

итоговый отчет

О ПРОВЕДЕНИИ МЕЖДУНАРОДНОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ «IT-ПЛАНЕТА 2012/13»



Оглавление

1.	ОБЦ	ЦЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА	4
	1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6.	ЗАДАЧИ	4 4 4
2.	ОРГ	АНИЗАТОРЫ И ПАРТНЕРЫ ПРОЕКТА	7
	2.1. 2.2.	ГЛАВНЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ И ИСПОЛНИТЕЛИ ОРГКОМИТЕТ	
	2.2 2.2 2.2 2.2 2.2	2. СОСТАВ ВСЕРОССИЙСКОГО ОРГКОМИТЕТА	8 9
	2.3.	ПАРТНЕРЫ И СПОНСОРЫ	10
K	2.3 2.3 2.3 OTOPE	.2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРТНЕРЫ	11 IA БАЗЕ
		.4. СПОНСОРЫ5. РАЗРАБОТЧИКИ ЗАДАНИЙ	12 12
		ФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ПРОЕКТУ УДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА	
	4.1. 4.2. 4.3. 4.4.	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОЕКТА В РОССИИ	16 16
5.	ОΦИ	ИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ ПРОЕКТА	17
	5.3. 5.4.	ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ	17 17 18
6. 7.		НДОВАЯ ПРОДУКЦИЯ И РАЗДАТОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫПО ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЕКТА	
	7.1. 7.2. 7.3.	РЕГИСТРАЦИЯ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ И СТУДЕНТОВПЕРВЫЙ ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАПВТОРОЙ ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП	26
	7 3	1 ΟΠИСΔΗΜΕ ΡΕΓΜΟΗΔΠΙΙΗΟΓΟ ΟΤΕΟΡΟΨΗΟΓΟ ΤΥΡΔ	28



7.3.2. РОССИЯ – КРАСНОДАР (ЮФО)	29
7.3.3. РОССИЯ – ИЖЕВСК (ПФО)	29
7.3.4. РОССИЯ – НОВОСИБИРСК (СФО)	30
7.3.5. РОССИЯ – ЯРОСЛАВЛЬ (ЦФО)	30
7.3.6. РОССИЯ – ХАБАРОВСК (ДФО)	31
7.3.7. РОССИЯ – САНКТ-ПЕТЕРБУРГ (СЗФО)	32
7.3.8. РОССИЯ – ЧЕЛЯБИНСК (УФО)	32
7.3.9. РОССИЯ – МАХАЧКАЛА (СКФО)	33
7.3.10. УКРАИНА – СЕВАСТОПОЛЬ (АР КРЫМ)	
7.3.11. УКРАИНА – СУМЫ (ВОСТОЧНЫЙ РЕГИОН)	
7.3.12. УКРАИНА – ОДЕССА (ЮЖНЫЙ РЕГИОН)	
7.3.13. УКРАИНА – ДОНЕЦК (ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ РЕГИОН)	
7.3.14. УКРАИНА – КИЕВ (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИОН)	
7.3.15. УКРАИНА – ЧЕРНОВЦЫ (ЗАПАДНЫЙ РАЙОН)	
7.3.16. КАЗАХСТАН – АЛМАТЫ	
7.3.17. KA3AXCTAH - ACTAHA	37
7.3.18. ДИСТАНЦИОННЫЕ ОТБОРОЧНЫЕ ТУРЫ	
	38
7.3.18. ДИСТАНЦИОННЫЕ ОТБОРОЧНЫЕ ТУРЫ	38 38
7.3.18. ДИСТАНЦИОННЫЕ ОТБОРОЧНЫЕ ТУРЫ	38 38 38
7.3.18. ДИСТАНЦИОННЫЕ ОТБОРОЧНЫЕ ТУРЫ	38 38 42 45
7.3.18. ДИСТАНЦИОННЫЕ ОТБОРОЧНЫЕ ТУРЫ	38 38 42 45
7.3.18. ДИСТАНЦИОННЫЕ ОТБОРОЧНЫЕ ТУРЫ	38 38 42 45 46
7.3.18. ДИСТАНЦИОННЫЕ ОТБОРОЧНЫЕ ТУРЫ	
7.3.18. ДИСТАНЦИОННЫЕ ОТБОРОЧНЫЕ ТУРЫ 7.4. НАЦИОНАЛЬНЫЕ ФИНАЛЫ 7.4.1. ВСЕРОССИЙСКИЙ ФИНАЛ 7.4.2. ВСЕУКРАИНСКИЙ ФИНАЛ 7.4.3. БЕЛОРУССКИЙ ФИНАЛ 7.4.4. КАЗАХСТАНСКИЙ ФИНАЛ 7.5. МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФИНАЛ 8. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ 8.1. СМИ 8.2. СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ 8.3. ФОТО, ВИДЕО	
7.3.18. ДИСТАНЦИОННЫЕ ОТБОРОЧНЫЕ ТУРЫ 7.4. НАЦИОНАЛЬНЫЕ ФИНАЛЫ 7.4.1. ВСЕРОССИЙСКИЙ ФИНАЛ 7.4.2. ВСЕУКРАИНСКИЙ ФИНАЛ 7.4.3. БЕЛОРУССКИЙ ФИНАЛ 7.4.4. КАЗАХСТАНСКИЙ ФИНАЛ 7.5. МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФИНАЛ 8. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ 8.1. СМИ 8.2. СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ 8.3. ФОТО, ВИДЕО 9. ИТОГИ ОЛИМПИАДЫ	



1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Международная студенческая олимпиада в сфере информационных технологий «ІТ-Планета» (далее - ИТ-олимпиада) - это ежегодный образовательный проект, нацеленный на развитие образования в сфере ИКТ на территории России и стран СНГ.

1.1. ЗАДАЧИ

- поддержка талантливой молодежи, обучающейся и работающей в сфере ИКТ;
- популяризация информационных технологий на территории стран-участниц;
- создание кадрового резерва ИТ-специалистов;
- повышение качества образования в сфере ИКТ;
- 🗣 консолидация властных, образовательных и бизнес структур в сфере ИКТ.

1.2. ГЕОГРАФИЯ

В 2012/13 гг. в проекте приняли участие студенты из четырех стран:

- России:
- Украины;
- Казахстана;
- Беларуси.

1.3. ЦЕЛЕВЫЕ АУДИТОРИИ

«ІТ-Планета» направлена на удовлетворение интересов следующих групп:

- 🜒 студентов учреждений высшего и среднего профессионального образования;
- преподавательского состава и руководства учреждений высшего и среднего профессионального образования;
- производителей программного обеспечения, технического оборудования, материалов и технологий в сфере информационных технологий;
- других ИКТ-компаний и ИТ-отделов предприятий различных отраслей экономики;
- профессиональных ИТ-объединений и ассоциаций.

1.4. УЧАСТНИКИ

Участниками проекта являются:

- студенты учреждений высшего и среднего профессионального образования, не старше 25 лет, если иное не предусмотрено правилами конкурса. Студенты являются непосредственными участниками конкурсной программы ИТ-олимпиады.
- учебные заведения высшего и среднего профессионального образования. Учебные заведения принимают участие в рейтингах, составленных на основании результатов соревнований студентов.

Проект проводится в формате бесплатного участия.

1.5. ПРОГРАММА

В рамках ИТ-олимпиады проводятся заочные и очные конкурсы. Заочный конкурс – конкурс, предусматривающий проведение одного отборочного этапа перед национальным или международным финалом. Очный конкурс – конкурс, предусматривающий проведение двух отборочных этапов перед национальным или международным финалом.

Каждый конкурс является либо национальным (при проведении в одной стране), либо международным (при проведении в нескольких странах-участницах с одинаковыми условиями участия).



Все конкурсы группировались по номинациям. Программа олимпиады «ІТ-Планета 2012/13» состояла из 15 конкурсов в 6 номинациях:

Номинация «Проекты и стартапы»

- 1. Конкурс инновационных стартап-разработок в области ИТ (национальный заочный конкурс в России и в Украине);
- 2. Конкурс «Управление ИТ-проектами» (национальный заочный конкурс в Украине);
- 3. Конкурс дипломных проектов «Лучший Свободный Диплом» (международный заочный конкурс).

Номинация «Использование ПО и администрирование»

- 4. Конкурс «Использование 1С:Бухгалтерии 8» (международный очный конкурс);
- 5. Конкурс «Администрирование Linux» (международный очный конкурс);
- 6. Конкурс «Использование облачных технологий» (национальный заочный конкурс в Украине).

Номинация «Мобильные платформы»

7. Конкурс «Разработка мобильных приложений» (международный заочный конкурс).

Номинация «Программирование»

- 8. Конкурс «Программирование 1С:Предприятие 8» (международный очный конкурс);
- 9. «Олимпиада Oracle по программированию: SQL» (международный очный конкурс);
- 10. «Олимпиада Oracle по программированию: Java» (международный очный конкурс);
- 11. Конкурс «SQL и разработка ПО для банков» (национальный очный конкурс в России).

Номинация «Телеком»

- 12. Конкурс «Протоколы, сервисы и оборудование» (международный очный конкурс);
- 13. Конкурс «Технологии передачи данных в локальных и глобальных сетях» (национальный очный конкурс в России).

Номинация «Цифровое творчество»

- 14. Конкурс «Веб-дизайн» (международный заочный конкурс);
- 15. Конкурс «3D-моделирование» (международный заочный конкурс).

1.6. ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ

- **1. Регистрация образовательных учреждений ВПО и СПО.** На данном этапе все учебные заведения ВПО и СПО, руководство которых приняло решение об участии в ИТ-олимпиаде, проходили регистрацию на официальном сайте соревнований.
- **2. Регистрация участников.** Все студенты в возрасте до 25 лет (если иное не предусмотрено правилами конкурса), желавшие принять участие в ИТ-олимпиаде, подавали заявки на участие на официальном сайте соревнований.
- **3. Первый отборочный этап.** Участники очных конкурсов проходили onlineтестирование, а участники заочных конкурсов подавали свои работы и проекты на официальном сайте соревнований.
- **4.** Второй отборочный этап (заочный/очный). Участники, показавшие лучшие результаты в первом отборочном этапе, проверяли свои силы в решении кейсов.
- **5. Национальные финалы.** Участники, показавшие лучшие результаты на отборочных этапах, встретились для соревнования внутри своих стран. Данный этап присутствовал во всех очных и ряде заочных конкурсов.
- **6. Международный финал.** Участники из всех стран, показавшие лучшие результаты на предварительных отборочных этапах, встретились для финального соревнования. Данный этап присутствовал во всех очных и ряде заочных конкурсов.

Все мероприятия проводились в срок с 1 октября 2012 г. до 3 июня 2013 г.

Подробный график проведения Олимпиады «ІТ-Планета 2012/13» находится в таблице 1.



