита Наталья Владимировна Буренин Сергей Валентинович	16 участников
ОУ №410	Маслова Ольга Евгеньевна	15 участников
ОУ №409	Беденевых Нина Павловна Фомина Юлия Сергеевна Рачев Артём Вячеславович	13 участников
ОУ №403	Степаненко Мария Тимофеевна	11 участников
ОУ №315	Брусова Ирина Александровна	9 участников
кадетская школа	Брусова Ирина Александровна	6 участников
ОУ №638	Цыцкерева Татьяна Глебовна	9 участников
ОУ №407	Калесникова Любовь Семёновна	7 участников
ОУ №459	Бурцева Галина Викторовна	6 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 №№ 335, 403, 406, 408, 409, 410, 459, 464, 477, 500, 530, 552, 606 и 638. Участники конкурса должны были проявить свою эрудицию в области компьютерных технологий, отвечая на хитроумные вопросы.

Конкурс проходил по следующим правилам: сначала отборочный этап. Здесь ответы знатоков оценивает 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».



Команды на «Брейн-ринге»



Конкурс знатоков «Брейн-ринг»

МЕСТА РАСПРЕДЕЛИЛИСЬ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:

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

2 место – знатоки школы №459 (Бурцев Андрей, Крупницкая Ксения, Уланов Николай, Шувалов Вадим),

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

Все участники фестиваля стали членами жюри двух конкурсов зрительских симпатий: определялась 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 «Трейлер» (авторы Антонов Юрий и Нуттунан 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. Но это самые умные, самые находчивые, самые эрудированные 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 лицей 408. Были среди них «Весёлые гаджеты» и «Земляне», «Метеоры» и «Celestion'чики», команды «10Килобайт» и «Контакт», «ШОУК 500» и «КОШ».

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 Пасыхова 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 т.д.) были «Черные дыры». После успешного прохождения станции команда получала стикер с изображением отсутствующего элемента, с помощью которого эти Черные дыры ликвидировались. В результате, после выполнения всех



заданий фестиваля, карта звездного неба представляла собой одну целое!

Маршрут конкурса включал в себя следующие станции: Компьютерная станция «Юный 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 космический корабль. В целом с поставленной задачей справились почти все, только некоторым не хватило старательности.

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

Станция «Головоломки» – 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 мячами находятся разбросанные части из названия его элементов. Времени мало, надо успеть!

Станция «CrazyMachines» – 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 приятно, что ребята нашли 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, Пасюкова Т.В. проводила конкурс капитанов. Задания конкурса оказались для капитанов достаточно сложными, может, сказала вопиение, ведь он был последний! Справились с ними только единицы. Победа в этом конкурсе досталась капитану команды «Марс» школы №410 Роману Исмаилову.



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 Сторожик, 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 обеспечивавшие его проведение.



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

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

Еще долго не сможем 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
315	5	Андреев Денис
315	5	Васильев Иван
315	5	Надольная Ксения
315	6	Тихов Александр
315	7	Воробьев Кирилл
315	9	Боброва Александра
315	9	Крамаренко Андрей
315	10	Иванова Елизавета
315	10	Паносидин Иван
335	4	Ростовский Дмитрий
335	5	Пленко Оксана
335	5	Топалов Павел
335	5	Шарапова Мария
335	6	Давно Настя
335	6	Дерягина Диана
335	6	Жогтоюк Юлия
335	6	Никитин Иван
335	6	Фалота Сергей
335	6	Халаев Павел
335	7	Александрова Юлия
335	7	Барраган Лили
335	7	Бронникова Екатерина
335	7	Давух Дарья
335	7	Иванова Алёна
335	7	Нестеров Павел
335	7	Пучков Артем
335	8	Абрамова Кристина
335	8	Алексеева Алина
335	8	Иванова Анастасия
335	8	Интлушко Светлана
335	8	Коваленкова Катя
335	8	Косичев Эдуард
335	8	Курманов Артем
335	8	Пуклянова Лера
335	9	Балабука Роман
335	9	Васильев Дмитрий
335	9	Куц Анастасия
335	9	Максименко Иван
335	9	Мисодрова Елизавета
335	9	Науменко Дмитрий
335	9	Ростовская Дарья
335	9	Солтанов Илья
335	9	Фирсов Евгений
335	9	Худяков Иван
335	9	Церфус Александра
335	10	Бабушкина Анастасия
335	10	Давыдова Валерия
335	10	Дригина Юлия
335	10	Ткачук Максим
335	11	Антонов Юрий
335	11	Фоминистов Антоний
335	10	Измаилов Георгий
335	10	Старшинов Артём