Таблица 1 – График проведения Олимпиады «IT-Планета 2012/13»

Этап	Мероприятие	Срок проведения	Место проведения
Регистрация УЗ	Регистрация образовательных учреждений ВПО и СПО	1 октября – 31 октября	http://world-it-planet.org/
Регистрация участников	Регистрация студентов- участников	1 ноября – 30 ноября	http://world-it-planet.org/
Первый отборочный этап	Проведение online- тестирования по очным конкурсам	1- 20 декабря	http://world-it-planet.org/
	Проведение испытаний по заочным конкурсам	1 декабря - 15 марта	http://world-it-planet.org/
	Россия	-	
	Окружной тур (СКФО)	13-14 февраля	г. Махачкала
	Окружной тур (ЮФО)	16-17 февраля	г. Краснодар
	Окружной тур (СЗФО)	20-21 февраля	г. Санкт-Петербург
	Окружной тур (ЦФО)	27-28 февраля	г. Ярославль
	Окружной тур (СФО)	27-28 февраля	г. Новосибирск
	Окружной тур (ДФО)	27-28 февраля	г. Хабаровск
	Окружной тур (УФО)	27-28 февраля	г. Челябинск
	Окружной тур (ПФО)	27-28 февраля	г. Ижевск
	Украина		
	Региональный тур	19 февраля	г. Севастополь
Второй	Региональный тур	28 февраля	г. Сумы
отборочный этап	Региональный тур	28 февраля	г. Черновцы
	Региональный тур	5 марта	г. Донецк
	Региональный тур	5 марта	г. Киев
	Региональный тур	5 марта	г. Одесса
	Казахстан	'	
	Региональный тур	28 февраля - 1 марта	г. Астана
	Региональный тур	28 февраля - 1 марта	г. Алматы
	Дистанционные туры	1 февраля – 12 марта	
	Российский финал	9-11 апреля	г. Тольятти
Национальные	Украинский финал	12 апреля	г. Харьков
финалы	Казахстанский финал	26-27 апреля	г. Астана
	Белорусский финал	9 апреля	г. Минск
Международный финал	Международный финал	31 мая – 3 июня	г. Киев

2. ОРГАНИЗАТОРЫ И ПАРТНЕРЫ ПРОЕКТА

Полный список партнеров и организаторов проекта опубликован на официальном сайте http://world-it-planet.org/partners/.

2.1. ГЛАВНЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ И ИСПОЛНИТЕЛИ



АНО «Центр развития информационных технологий «ИТ-Планета» (Россия)



<u>ИнТех-Дон</u> (Россия)



Дальневосточная Ассоциация предприятий информационных технологий (Россия) Ассоциация «Объединение инженеров» (Россия)

Кластер
«Информационные
технологии»
Томской области
(Россия)



Региональная Ассоциация «Компьютерная Самара» (Россия)



Bevolex (Россия)



Департамент информационных технологий и связи Самарской области (Россия)



Технопарк в сфере
высоких
технологий
«Жигулевская
долина» (Россия)



Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (Беларусь)



<u>Бизнес-школа</u> <u>«КРОК»</u> (Украина)



Всеукраинская общественная организация «Сообщество ИТ-директоров Украины» (Украина)



Консалтинговая компания «Супремум» (Украина)



Киевский национальный университет культуры и искусств (Украина)



Евразийский национальный университет (Казахстан)



Софтпромпроект (Казахстан)



Казахстанско-Британский технический университет (Казахстан)



2.2. ОРГКОМИТЕТ

2.2.1. СОСТАВ МЕЖДУНАРОДНОГО ОРГКОМИТЕТА

РУКОВОДСТВО

Шалашный Сергей Игоревич - председатель международного оргкомитета, председатель Всероссийского оргкомитета Олимпиады «ІТ-Планета», исполнительный директор АНО «ЦРИТ «ИТ-планета»:

Бузмаков Владимир Иванович - сопредседатель международного оргкомитета, председатель Всеукраинского оргкомитета Олимпиады «ІТ-Планета», председатель Актива ВОО «Сообщество ИТ-директоров»;

Гаджиев Фуад Асланович - председатель Всеказахстанского оргкомитета Олимпиады «ІТ-Планета», советник Центра энергетических исследований АО «Назарбаев Университет».

ЧЛЕНЫ

Белокрылов Александр Анатольевич – руководитель программ для Java-разработчиков компании Oracle;

Васюк Сергей Васильевич - директор компании «D-Link» в России;

Выпулин Игорь Павлович - полномочный представитель всероссийского оргкомитета в СФО, исполнительный директор Ассоциации «ТомКИТ»;

Горвиц Юрий Михайлович - Руководитель проектов в образовании и науке компании Oracle. Руководитель программы Oracle Academy в России и СНГ;

Диго Светлана Михайловна – руководитель направления по работе с АУЦ и образовательными учреждениями фирмы «1С» в России;

Зайцев Сергей Антонович - Директор Блока «Управление персоналом» ГК «ЦФТ»;

Затолокин Владимир Ильич - сопредседатель международного оргкомитета, сопредседатель Всеказахстанского оргкомитета Олимпиады «ІТ-Планета», директор ТОО «Софтпромпроект»;

Зенина Мария Игоревна - исполнительный директор Всероссийского оргкомитета, полномочный представитель Всероссийского оргкомитета в ЦФО;

Лимов Дмитрий Игоревич - председатель Всероссийского оргкомитета и полномочный представитель в ПФО и УФО, исполнительный директор Региональной Ассоциации «Компьютерная Самара» (РАКС);

Овсянников Семён Васильевич - эксперт по вопросам ИТ-образования в «Сетевые академии Cisco»;

Пономаренко Валентина Ивановна - сопредседатель Всеукраинского оргкомитета Олимпиады «ІТ-Планета»;

Фролов Павел Андреевич – генеральный директор «ГНУ/Линуксцентр».

2.2.2. СОСТАВ ВСЕРОССИЙСКОГО ОРГКОМИТЕТА

РУКОВОДСТВО

Лимов Дмитрий Игоревич - председатель Всероссийского оргкомитета и полномочный представитель в ПФО и УФО, исполнительный директор Региональной Ассоциации «Компьютерная Самара» (РАКС).

ЧЛЕНЫ

Выпулин Игорь Павлович - полномочный представитель Всероссийского оргкомитета в СФО, исполнительный директор Ассоциации «ТомКИТ»;

Зенина Мария Игоревна - исполнительный директор Всероссийского оргкомитета, полномочный представитель Всероссийского оргкомитета в ЦФО;

Казарин Станислав Валериевич - заместитель председателя Правительства Самарской области – руководитель департамента информационных технологий и связи Самарской области;

Коростелев Дмитрий Николаевич - полномочный представитель Всероссийского оргкомитета в ДФО, заместитель исполнительного директора Ассоциации «ДВ АПИТ»;



Сироткин Александр Юрьевич - полномочный представитель Всероссийского оргкомитета в ЮФО, директор Некоммерческого партнерства ИТЦ «ИнТехДон»;

Трухин Николай Федорович - полномочный представитель Всероссийского оргкомитета в СЗФО, сопредседатель Ассоциации «АКЦИТ»;

Хасбулатов Зураб Алескандерович - полномочный представитель Всероссийского оргкомитета в СКФО, исполнительный директор компании «Bevolex».

2.2.3. СОСТАВ ВСЕКАЗАХСТАНСКОГО ОРГКОМИТЕТА

СОВЕТ ПОПЕЧИТЕЛЕЙ

Туйебахова Зоя Каимовна - проректор по международным и академическим программам Казахстанско-Британского Технического Университета;

Темирбеков Нурлан Муханович - ректор Восточно-Казахстанского Государственного Технического Университета им. Д.Серикбаева;

Сыдыков Ерлан Батташевич - профессор, академик Международной академии наук педагогического образования, Ректор Евразийского Национального Университета им. Л.Н.Гумилёва;

Орунханов Мурат Кадесович - вице-министр образования и науки Республики Казахстан; **Сыдыков Ерлан Батташевич** - ректор Евразийского Национального Университета им. Л.Н. Гумилева;

Романовская Светлана Юрьевна, депутат Мажилиса Парламента Республики Казахстан, заместитель Председателя Координационного Совета СНГ по защите прав потребителей, Президент Национальной лиги потребителей Казахстана, Президент Ассоциации предприятий безупречного бизнеса;

Нургужин Марат Рахмалиевич - первый вице-президент Национальной компании «Қазақстан Ғарыш Сапары»;

Ковтун Сергей Владимирович - директор по развитию компании EPAM Systems в Республике Казахстан.

РУКОВОДСТВО

Гаджиев Фуад Асланович - председатель Всеказахстанского оргкомитета Олимпиады «ІТ-Планета»;

Затолокин Владимир Ильич - сопредседатель международного оргкомитета, сопредседатель Всеказахстанского оргкомитета Олимпиады «ІТ-Планета», директор ТОО «Софтпромпроект».

ЧЛЕНЫ

Умаров Тимур Фаридович - декан ФИТ Казахстанско-Британского Технического Университета;

Ускенбаева Раиса Кабиевна - проректор Международного Университета Информационных технологий;

Денисова Наталья Федоровна - заведующая кафедрой ВКГТУ им. Д. Серикбаева;

Жумадиллаева Айнур Канадиловна - заместитель декана ФИТ ЕНУ им. Л.Н. Гумилева;

Бурлакова Татьяна Петровна - независимый эвент-консультант;

Дуйсебеков Жасдаурен Алданазарулы - преподаватель, инженерный факультет Университета им. Сулеймана Демиреля.

2.2.4. СОСТАВ ВСЕУКРАИНСКОГО ОРГКОМИТЕТА

РУКОВОДСТВО

Бузмаков Владимир Иванович - сопредседатель международного оргкомитета, председатель Всеукраинского оргкомитета Олимпиады «ІТ-Планета», председатель Актива ВОО «Сообщество ИТ-директоров»;

Пономаренко Валентина Ивановна - сопредседатель Всеукраинского организационного комитета, директор консалтинговой компании «Супремум».



ЧЛЕНЫ

Чайковская Елена Антоновна - директор Института компьютерных наук, заведующая кафедрой компьютерных наук Киевского национального университета культуры и искусств;

Поповский Владимир Владимирович - профессор, заведующий кафедрой телекоммуникационных систем Харьковского национального университета радиоэлектроники;

Андрушко Дмитрий Владимирович - доцент, директор академии Oracle при кафедре телекоммуникационных систем Харьковского национального университета радиоэлектроники;

Блажко Александр Анатольевич – представитель оргкомитета в Южном регионе, заместитель директора института компьютерных систем Одесского национального политехнического университета

Кудрявченко Иван Владимирович – представитель оргкомитета в АР Крым, доцент кафедры информационных систем, Севастопольский национальный технический университет;

Оксиюк Александр Глебович - представитель оргкомитета в Центральном регионе, проректор по внедрению информационных технологий Европейского университета;

Шинкарюк Ирина Александровна - представитель оргкомитета в Западном регионе, проректор по учебной работе Буковинского Университета;

Дегтяренко Илья Вячеславович - представитель оргкомитета в Юго-восточном регионе, доцент кафедры АТ Донецкого национального технического университета;

Петров Сергей Александрович - представитель оргкомитета в Восточном регионе, ассистент кафедры компьютерных наук, руководитель студенческого научного информационно-компьютерного центра Сумского государственного университета.

2.2.5. СОСТАВ БЕЛОРУССКОГО ОРГКОМИТЕТА

РУКОВОДСТВО

Никульшин Борис Викторович - председатель НОК, проректор Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники по учебной работе и информатизации;

Прытков Валерий Александрович - зам. председателя НОК, декан факультета компьютерных систем и сетей БГУИР.

ЧЛЕНЫ

Лещёв Алексей Евгеньевич - зам. председателя НОК, зам. декана факультета компьютерных систем и сетей БГУИР.

2.3. ПАРТНЕРЫ И СПОНСОРЫ

2.3.1. ОРГАНИЗАТОРЫ КОНКУРСОВ









Oracle

D-Link

<u>1C</u>

ГНУ/Линуксцентр









<u>Cisco</u> <u>Intel</u>

ЦФТ

IDCEE



2.3.2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРТНЕРЫ





Бюро Пирогова

Infobox

2.3.3. СООРГАНИЗАТОРЫ (УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ И ТЕХНОПАРКИ, НА БАЗЕ КОТОРЫХ ПРОВОДИЛИСЬ СОРЕВНОВАНИЯ)



Дагестанский государственный институт народного хозяйства (Россия)



Кубанский государственный университет (Россия)



Сибирский <u>государственный</u> университет **телекоммуникаций** и информатики (Россия)



Тихоокеанский государственный университет (Россия)



Удмуртский <u>государственный</u> <u>университет</u> (Россия)



Челябинский <u>государственный</u> <u>университет</u> (Россия)



Ярославский <u>государственный</u> <u>университет</u> им. П.Г. Демидова (Россия)



<u>Государственный</u> *<u>университет</u>* морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова (Россия)



Технопарк в сфере высоких технологий <u>«Жигулевская</u> долина» (Россия)



Буковинский <u>университет</u> (Украина)



<u>Донецкий</u> <u>национальный</u> <u>технический</u> **университет** (Украина)



Европейский университет (Украина)



Одесский <u>национальный</u> политехнический *<u>университет</u>* (Украина)



Севастопольский <u>национальный</u> <u>технический</u> **университет** (Украина)



Сумской <u>государственный</u> **университет** (Украина)



Харьковский <u>национальный</u> **университет** радиоэлектроники (Украина)





Евразийский <u>национальный</u> **университет** им. Л.Н. Гумилева (Казахстан)



Международный <u>университет</u> информационных <u>технологий</u> (Казахстан)



Белорусский <u>государственный</u> <u>университет</u> информатики и радиоэлектроники (Беларусь)

2.3.4. СПОНСОРЫ



Ростелеком

Ростелеком (Россия)



Вебзавод

(Россия)





Джи-Эс-Ти (Россия)





Интегра-С (Россия)

OPEN



(Россия)

МегаФон



УЭК (Россия)



ОПЕРАТОР СИСТЕМНЫХ РЕШЕНИЙ

НЕТИС-Телеком (Россия)



<u>Адамант</u> (Украина)





Wireless Ukraine (Украина)



Global Services

Украинская Ассоциация по развитию менеджмента и бизнесобразования (Украина)

Magic-Innovations (Украина)

2.3.5. РАЗРАБОТЧИКИ ЗАДАНИЙ





D-Link

(г. Москва, Россия)



Cisco

(г. Москва, Россия)



ГНУ/Линуксцентр

(г. Москва, Россия)

<u>Oracle</u> (г. Москва, Россия)



1С-Гэндальф (г. Ростов-на-Дону,

Россия)

GENDALF

Проком



<u>1С-Сапа</u> (г. Алматы, Казахстан)

ФОРС (г. Москва, Россия)

(г. Киев, Украина)







(Украина)





<u>ЦФТ</u> (г. Новосибирск, Россия) Консалтинговая <u>компания</u> <u>«Супремум»</u> (г. Киев, Украина) <u>UALinux</u> (г. Киев, Украина)



<u>Учебный центр</u>
<u>"Практикум"</u>
(г. Киев, Украина)

Задания по конкурсам «Разработка мобильных приложений», «Веб-дизайн» и «3D-моделирование» разработаны оргкомитетом ИТ-олимпиады.

2.3.6. ПАРТНЕРЫ КОНКУРСОВ

Партнёры конкурсов сопровождали по одному или несколько конкурсов в рамках конкретного тура. В задачи партнеров входили:

- настройка и проверка рабочих мест участников;
- 🌘 выдача заданий участникам и разъяснение правил проведения конкурса;
- контроль дисциплины во время проведения конкурсов;
- проверка заданий и определение победителей.

В 2012/13 гг. в проведении конкурсной программы олимпиады «ІТ-Планета» оказали содействие следующие компании (в скобках указан город и страна нахождения компании либо ее филиала, принимавшего участие в проекте):









<u>1С-Гэндальф</u> (г. Ростов-на-Дону, Россия) **ФОРС** (г. Москва, Россия) Ростелеком (г. Самара, г. Краснодар, Россия) Apps4All (г. Москва, Россия)



женпата и колом постояна и описа





Проком (г. Запорожье, Россия) 1C-Cапа (г. Алматы, Россия) EPAM Systems
(г. Минск, Беларусь)

<u>СИТЕК</u> (г. Ижевск, Россия)





Спектр-Автоматика

1С — это к нам!



А-ВИЖН (г. Ярославль, Россия) <u>А-Реал Консалтинг</u> (г. Ярославль, Россия)

консалтинг (г. Ярославль, Россия) <u>ФогСофт</u> (г. Ярославль, Россия)













КАМИ (г. Ярославль, Россия)

<u> 1C - Дальний</u> восток (г. Хабаровск, Россия)

СибТехноСофт (г. Новосибирск, Россия)

АиЛайн (г. Новосибирск, Россия)

!!! ДАТА ЦЕНТР



ИАЦ Комитета по делам молодежи РД <u>Эффективные</u>

ЗФФЕКТИВНЫЕ

ТЕХНОЛОГИИ

Дата-центр (г. Хабаровск, Россия)

Интех-Софт (г. Махачкала, Россия)

(г. Махачкала, Россия)

технологии (г. Тольятти, Россия)

BELTEL

F7@NRU

ЛАНИТ-Партнер

ПрограмМастер

Програм Мастер

Делаем жизнь проще

БЕЛТЕЛ (г. Санкт-Петербург, Россия)

Мезон.Ру (г. Санкт-Петербург, Россия)

(г. Хабаровск, Россия)

(г. Тольятти, Россия)

aist.

ПАРУС

open{ code: } открытый код

<u>Байт</u> (г. Тольятти, Россия)

АИСТ (г. Самара, Россия)

ПАРУС (г. Самара, Россия)

<u>Открытый код</u> (г. Самара, Россия)



портал юг Микос (г. Челябинск,

лоза

Россия)

Портал-Юг (г. Краснодар, Россия)

ЛОЗА (г. Санкт-Петербург, Россия)

Марк (г. Ижевск, Россия)



PROM

##itransition

МиСофт НВП (г. Минск, Беларусь)

IBA Group (г. Минск, Беларусь)

Promwad (г. Минск, Беларусь)

Itransition (г. Минск, Беларусь)



ВирусБлокАда

(г. Минск,

1С РАРУС УКРАИНА

IC-DODUC

Беларусь)

(г. Севастополь, Украина)

Элит-вектор (г. Сумы, Украина)

<u>Умный кубик</u> (г. Донецк, Украина)



<u>UALinux</u> (г. Киев, Украина) Практикум

<u>Учебный центр</u> <u>"Практикум"</u> (г. Киев, Украина)



3. ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ПРОЕКТУ

Таблица 2 – График выполнения работ по проекту

Νo	ЭТАП	НАЗВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	СРОК
1	Подготовительный этап	 привлечение партнеров (соорганизаторов, разработчиков заданий, спонсоров, партнеров конкурсов, информационных партнеров); подготовка официального сайта проекта http://world-it-planet.org/; разработка элементов дизайна и полиграфической продукции. 	август – октябрь 2012 г.
2	Организация процесса регистрации	 2.1. рассылка приглашений в адрес руководства вузов и ссузов стран-участниц; 2.2. работа с ответственными лицами от учебных заведений; 2.3. контроль регистрации учебных заведений; 2.4. контроль регистрации участников; 2.5. информационное освещение этапа. 	октябрь – декабрь 2012 г.
3	Организация и проведение первого этапа соревнований	3.1. подготовка заданий первого этапа;3.2. подготовка системы тестирования;3.3. оказание технической поддержки;3.4. подведение итогов;3.5. информационное освещение этапа.	ноябрь- декабрь 2012 г.
4	4.1. подготовка конкурсных заданий; 4.2. организация мероприятий; 4.3. организация дистанционных туров; 4.4. приглашение участников; 4.5. проведение мероприятий; 4.6. информационное освещение этапа.		январь-март 2013 г.
5	Организация и 5.1. подготовка конкурсных заданий; 5.2. организация мероприятий; 5.3. приглашение участников; 5.4. проведение мероприятий; 5.5. информационное освещение этапа.		март – апрель 2013 г.
6	Организация и проведение международного финала 6.1. подготовка конкурсных заданий; 6.2. организация финального мероприятия; 6.3. приглашение участников; 6.4. проведение финального мероприятия; 6.5. информационное освещение этапа.		май-июнь 2013 г.
7	Подготовка итогового отчета	7.1. анализ результатов проекта; 7.2. подготовка итогового отчета.	июль-август 2013 г.



4. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА

Олимпиада «ІТ-Планета 2012/13» был поддержана органами государственной власти различных уровней всех стран-участниц проекта.

4.1. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОЕКТА В РОССИИ

На федеральном уровне:

• Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

На окружном уровне:

Аппараты полномочных представителей Президента Российской Федерации в федеральных округах РФ.

На региональном уровне:

- Руководство субъектов РФ;
- Региональные министерства (департаменты, агентства) образования, молодежной политики, связи и массовых коммуникаций.

4.2. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОЕКТА В КАЗАХСТАНЕ

На республиканском уровне:

- Министерство образования и науки Казахстана;
- Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан;
- Фонд Национального благосостояния «Самрук Казына»;
- Национальный инфокоммуникационный холдинг «Зерде».

На региональном уровне:

- Акимат Алматы;
- Акимат Астаны;
- Акиматы областей РК.