Школа	Класс	Участник
403	6	Калитовой Василией
403	7	Аполлинариев Максим
403	7	Лебедев Виталий
403	8	Голубев Игорь
403	8	Дудяч Владимир
403	8	Марков Егор
403	11	Дерман Алексей
403	11	Штохов Иван
406	4	Хидриев Рашид
406	7	Лыкова Мария
406	7	Сторожилова Вероника
406	9	Абулгаров Россул
406	9	Айрапетов Нвар
406	10	Ауба Наталья
406	10	Борисенко Кристина
406	10	Котлова Елизавета
406	11	Астакин Николас
406	11	Васильев Николай
406	11	Жук Иван
406	11	Чигиринский Андрей
407	6	Сергеев Даниил
407	7	Долг Даниил
407	9	Михеев Андрей
407	10	Гарин Александр
407	10	Халиков Руслан
407	11	Малоцов Павел
407	11	Радун Николай
408	3	Александров Саша
408	3	Поленин Владислав
408	5	Аверьянов Марк
408	5	Ансон Мерта
408	5	Кочина Настя
408	5	Стругова Жюлия
408	6	Тюкчев Иван
408	7	Балабука Александра
408	7	Балицкая Мария
408	7	Былинская Алёна
408	7	Калинская Елизавета
408	7	Прокофьев Мария
408	7	Савригина Наталья
408	7	Смирнова Дарья
408	8	Лебедев Андрей
408	8	Османов Максим
408	8	Петрова Наталья
408	8	Тян Даниил
408	9	Горьшенина Алена
408	10	Степанина Соля
408	10	Трифонов Александр
408	11	Бакара Сантослав
408	11	Рувеников Данил
408	11	Шелестова Галина
409	3	Жуков Михаил
409	4	Щеголов Старт

Школа	Класс	Участник	Школа	Класс	Участник
409	5	Суркова Марина	500	8	Журавлева Мария
409	6	Андреев Дмитрий	500	8	Лукаценко Анна
409	7	Есимова Оксана	500	8	Назарова Алина
409	8	Обанова Екатерина	500	8	Селихов Юлия
409	10	Голубева Мария	500	8	Синцова Виктория
409	10	Садыхова Полина	530	5	Золотов Игорь
410	5	Золотов Дмитрий	530	6	Смелик Наташа
410	7	Барышников Илья	530	7	Брюнов Мирослав
410	7	Гачев Александр	530	7	Сазонов Валерий
410	7	Манвел Константин	530	7	Смирнов Дима
410	7	Перлина Мария	530	9	Гаврилова Наташа
410	8	Кривенков Александр	530	9	Козанов Алексей
410	8	Пушкарева Олеся	530	9	Федулов Павел
410	9	Габдулхаева Маргарита	530	9	Хитрова Елена
410	9	Горев Евгений	530	10	Грунина Елизавета
410	9	Доктреев Дмитрий	530	10	Иванова Елизавета
410	9	Трикова Евгения	530	10	Смелик Николай
459	6	Шувалов Слава	530	11	Парфенова Светлана
459	7	Бабицкая Юлия	530	11	Титов Георгий
459	7	Тоних Анастасия	530	11	Филипповых Галина
459	7	Труш Марк	530	11	Харитонов Владимир
459	9	Семенов Николай	562	6	Баранов Борис
459	9	Шувалов Вадим	562	6	Козырева Таян
464	5	Литвинов Степан	562	8	Окулов Василий
464	5	Супрун Олег	562	9	Кузьмин Никита
464	5	Юдин Дмитрий	562	10	Юшкова Юлия
464	8	Кабасов Даниил	606	4	Полторацкий Егор
464	9	Вашев Никита	606	5	Релин Алексей
464	9	Кипа Светлана	606	5	Фокин Максим
464	10	Бочаров Валентин	606	7	Павловников Егор
464	10	Варва Александра	606	8	Воронцова Анна
464	10	Токарева Маргарита	606	8	Хованская Мария
464	10	Фоменко Василий	606	9	Бурлова Татьяна
464	10	Глодев Павел	606	9	Красиков Алексей
464	10	Ленинков Артем	606	10	Киреев Алексей
464	9	Петров Дмитрий	606	11	Герасим Екатерина
477	5	Баричев Дмитрий	606	11	Грибанова Ксения
477	5	Главанчук Никита	606	11	Деменинская Валерия
477	5	Позднюкова Марта	606	11	Карпов Родион
477	5	Позднюкова Настя	606	11	Ковалев Александр
477	7	Горбылев Сергей	606	11	Пилушкин Владислав
477	7	Лавренова Александра	606	11	Румянцева Виктория
477	7	Помаш Александр	606	11	Сердюков Кирилл
477	7	Маммуд Ханган	606	11	Шкарин Аня
477	7	Паков Михаил	606	9	Погодаев Валентин
477	7	Ситников Максим	638	6	Яшин Алексей
477	7	Ситников Максим	638	7	Хмелевой Сергей
477	7	Ходяков Анастасия	638	9	Боброва Кристина
477	8	Петрова Анастасия	638	9	Горошкин Евгений
477	8	Сафронов Николай	638	9	Землякова Юлия
477	9	Назарова Анастасия	638	9	Кротков Влад
477	9	Помелов Роман	638	10	Вардрескин Оскар
500	4	Файзуллага Давлат	638	10	Золотов Александр
500	6	Гурова Александра	КШ	5	Козырев Никита
500	6	Коротаев Артем	КШ	5	Омеличенко Владимир
500	6	Тичнев Валентин	КШ	9	Григорьев Валерий
500	8	Алесиево Михаил	КШ	9	Дмитриев Николай
500	8	Галка Екатерина			