4.3. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОЕКТА В УКРАИНЕ

На национальном уровне:

- Министерство образования и науки, молодежи и спорта Украины;
- Государственное агентство по вопросам науки, инноваций и информатизации Украины.

На региональном уровне:

Министерство образования и науки, молодежи и спорта АР Крым.

4.4. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОЕКТА В БЕЛАРУСИ

На национальном уровне:

Министерство образования Республики Беларусь.



5. ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ ПРОЕКТА

5.1. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

Основные задачи сайта:

- регистрация участников ИТ-Олимпиады;
- проведение перового этапа (online-тестирование и прием работ);
- информирование пользователей о порядке участия, предстоящих событиях и новостях ИТ-Олимпиады;
- публикация информации об участниках каждого этапа ИТ-Олимпиады;
- 🌘 публикация информации об организаторах и партнерах проекта;
- обеспечение возможности общения участников ИТ-Олимпиады друг с другом и с сотрудниками технической поддержки.

5.2. ДИЗАЙН



Рис. 1 - Главная страница сайта http://world-it-planet.org.

5.3. РАЗДЕЛЫ И ФУНКЦИОНАЛ

- статичные разделы с описанием ИТ-Олимпиады, ее правил и этапов, а также с описанием состава Оргкомитета ИТ-Олимпиады и контактами;
- каталог зарегистрированных вузов и ссузов;
- каталоги участников каждого этапа ИТ-Олимпиады;
- каталог работ участников заочных конкурсов;
- каталог партнеров;
- доска почета для победителей ИТ-Олимпиады среди студентов и лучших учебных заведений;
- пресс-центр, где публикуются новости, анонсы, фото-, видеоматериалы и специальные предложения от партнеров проекта;
- 🧶 форум;



- сервис Интернет-тестирования с автоматическим подсчетом результатов;
- личные кабинеты пользователей (с различным функционалом для организаторов, студентов и ответственных от учебных заведений);
- блок с логотипами партнеров;
- блок «Отзывы» с ротационным представлением информации;
- блок баннерной рекламы с ротационным представлением информации.

При запуске сайта пользователю предлагается выбрать страну, округ и регион (Рис. 2). В соответствии с указанными в этих полях данными определяется содержание отображаемой информации.



Рис. 2 – Меню выбора региона сайта http://world-it-planet.org.

5.4. ИНФОРАЦИЯ ОБ ОРГАНИЗАТОРАХ И ПАРТНЕРАХ

Информация о ключевых организаторах, спонсорах и партнерах проекта размещена в нижней части главной страницы сайта http://world-it-planet.org (рис. 3), а также на странице «Партнеры» (рис. 4).



Рис. 3 – Информация об организаторах и партнерах на главной странице сайта.

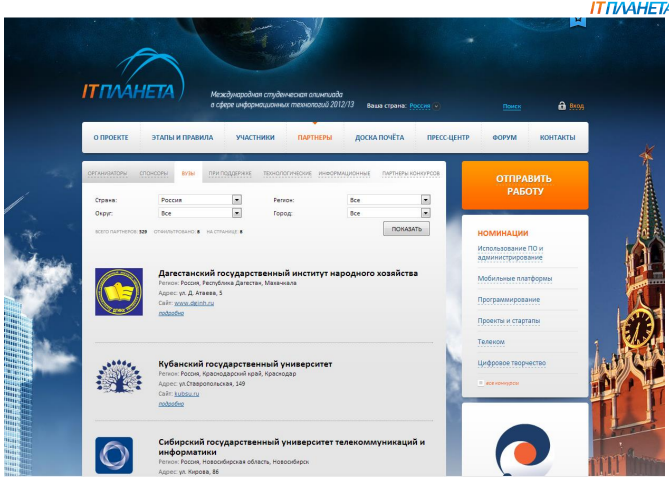


Рис. 4 - Страница «Партнеры» сайта http://world-it-planet.org.

5.5. УКРАИНСКИЙ САЙТ «ІТ-ПЛАНЕТА»

В Украине для освещения хода проведения Олимпиады «IT-Планета 2012/13» дополнительно функционирует сайт http://it-planet.org.ua/ на украинском языке, который содержит информацию о проекте и ее партнерах и освещает все этапы ИТ-олимпиады.



6. БРЕНДОВАЯ ПРОДУКЦИЯ И РАЗДАТОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Для различных этапов соревнований была разработана брендовая продукция и раздаточные материалы.

Для привлечения студентов к участию в олимпиаде «ІТ-Планета 2012/13» представителям прошедших регистрацию учебных заведений, а также всем заинтересованным лицам было рекомендовано использовать следующие материалы:

- информационные плакаты для каждой страны-участницы (для России, для <u>Беларуси</u>, для Казахстана, для Украины) (рис. 5-6);
- информационные лифлеты для каждой страны-участницы (<u>для России</u>, <u>для Беларуси</u>, <u>для Казахстана</u>, <u>для Украины</u>) (рис. 7-8);
- видеоролики (полная версия, сокращенная версия);
- интернет-баннеры (архив);





Рис. 5-6 – Плакаты для учебных заведений





Рис. 7-8 – Лифлеты для студентов



Для очных мероприятий были разработаны и изготовлены:

- благодарственные письма и грамоты (рис. 9);
- сертификаты участников (рис. 10);
- дипломы победителей (рис. 11);
- 🌘 обои рабочего стола по конкурсам для компьютеров участников (рис. 12);
- презентации для церемонии открытия и церемонии награждения (рис. 13).



Рис. 9 – Благодарственная грамота



Рис. 10 – Сертификат участника



Рис. 11 – Диплом победителя



Рис. 12 - Обои рабочего стола



Рис. 13 - Главный слайд презентации

Для студентов-победителей были изготовлены медали (рис. 14), а для учебных-заведений-победителей – кубки (рис. 15).





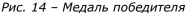




Рис. 15 - Кубок УЗ-победителя

Также национальными оргкомитетами, соорганизаторами и партнерами различных туров соревнований были изготовлены дополнительные материалы для участников.

В Украине вместо медалей и кубков победители конкурсов, вузы-партнеры и учебныезаведения-победители получали дипломы в виде плакеток (рис. 16, 17).



Рис. 16 – Диплом победителя Всеукраинского финала



Рис. 17 – Диплом лучшего учебного заведения

Для участников международного финала Всеукраинским оргкомитетом были разработаны металлические значки (рис. 18 а).

Для Всероссийского финала был разработан свой фирменный стиль, включающий:

- раздаточные материалы лифлеты, значки (рис. 18 б), футболки (рис. 19), блокноты, ручки, бейджи;
- элементы интерьера напольные и настенные конструкции (рис. 20-22);
- 🌘 мультимедийные элементы фоны рабочего стола, фоны презентаций.





Рис. 18 а, 6 – Макеты значков



Рис. 19 - Макет футболки





Рис. 20 – Настенная программа мероприятий



Рис. 21 - Табличка с названием конкурса



Рис. 22 - Элементы фирменного стиля

Белорусским оргкомитетом были разработаны плакаты для информирования потенциальных участников по стране, а также футболки для участников Белорусского финала (рис. 23-24):



Рис. 23 – Информационный плакат для белорусских участников

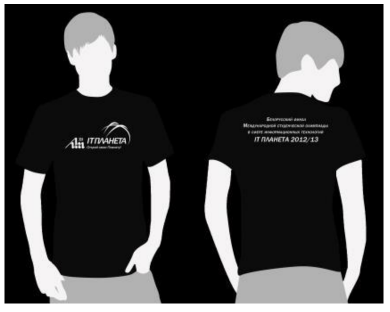


Рис. 24 – Макет футболки для участников Белорусского финала



7. ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЕКТА

7.1. РЕГИСТРАЦИЯ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ И СТУДЕНТОВ

Срок проведения:

Регистрация учебных заведений: 1 октября – 31 октября 2012 г.

Регистрация участников: 1 ноября – 30 декабря 2012 г.

Регистрация учебных заведений - это первый официальный этап соревнований.

При регистрации учебных заведений (УЗ) указывались данные сотрудников, ответственных за организацию участия в соревнованиях студентов своего учебного заведения. Со всеми ответственными лицами была проведена индивидуальная телефонная работа по разъяснению конкурсной программы и нововведений этого года, также им предоставлены необходимые инструкции и информационные материалы для работы со студентами.

Все учебные заведения, зарегистрировавшиеся для участия, проходили проверку модераторами для исключения регистрации УЗ лицами, не имеющими на то полномочий (студентами и посторонними лицами).

До участия в соревнованиях было допущено 759 учебных заведений.

После регистрации учебных заведений прошла регистрация студентов.

Студенты, которые представляли учебные заведения, не прошедшие регистрацию на сайте олимпиады, назывались «индивидуальными участниками». Индивидуальные участники и студенты зарегистрировавшихся учебных заведений принимали участие в соревнованиях на равных условиях за следующими отличиями:

- к участию в одном очном туре по одному конкурсу допускались не более трех представителей одного учебного заведения и не более трех индивидуальных участников в целом;
- учебные заведения индивидуальных участников не участвовали в рейтингах олимпиады.

По окончанию регистрации была проведена проверка всех зарегистрированных аккаунтов и удалены учетные записи, не соответствующие требованиям ИТ-олимпиады (содержащие некорректную информацию, не содержащие контактных данных, повторяющиеся).

Всего к участию в соревнованиях были допущены 11968 студентов.

Статистка регистрации приведена в таблицах 3, 4 и на рис. 25-26.

Таблица 3 – Статистика регистрации с разбивкой по странам

Страна	Количество УЗ-участников, шт.	Количество студентов- участников, чел	Соотношение количества студентов из страны к общему количеству участников, %
Россия	553	8753	73%
Казахстан	82	1084	9%
Украина	106	1796	15%
Беларусь	18	335	3%
Всего	759	11968	100



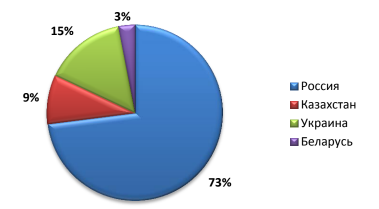


Рис. 25 – Разбивка количества зарегистрированных студентов по странам

Таблица 4 – Статистика регистрации с разбивкой по федеральным округам России

Федеральный округ	Количество УЗ- участников, шт.	Количество студентов- участников, чел	Соотношение к общему количеству участников из страны, %
ДФО	38	831	9,8
ПФО	118	1198	14,1
С3ФО	50	1270	14,9
СКФО	30	556	6,5
СФО	76	870	10,2
УФО	47	677	8,0
ЦФО	94	1100	12,9
ЮФО	77	2013	23,6
Всего	530	8515	100

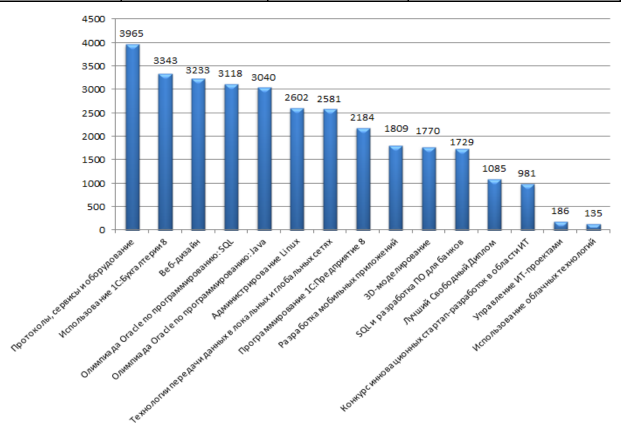


Рис. 26 - Количество заявок по конкурсам



Списки учебных заведений и студентов, зарегистрировавшихся для участия в Олимпиаде «IT-Планета 2012/13» опубликованы на официальном сайте - http://world-it-planet.org/participants/.

На протяжении всего времени регистрации учебных заведений и участников работала техническая поддержка по телефону, электронной почте и на форуме на официальном сайте соревнований.

7.2. ПЕРВЫЙ ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП

Срок проведения:

По очным конкурсам: 1 - 20 декабря 2012 г.;

По заочным конкурсам: 1 ноября 2012 г. - 15 марта 2013 г.

Очные конкурсы

Первый отборочный этап по очным конкурсам прошел в форме online-тестирования.

За две недели до начала заочного этапа была запущена система демонстрационного тестирования. Каждый тест включал в себя от 3 до 5 демонстрационных вопросов.

В день старта первого отборочного этапа, 1 декабря, была запущена система отборочного тестирования. База каждого теста включала в себя от 50 до 200 вопросов, из них случайным образом выбирались определенное количество вопросов, на которые было необходимо ответить участнику. В среднем, тест состоял из 30 вопросов, а время его прохождения было ограничено по времени 45 минутами. У каждого участника была одна попытка прохождения теста. Тестирование можно было пройти с любого рабочего места с доступом в интернет. Также для прохождения тестирования участникам были предоставлены рабочие места в их учебных заведениях.

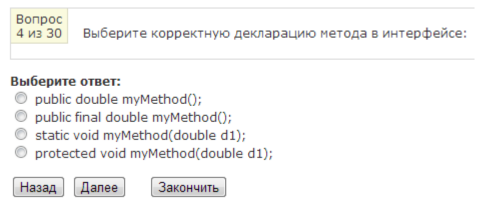


Рис. 27 – Пример вопроса теста

Каждый студент мог принять участие в неограниченном количестве конкурсов, однако участие в дальнейших соревнованиях было доступно только по одному конкурсу, выбранному в качестве основного. После прохождения тестирования участник мог изменить свой основной конкурс.

В общей сложности в рамках заочного этапа был **пройден 12841 тест**. Распределение количества пройденных тестов по конкурсам представлено на рисунке 28.

Победители первого отборочного этапа по очным конкурсам были приглашены на второй отборочный этап.



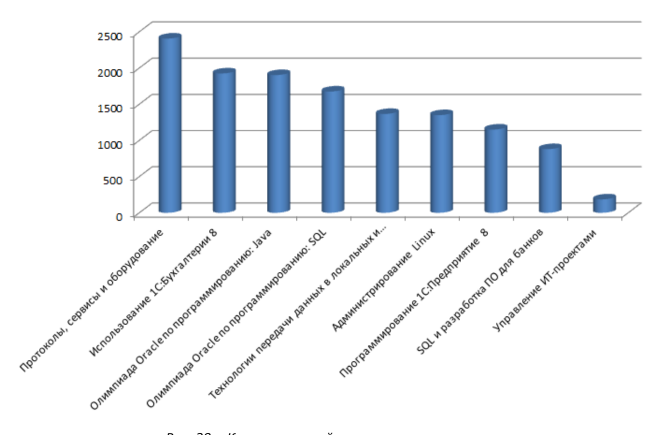


Рис. 28 - Количество пройденных тестов по конкурсам

В рамках первого отборочного этапа по заочным конкурсам на сайте http://world-it-planet.org осуществлялся прием работ и проектов, подготовленных индивидуально или командно. Всего было **предоставлено 486 работ**. Участники, показавшие лучшие результаты по заочных конкурсам, были приглашены непосредственно на финал (национальный или международный в зависимости от конкурса).

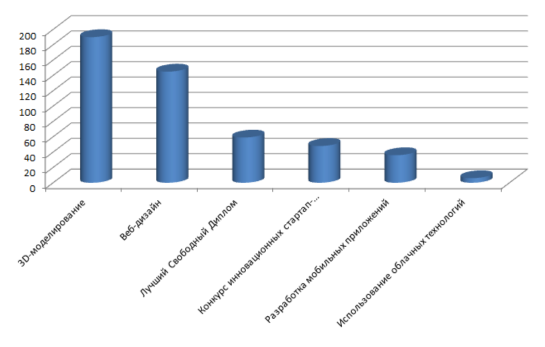


Рис. 29 - Количество поданных работ по конкурсам

На протяжении всего времени проведения первого отборочного этапа также работала техническая поддержка по телефону, электронной почте и на форуме на официальном сайте соревнований.



7.3. ВТОРОЙ ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП

Второй отборочный этап состоял из региональных отборочных туров, которые проводились на уровне федеральных округов России, регионов Украины и Казахстана, а также из дистанционных отборочных туров. График проведения данных мероприятий находится в Таблице 1.

7.3.1. ОПИСАНИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ОТБОРОЧНОГО ТУРА

К участию в каждом туре были приглашены студенты, показавшие лучшие результаты в первом отборочном этапе по очным конкурсам. Помимо самих участников, на мероприятиях также присутствовали сопровождающие их лица (представители учебных заведений), представители власти и средств массовой информации.

Для проведения региональных туров были выбраны следующие города:

- В России Краснодар, Ярославль, Ижевск, Новосибирск, Челябинск, Санкт-Петербург, Махачкала, Хабаровск;
- 🌘 В Украине Донецк, Сумы, Одесса, Черновцы, Севастополь, Киев;
- В Казахстане Алматы, Астана.

В Белоруссии региональные туры не проводились.

Региональные отборочные туры были проведены на территории высших учебных заведенийпартнеров с использованием их материально-технической базы. Для каждого из конкурсов была подготовлена отдельная аудитория с оборудованием, настроенным для проведения каждого конкурса.

В первый день тура проводилась церемония открытия, на которой участников приветствовали официальные лица. После этого начиналась соревновательная часть. Каждому участнику было выдано задание (единое для всех участников конкурса), были предоставлены инструкции по его решению. Время, отведенное на работу – 4 часа. Во время соревнований каждому участнику выдавался сертификат участника и талон на бесплатный обед.

Во второй день проводилась церемония торжественного награждения, на которой происходило награждение участников, занявших 1, 2 и 3 места. По каждому конкурсу были определены и награждены три победителя, получивших наибольшее количество баллов за решение заданий в первый день мероприятия. Все победители были награждены ценными призами, предоставленными партнерами олимпиады «ІТ-Планета», дипломами и медалями. На основании количества и мест победителей были также определены и награждены лучшие учебные заведения округа высшего и среднего профессионального образования по номинациям конкурсной программы: «Программирование» «Использование ПО и администрирование», «Телеком». Представителям учебных заведений-победителей были вручены дипломы. Соорганизатор, на базе которого происходил отборочный тур, награждался кубком.

В рядке городов также проводились мастер-классы, на которых представители компаний-партнеров беседовали с участниками об их будущем карьерном пути и разбирали задачи, которые встают перед специалистами в ходе их трудовой деятельности.

В Украине региональные отборочные туры длились один день и не включали в себя церемонию награждения – победители были награждены на Всеукраинском финале.



7.3.2. РОССИЯ – КРАСНОДАР (ЮФО)

Вуз-соорганизатор:









Ростелеком

Дата проведения: 19-20 февраля 2013 г.

Конкурсная программа и количество участников:

- Олимпиада Oracle по программированию: SQL 15 участников;
- Конкурс «Протоколы, сервисы и оборудование» 17 участников;
- Конкурс «Технологии передачи данных в локальных и глобальных сетях» 14 участников;
- Конкурс «Использование 1С:Бухгалтерии 8» 13 участников;
- Конкурс «Программирование 1С:Предприятие 8» 18 участников;
- Конкурс «Администрирование Linux» 19 участников.

В общей сложности в соревнованиях отборочного тура приняли участие 96 студентов.







Рис. 30-32 - Региональный тур в Краснодаре

РОССИЯ - ИЖЕВСК (ПФО) 7.3.3.

Вуз-соорганизатор:

Партнеры конкурсов:







Марк

СИТЕК

Дата проведения: 19-20 февраля 2013 г.

Конкурсная программа и количество участников:

- Олимпиада Oracle по программированию: SQL 12 участников;
- Конкурс «Протоколы, сервисы и оборудование» 17 участников;
- 🌒 Конкурс «Технологии передачи данных в локальных и глобальных сетях» 14 участников;
- Конкурс «Использование 1С:Бухгалтерии 8» 22 участника;
- Конкурс «Программирование 1С:Предприятие 8» 20 участников;
- Конкурс «Администрирование Linux» 12 участников.



В общей сложности в соревнованиях отборочного тура приняли участие 97 студентов.







Рис. 33-35 - Региональный тур в Ижевске

7.3.4. РОССИЯ - НОВОСИБИРСК (СФО)

Вуз-соорганизатор: Партнеры конкурсов:











СибТехноСофт

ЦФТ

<u> АиЛайн</u>

университет телекоммуникаций и информатики

Дата проведения: 28 февраля - 1 марта 2013 г.

Конкурсная программа и количество участников:

- Олимпиада Oracle по программированию: SQL 12 участников;
- Конкурс «Протоколы, сервисы и оборудование» 16 участников;
- Конкурс «Технологии передачи данных в локальных и глобальных сетях» 17 участников;
- Конкурс «Использование 1С:Бухгалтерии 8» 17 участников;
- Конкурс «Программирование 1С:Предприятие 8» 17 участников;
- Конкурс «Администрирование Linux» 12 участников.

В общей сложности в соревнованиях отборочного тура принял участие 91 студент.







Рис. 36-38 - Региональный тур в Новосибирске

РОССИЯ - ЯРОСЛАВЛЬ (ЦФО) 7.3.5.

Вуз-соорганизатор: Партнеры конкурсов:













Спектр-**Автоматика** консалтинг А-ВИЖН

А-Реал **Консалтинг** КАМИ

ФогСофт





им. П.Г. Демидова

Дата проведения: 28 февраля - 1 марта 2013 г.

Конкурсная программа и количество участников:

- Олимпиада Oracle по программированию: SQL 19 участников;
- Конкурс «Протоколы, сервисы и оборудование» 14 участников;
- Конкурс «Технологии передачи данных в локальных и глобальных сетях» 16 участников;
- Конкурс «Использование 1С:Бухгалтерии 8» 19 участников;
- Конкурс «Программирование 1С:Предприятие 8» 12 участников;
- Конкурс «Администрирование Linux» 10 участников.

В общей сложности в соревнованиях отборочного тура приняли участие 90 студентов.







Рис. 39-41 - Региональный тур в Ярославле

7.3.6. РОССИЯ – ХАБАРОВСК (ДФО)

Вуз-соорганизатор:

Партнеры конкурсов:







Ⅲ ДАТА ЦЕНТР

<u>Тихоокеанский государственный</u> университет

1C - Дальний восток

ЛАНИТ-Партнер

Дата-центр

Дата проведения: 5-6 марта 2013 г.

Конкурсная программа и количество участников:

- Конкурс «Протоколы, сервисы и оборудование» 9 участников;
- Конкурс «Технологии передачи данных в локальных и глобальных сетях» 7 участников;
- Конкурс «Использование 1С:Бухгалтерии 8» 12 участников;
- Конкурс «Программирование 1С:Предприятие 8» 6 участников;
- Конкурс «Администрирование Linux» 12 участников.

В общей сложности в соревнованиях отборочного тура приняли участие 47 студентов.







Рис. 42-44 – Региональный тур в Хабаровске



7.3.7. РОССИЯ – САНКТ-ПЕТЕРБУРГ (СЗФО)

Вуз-соорганизатор:

Партнеры конкурсов:

Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова

NO3A

BELTEL

MEZ@NRU

лоза

<u>БЕЛТЕЛ</u>

Мезон.Ру

Дата проведения: 5-6 марта 2013 г.

Конкурсная программа и количество участников:

- Олимпиада Oracle по программированию: SQL 12 участников;
- Конкурс «Протоколы, сервисы и оборудование» 8 участников;
- Конкурс «Технологии передачи данных в локальных и глобальных сетях» 12 участников;
- Конкурс «Использование 1С:Бухгалтерии 8» 16 участников;
- Конкурс «Программирование 1С:Предприятие 8» 7 участников;
- Конкурс «Администрирование Linux» 15 участников.

В общей сложности в соревнованиях отборочного тура приняли участие 70 студентов.

После завершения официальной программы председатель комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга И.А. Громов пригласил победителей в здание Администрации Санкт-Петербурга, где отметил успехи данных студентов и вручил им дополнительные призы.







Рис. 45-47 - Региональный тур в Санкт-Петербурге

7.3.8. РОССИЯ – ЧЕЛЯБИНСК (УФО)

Вуз-соорганизатор:

Партнеры конкурсов:





Микос

Дата проведения: 5-6 марта 2013 г.

Конкурсная программа и количество участников:

- Олимпиада Oracle по программированию: SQL 17 участников;
- Конкурс «Протоколы, сервисы и оборудование» 12 участников;
- Конкурс «Технологии передачи данных в локальных и глобальных сетях» 13 участников;
- Конкурс «Использование 1С:Бухгалтерии 8» 21 участник;
- Конкурс «Программирование 1С:Предприятие 8» 7 участников;
- Конкурс «Администрирование Linux» 13 участников.



В общей сложности в соревнованиях отборочного тура приняли участие 83 студента.







Рис. 48-50 - Региональный тур в Челябинске

7.3.9. РОССИЯ – МАХАЧКАЛА (СКФО)

Вуз-соорганизатор: Партнеры конкурсов:



народного хозяйства





<u>Интех-Софт</u>



<u>ИАЦ Комитета по</u> делам молодежи РД



Bevolex

Дата проведения: 5-6 марта 2013 г.

Конкурсная программа и количество участников:

- Конкурс «Протоколы, сервисы и оборудование» 11 участников;
- Конкурс «Использование 1С:Бухгалтерии 8» 17 участников;
- Конкурс «Программирование 1С:Предприятие 8» 14 участников;
- Конкурс «Администрирование Linux» 8 участников.

В общей сложности в соревнованиях отборочного тура приняли участие 52 студента.

Конкурсы данного регионального тура прошли в виде тестирования.







Рис. 51-53 - Региональный тур в Махачкале

7.3.10. УКРАИНА – СЕВАСТОПОЛЬ (АР КРЫМ)

Вуз-соорганизатор: Партнеры конкурсов:



Севастопольский национальный технический университет







Проком

1С РАРУС УКРАИНА





Дата проведения: 19 февраля 2013 г.

Конкурсная программа и количество участников:

- Олимпиада Oracle по программированию: SQL 4 участника;
- Конкурс «Протоколы, сервисы и оборудование» 5 участников;
- Конкурс «Использование 1С:Бухгалтерии 8» 4 участника;
- Конкурс «Программирование 1С:Предприятие 8» 4 участника.

В общей сложности в соревнованиях отборочного тура приняли участие 17 студентов.



Рис. 54 - Региональный тур в Севастополе

Партнеры конкурсов:

7.3.11. УКРАИНА – СУМЫ (ВОСТОЧНЫЙ РЕГИОН)



Вуз-соорганизатор:





<u>Сумской государственный</u> <u>университет</u>

Проком

Элит-вектор

Дата проведения: 28 февраля 2013 г.

Конкурсная программа и количество участников:

- Олимпиада Oracle по программированию: SQL 5 участников;
- Конкурс «Протоколы, сервисы и оборудование» 8 участников;
- Конкурс «Использование 1С:Бухгалтерии 8» 11 участников;
- Конкурс «Программирование 1С:Предприятие 8» 8 участников;
- Конкурс «Администрирование Linux» 5 участников.

В общей сложности в соревнованиях отборочного тура приняли участие 37 студентов.

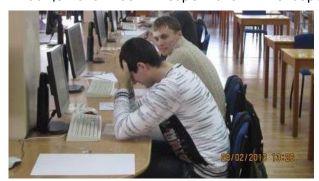




Рис. 55-56 – Региональный тур в Сумах



7.3.12. УКРАИНА – ОДЕССА (ЮЖНЫЙ РЕГИОН)

Вуз-соорганизатор:

Партнеры конкурсов:





Одесский национальный политехнический университет

Проком

Дата проведения: 5 марта 2013 г.

Конкурсная программа и количество участников:

- Олимпиада Oracle по программированию: SQL 12 участников;
- Конкурс «Протоколы, сервисы и оборудование» 15 участников;
- Конкурс «Использование 1С:Бухгалтерии 8» 11 участников;
- Конкурс «Программирование 1С:Предприятие 8» 11 участников;
- Конкурс «Администрирование Linux» 16 участников.

В общей сложности в соревнованиях отборочного тура приняли участие 65 студентов.







Рис. 57-59 – Региональный тур в Одессе

7.3.13. УКРАИНА – ДОНЕЦК (ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ РЕГИОН)

Вуз-соорганизатор:

Партнеры конкурсов:







Донецкий национальный технический университет

Проком

<u>Умный кубик</u>

Дата проведения: 5 марта 2013 г.

Конкурсная программа и количество участников:

- Олимпиада Oracle по программированию: SQL 11 участников;
- Конкурс «Протоколы, сервисы и оборудование» 15 участников;
- Конкурс «Использование 1С:Бухгалтерии 8» 8 участников;
- Конкурс «Программирование 1С:Предприятие 8» 8 участников;
- Конкурс «Администрирование Linux» 8 участников.

В общей сложности в соревнованиях отборочного тура приняли участие 50 студентов.







Рис. 60-62 – Региональный тур в Донецке

7.3.14. УКРАИНА – КИЕВ (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИОН)

Вуз-соорганизатор: Партнеры конкурсов:





Европейский университет

Проком

Дата проведения: 5 марта 2013 г.

Конкурсная программа и количество участников:

- Олимпиада Oracle по программированию: SQL 8 участников;
- Конкурс «Протоколы, сервисы и оборудование» 13 участников;
- Конкурс «Использование 1С:Бухгалтерии 8» 12 участников;
- Конкурс «Программирование 1С:Предприятие 8» 6 участников;
- Конкурс «Администрирование Linux» 13 участников.

В общей сложности в соревнованиях отборочного тура приняли участие 52 студентов.







Рис. 63-65 - Региональный тур в Киеве

7.3.15. УКРАИНА – ЧЕРНОВЦЫ (ЗАПАДНЫЙ РАЙОН)

Вуз-соорганизатор: Партнеры конкурсов:





Буковинский университет

Проком

Дата проведения: 28 февраля 2013 г.

Конкурсная программа и количество участников:

- Олимпиада Oracle по программированию: SQL 6 участников;
- Конкурс «Протоколы, сервисы и оборудование» 10 участников;
- Конкурс «Администрирование Linux» 8 участников.



В общей сложности в соревнованиях отборочного тура приняли участие 24 студента.







Рис. 66-68 - Региональный тур в Черновцах

7.3.16. КАЗАХСТАН – АЛМАТЫ

Вуз-соорганизатор:





Партнеры конкурсов:



Дата проведения: 28 февраля – 1 марта 2013 г.

Конкурсная программа и количество участников:

- Конкурс «Протоколы, сервисы и оборудование» 15 участников;
- Конкурс «Использование 1С:Бухгалтерии 8» 9 участников;
- Конкурс «Программирование 1С:Предприятие 8» 7 участников.

В общей сложности в соревнованиях отборочного тура принял участие 31 студент.







Рис. 69-71 - Региональный тур в Алматы

7.3.17. KA3AXCTAH - ACTAHA

Вуз-соорганизатор:



Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева

Партнеры конкурсов:



1С-Сапа

Дата проведения: 28 февраля – 1 марта 2013 г.

Конкурсная программа и количество участников:

- Конкурс «Протоколы, сервисы и оборудование» 14 участников;
- Конкурс «Использование 1С:Бухгалтерии 8» 4 участников;



Конкурс «Программирование 1С:Предприятие 8» - 3 участников.

В общей сложности в соревнованиях отборочного тура принял участие 21 студент.

7.3.18. ДИСТАНЦИОННЫЕ ОТБОРОЧНЫЕ ТУРЫ

Второй отборочный этап прошел в дистанционной форме для следующих конкурсов:

- Олимпиада Oracle по программированию: Java;
- Конкурс «SQL и разработка ПО для банков».

Соревнование второго этапа по конкурсу «Олимпиада Oracle по программированию: Java» состоялось 12 марта на удаленном сервере. Участникам необходимо было решать задачи на знание языка программирования Java. Продолжительность соревнований составила 3 часа.

Участникам второго этапа по конкурсу «SQL и разработка ПО для банков» 1 февраля было выслано задание, направленное на решение конкретной задачи в области разработки и оптимизации кода SQL запросов. У участников было 15 дней на то, чтобы решить задание и отправить его жюри.

7.4. НАЦИОНАЛЬНЫЕ ФИНАЛЫ

7.4.1. ВСЕРОССИЙСКИЙ ФИНАЛ

Соорганизатор: Спонсоры:













<u>Технопарк в сфере</u> высоких технологий «Жигулевская долина» АНО «Центр развития информационных технологий «ИТ-Планета»

<u>МегаФон</u>

<u>ЭНКОМ</u>

Ростелеком

Джи-Эс-Ти

Спонсоры:











Международные

партнеры конкурсов:



Интегра-С

Вебзавод

Открытый код

<u>уэк</u>

ФОРС

1С-Гэндальф

Партнеры конкурсов:











ПрограмМастер

АИСТ

<u>Байт</u>

ПАРУС

Эффективные технологии

Дата проведения: 9-11 апреля 2013 г.

Участники: В соревнованиях Всероссийского финала приняли участие 152 студента, показавших лучшие результаты в отборочных испытаниях по конкурсам, включенным в программу Всероссийского финала. Помимо финалистов, на финале присутствовали сопровождающие их лица (представители учебных заведений), представители органов государственной власти и средств массовой информации.

(M)



Проезд участников осуществлялся за счет направляющей стороны. Питание и проживание участников и сопровождающих лиц на время официальных мероприятий оплачивалось.

ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ

Церемония открытия была проведена в Научно-техническом центре «АВТОВАЗ». На ней участников поприветствовал заместитель председателя правительства Самарской области – руководитель департамента информационных технологий и связи Самарской области Станислав Валериевич Казарин, мэр городского округа Тольятти Сергей Игоревич Андреев, председатель международного оргкомитета олимпиады «ІТ-Планета» Сергей Игоревич Шалашный, представители международных спонсоров и организаторов олимпиады: Oracle, 1C, Cisco, D-Link, ЦФТ, ГНУ/Линуксцентр, представители международных партнеров олимпиады: Линукс-центр «Прометей», ФОРС, Apps4All и представители региональных компаний-партнеров. Почетными гостями мероприятия стали европейские представители компании Oracle.







Рис. 72-74 - Церемония открытия Всероссийского финала

В рамках церемонии открытия было проведено награждение учебных заведений высшего и среднего образования Российской Федерации, осуществляющих лучшую подготовку студентов в сфере ИКТ в своих федеральных округах. Победители были выбраны оргкомитетом олимпиады на основании результатов отборочных этапов. Награждение произвел председатель Всероссийского оргкомитета олимпиады «ІТ-Планета» Дмитрий Игоревич Лимов.

Победителями стали:

Учреждения средне-специального профессионального образования:

- Дзержинский химический техникум имени Красной Армии (Приволжский федеральный округ);
- Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики (Южный федеральный округ);
- Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова (Уральский федеральный округ);
- Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского (Сибирский федеральный округ);
- Благовещенский торгово-экономический колледж (Дальневосточный федеральный округ);
- Архангельский финансово-промышленный колледж (Северо-Западный федеральный округ).

Учреждения высшего профессионального образования:

- Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики (Приволжский федеральный округ);
- Северо-Кавказский федеральный университет (Северо-Кавказский федеральный округ);
- Челябинский государственный университет (Уральский федеральный округ);



- Уральский Федеральный университет имени первого Президента России
 Б.Н. Ельцина (Уральский федеральный округ);
- Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова (Центральный федеральный округ);
- Кубанский государственный университет (Южный федеральный округ);
- Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева (Сибирский федеральный округ);
- Сахалинский Государственный университет (Дальневосточный федеральный округ);
- Вологодский государственный технический университет (Северо-Западный федеральный округ).

В завершении церемонии открытия студент Тольяттинской академии управления Василий Торжинский представил разработанные им талисманы олимпиады «ІТ-Планета», ставшие первыми талисманами соревнований (рис. 75).



Рис. 75 - Первые талисманы олимпиады - Бит и Кот Импульс

КОНКУРСНАЯ ПРОГРАММА

Конкурсная программа финала состояла из 11 конкурсов. 7 из них предполагали 4-часовое решение практических задач. Это конкурсы:

- 1. Использование 1С:Бухгалтерии 8 (20 участников);
- 2. Программирование 1С:Предприятие 8 (20 участников);
- 3. Администрирование Linux (16 участников);
- 4. Олимпиада Oracle по программированию: Java (20 участников);
- 5. Олимпиада Oracle по программированию: SQL (21 участник);
- 6. Протоколы, сервисы и оборудование (15 участников);
- 7. Технологии передачи данных в локальных и глобальных сетях (16 участников).

Финальное задание по 4 конкурсам заключалось в презентации и защите собственных работ, которые прошли первоначальный отбор:

- 1. Конкурс по разработке мобильных приложений (9 участников);
- 2. Конкурс «SQL и разработка ПО для банков» (6 участников);
- 3. Конкурс инновационных стартап-разработок в области ИТ (9 участников);
- 4. Конкурс дипломных проектов «Лучший Свободный Диплом» (9 участников).







Рис. 76-78 - Конкурсная программа Всероссийского финала

КРУГЛЫЙ СТОЛ

Одновременно с конкурсной программой был проведен круглый стол, участниками которого представители местной власти, представители оргкомитета, международных и областных ИТ-компаний и представители учебных заведений из различных регионов страны. Обсуждение велось В рамках блоков «Совершенствование кадровой политики области ИT», «Образовательные программы вендоров» и «Развитие олимпиады «ІТ-Планета».







Рис. 79-81 – Круглый стол Всероссийского финала

Завершила первый день мероприятия экскурсия в музей военной техники «АВТОВАЗ» и культурная программа на базе отдыха «Электроник», где проживали участники финала.

КУЛЬТУРНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Второй день начался с мастер-класса по тайм-менеджменту, который был проведен Евгением Лавровым, представителем компании «Организация времени» Глеба Архангельского. Продолжила этот день игра увлекательная игра-тренинг «Бизнес-поединки», на которой студенты попробовали вести переговоры в различных ролях и необычных ситуациях. Тренером был Дмитрий Оводенко, директор ГУ «Самарский региональный ресурсный центр». Завершением дня стал поход в тольяттинский театр «Колесо» на постановку «Привет, Родня».

МАСТЕР-КЛАССЫ

11 апреля для участников был проведен ряд мастер-классов. На них эксперты проводили разбор полетов, т.е. решенных участниками олимпиадных заданий, беседовали со студентами об их будущем карьерном пути и профессиональной мотивации, а также демонстрировали в действии технологические новинки.



ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ

После завершения мастер-классов всех участников финала ждало итоговое мероприятие – церемония награждения, на которой были названы имена победителей. Список победителей опубликован на сайте олимпиады.

Завершился Всероссийский финал церемонией награждения учебных заведений СПО и ВПО, которые, по результатам прошедших соревнований, были признаны лучшими в осуществлении подготовки ИТ-специалистов на территории России. Ими стали:

- Колледж информатики и программирования Финансового Университета при Правительстве РФ;
- Уральский Федеральный университет имени первого Президента России
 Б. Н. Ельцина.







Рис. 82-84 - Церемония награждения Всероссийского финала

7.4.2. ВСЕУКРАИНСКИЙ ФИНАЛ

Вуз-соорганизатор:



Харьковский национальный университет радиоэлектроники

Партнеры конкурсов:



Проком

Дата проведения: 12 апреля 2013 г.

Участники: В соревнованиях Всеукраинского финала приняли участие 103 студента, показавших лучшие результаты в отборочных испытаниях по конкурсам, включенным в программу Всеукраинского финала. Помимо участников, на финале присутствовали сопровождающие их лица (представители учебных заведений), представители органов государственной власти и средств массовой информации.

ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ

Церемония открытия прошла в актовом зале Харьковского национального университета радиоэлектроники. Участников всеукраинского финала поприветствовал Андрей Ерохин, помощник ректора Харьковского национального университета радиоэлектроники, председатель международного оргкомитета олимпиады «ІТ-Планета» в Украине Владимир Бузмаков, представитель Компании Проком - партнера в Украине по конкурсам 1С - Ирина Столярчук, представители международных спонсоров и организаторов олимпиады: D-Link, 1C, Oracle.









Рис. 85-87 – Церемония открытия Украинского финала

В рамках церемонии открытия было проведено награждение учреждений высшего и среднего профессионального образования Украины, осуществляющих лучшую подготовку студентов в сфере ИКТ. Победители были выбраны оргкомитетом олимпиады на основании результатов шести региональных туров соревнований по очным конкурсам, прошедших в Киеве, Севастополе, Одессе, Донецке, Черновцах и Сумах. Награждение настенными дипломами произвел Андрей Ерохин, помощник ректора Харьковского национального университета радиоэлектроники.

Победителями стали:

Среди колледжей и техникумов:

- Макеевский политехнический колледж (Юго-восточный регион, г. Донецк);
- Херсонский политехнический колледж Одесского национального политехнического университета (Южный регион, г. Одесса);
- Полтавский политехнический колледж Национального технического университета «ХПИ» (Восточный регион, г. Сумы);
- Киевский колледж информационных систем и технологий КНЭУ (Центральный регион, г. Киев).

Среди учреждений высшего профессионального образования:

- Донецкий национальный университет (Юго-восточный регион, г. Донецк);
- Одесская национальная академия связи им. А.С. Попова (Южный регион, г. Одесса);
- Национальный технический университет Украины «Киевский политехнический институт» (Центральный регион, г. Киев);
- Тернопольский национальный технический университет им. И. Пулюя (Западный регион, г. Черновцы);
- Национальный технический университет "Харьковский политехнический институт" (Восточный регион Украины, г. Сумы);
- Севастопольский национальный технический университет (АР Крым, г. Севастополь).

От имени национального организационного комитета председатель Всеукраинского оргкомитета олимпиады «ІТ-Планета» Владимир Бузмаков также наградил дипломами ВУЗы-соорганизаторы региональных туров и ВУЗ-соорганизатор Всеукраинского финала.







Рис. 88-90 – Награждение победителей регионального тура



КОНКУРСНАЯ ПРОГРАММА

Конкурсная программа финала состояла из 6 конкурсов, предполагавших 4-часовое решение практических задач. Это конкурсы:

- 1. Использование 1С:Бухгалтерии 8 (18 участников);
- 2. Программирование 1С:Предприятие 8 (16 участников);
- 3. Администрирование Linux (18 участников);
- 4. Олимпиада Oracle по программированию: Java (16 участников);
- 5. Олимпиада Oracle по программированию: SQL (16 участников);
- 6. Протоколы, сервисы и оборудование (19 участников).







Рис. 91-93 – Конкурсная программа Украинского финала

круглый стол

Одновременно с конкурсной программой состоялась конференция «Встреча с бизнесом: ИТ в образовании и подготовка ИТ-специалистов». В рамках встречи состоялись презентации программ сотрудничества с вузами ведущих ИТ-компаний, а также круглый стол с участием представителей ВУЗов и потенциальных работодателей - представителями ИТ-компаний, ИТпромышленного директорами предприятий сектора. Были обсуждены вопросы совершенствования высококвалифицированных области подготовки специалистов информационных технологий в высших учебных заведениях, установления и расширения связей работодателей с учебными заведениями, содействие трудоустройству талантливых молодых ИТ-специалистов, а также дальнейшее развитие проекта «ІТ-Планета».







Рис. 94-96 – Круглый стол Украинского финала

ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ

Результаты всеукраинского финала были подведены 22 апреля 2013 и опубликованы <u>на</u> <u>сайте олимпиады</u>. Награждение победителей прошло в рамках Международного финала.



7.4.3. БЕЛОРУССКИЙ ФИНАЛ

Вуз-соорганизатор:

Партнеры конкурсов:



Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники



ВирусБлокАда *##itransition*

Itransition

МиСофт

МиСофт НВП



Promwad



IBA Group



EPAM Systems

Дата проведения: 9 апреля 2013 г.

Участники: В соревнованиях Белорусского финала приняли участие 38 студентов, показавших лучшие результаты в отборочных испытаниях по конкурсам, включенным в программу Белорусского финала. Помимо финалистов, на финале присутствовали сопровождающие их лица (представители учебных заведений), представители органов государственной власти и средств массовой информации.

КОНКУРСНАЯ ПРОГРАММА

Конкурсная программа финала состояла из 5 конкурсов, предполагавших 4-часовое решение практических задач. Это конкурсы:

- 1. Программирование 1С:Предприятие 8 (5 участников);
- 2. Администрирование Linux (8 участников);
- 3. Олимпиада Oracle по программированию: Java (9 участников);
- 4. Олимпиада Oracle по программированию: SQL (5 участников);
- 5. Протоколы, сервисы и оборудование (11 участников).







Рис. 97-99 – Конкурсная программа Белорусского финала

ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ

В церемонии принял участие председатель белорусского организационного комитета олимпиады, проректор по учебной работе и информатизации Б.В. Никульшин, заместители председателя белорусского организационного комитета декан факультета компьютерных систем и сетей В.А. Прытков и заместитель декана факультета компьютерных систем и сетей А.Е Лещев, Глава представительства компании D-Link в Беларуси Максим Левданский, специалист по социальным медиа компании IBA Group Тихон Ерофеенко, руководитель подразделения Software Development компании Itransition Вадим Нарейко, менеджер проектов компании PromWad Иван Елисеев, менеджер проектов компании МиСофт Виктор Яковук.





Список студентов, занявших призовые места на Белорусском финале олимпиады, опубликован на сайте олимпиады.

В завершении мероприятия состоялась церемония награждения учебных заведений СПО и ВПО, которые, по результатам прошедших соревнований, были признаны лучшими в осуществлении подготовки ИТ-специалистов на территории Беларуси. Ими стали:

- Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины;
- Брестский государственный технический университет.







Рис. 100-102 – Церемония награждения Белорусского финала

7.4.4. КАЗАХСТАНСКИЙ ФИНАЛ

Вуз-соорганизатор:



Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева

Дата проведения: 26-27 апреля 2013 г.

Участники: В соревнованиях Казахстанского финала приняли участие 46 студентов, показавших лучшие результаты в отборочных испытаниях по конкурсам, включенным в программу Казахстанского финала. Помимо финалистов, на финале присутствовали сопровождающие их лица (представители учебных заведений), представители органов государственной власти и средств массовой информации.

КОНКУРСНАЯ ПРОГРАММА

Конкурсная программа финала состояла из 6 конкурсов, предполагавших 4-часовое решение практических задач. Это конкурсы:

- 1. Использование 1С:Бухгалтерии 8 (9 участников);
- 2. Программирование 1С:Предприятие 8 (7 участников);
- 3. Олимпиада Oracle по программированию: Java (18 участников);
- 4. Олимпиада Oracle по программированию: SQL (4 участников);
- 5. Протоколы, сервисы и оборудование (8 участников).



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФИНАЛ 7.5.

Организаторы и соорганизаторы:













ВОО «Сообщество ИТдиректоров Украины»

«Супремум»

КНУКиИ

ФОРС

1С-Гэндальф

Партнеры и споносры:















EPAM Systems <u>Ukraine</u>





учебный центр «Практикум»

UALinux



Украинская баннерная сеть









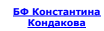




Адамант

IDCEE





Open Technologies Group

Global Services International

Дата проведения: 31 мая - 3 июня 2013 г.

Участники: В соревнованиях Международного финала приняли участие 113 студентов, показавших лучшие результаты в предыдущих этапах испытаниях по конкурсам, включенным в программу Международного финала. Помимо финалистов, на финале сопровождающие ИΧ лица (представители учебных присутствовали заведений), представители органов государственной власти и средств массовой информации.

ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ

Стартовал международный финал олимпиады «IT-Планета 2012/13» 31 мая торжественным открытием, в рамках которого были подняты флаги стран-участниц и вынесены флаги олимпиады и вуза-соорганизатора Киевского национального университета культуры и искусств. Участников интеллектуальных соревнований и представителей жюри встретили традиционным караваем. Приветствовали финалистов ректор Киевского национального университета культуры и искусств профессор Михаил Поплавский, генеральный секретарь Международной федерации по обработке информации Эдуард Дандлер, председатель международного оргкомитета олимпиады «ІТ-Планета» Сергей Шалашный, председатель Всеукраинского оргкомитета олимпиады «ІТ-Планета» Владимир Бузмаков, председатель оргкомитета олимпиады «ІТ-Планета» Фуад Гаджиев, заместитель Всеказахстанского председателя Белорусского оргкомитета Олимпиады «ІТ-Планета» Валерий Прытков, секретарь посольства Республики Беларусь в Украине Алексей Жуковец.

После церемонии открытия состоялась пресс-конференция.









Рис. 103-105 - Церемония открытия Международного финала

КОНКУРСНАЯ ПРОГРАММА

Конкурсная программа финала состояла из 8 конкурсов. 6 из них предполагали 4-часовое решение практических задач. Это конкурсы:

- 1. Использование 1С:Бухгалтерии 8 (15 участников);
- 2. Программирование 1С:Предприятие 8 (18 участников);
- 3. Администрирование Linux (14 участников);
- 4. Олимпиада Oracle по программированию: Java (13 участников);
- 5. Олимпиада Oracle по программированию: SQL (8 участников);
- 6. Протоколы, сервисы и оборудование (18 участников).

Финальное задание по 2 конкурсам заключалось в презентации и защите собственных работ, которые прошли первоначальный отбор:

- 7. Конкурс «3D-моделирование» (13 участников);
- 8. Конкурс «Веб-дизайн» (9 участников).

Пока шли соревнования, партнеры и представители учебных заведений приняли участие в круглом столе на тему «ИТ в образовании и подготовка ИТ-специалистов».







Рис. 106-108 – Конкурсная программа Международного финала

КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА

Участников международного финала ждала насыщенная культурная программа. 31 мая прошел концерт-представление национальной украинской культуры от творческих коллективов университета. А 2 июня участники отправились на экскурсию в Музей национальной архитектуры и быта, организованную при поддержке благотворительного фонда Константина Кондакова.

МАСТЕР-КЛАССЫ

В последний день финала студенты отправились повышать свой профессиональный уровень на мастер-классы, которые провели сотрудники ведущих ИТ-компаний и учебных заведений Украины: МВА-партнер Бизнес-школа КРОК (Особенности планирования ИТ-проектов. Морозов В.В., Командообразование. Макацария В.Ш., Управление изменениями от кризиса к



Адизеса. Посрипко Ю.А.), ВОО "Сообщество ИТ-директоров Украины" (Как стать ИТ-профессионалом. Собственный опыт. Корниенко М.), Мась А., автор и руководитель Украинской баннерной сети, а также более 20 других проектов (Стартап - миф или реальность), Данилевский И. Украинский институт консультационной психологии и психотерапии (Сценарии жизни людей). Завершилась образовательная часть финала «разбором полетов» по каждому конкурсу.







Рис. 109-111 - Мастер-классы Международного финала

ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ

Завершила Международный финал церемония награждения. Список студентов, занявших призовые места, опубликован на сайте олимпиады.

Учебными заведениями высшего профессионального образования, осуществляющими по результатам международного финала олимпиады, лучшую подготовку ИТ-специалистов стали:

1 место - Севастопольский национальный технический университет (Украина);

2 место - Международный Университет Информационных Технологий (Казахстан);

3 место - Московский государственный технический университет

им. Н. Э. Баумана (Россия).

Учебными заведениями среднего профессионального образования, осуществляющими по результатам международного финала олимпиады лучшую подготовку ИТ-специалистов, стали Аксуский колледж имени Жаяу Мусы (Казахстан) и Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики (Россия).

Также все участники финала были награждены клубными значками и получили на память книги «Управленческий консультант - настольная книга руководителя», предоставленные консалтинговой компанией «Супремум».

Параллельно с Международным финалом состоялось заочное подведение итогов по конкурсам «Лучший свободный диплом» и «Разработка мобильных приложений».



8. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Информационное освещение проекта велось по следующим каналам:

- официальный сайт проекта http://world-it-planet.org/;
- средства массовой информации;
- социальные сети;
- интернет-ресурсы партнеров проекта;
- сайты учебных заведений, принимавших участие в соревнованиях.

8.1. СМИ

Основные международные и российские информационные партнеры:

- Информационно-деловой канал @ASTERA (интернет-портал);
- <u>CRN/RE</u> (интернет-портал);
- Икс медиа (интернет-портал);
- Comnews (интернет-портал);
- 3dnews (интернет-портал);
- <u>TelecomDaily.ru</u> (интернет-портал);
- Новости для гиков (интернет-портал);
- PC Magazine/Russian Edition (интернет-портал);
- Intelligent Enterprise/RE (журнал);
- Информатика и образование (журнал);
- Мир ПК (журнал);
- ПРОСВЕЩЕНИЕ (телеканал).

Основные казахстанские партнеры:

- Газета Панорама»
- Журнал «BR»
- Интернет-ресурс «Казинформ»
- Интернет-ресурс «Profit.Kz»
- Интернет-ресурс «eNEWS.kZ»
- Интернет-ресурс «Your Vision»
- Интернет-ресурс «ComPort»
- Интернет-ресурс «Crew»

Основные украинские партнеры:

- Освітній портал (интернет-портал)
- Асоціація підприємств інформаційних технологій України (интернет-портал);
- ИТ-форум (интернет-портал)

Полный список всех информационных партнеров опубликован на официальном сайте http://world-it-planet.org/partners/ в разделе «Партнеры» в блоке «Информационные».

В результате информационной кампании было опубликовано не менее 750 статей в Интернете.

В эфир вышло не менее 20 телевизионных сюжетов:

- «9 канал», сюжет от 19.02.2013 г. (Региональный тур по ЮФО);
- «9 канал», сюжет от 20.02.2013 г. (Региональный тур по ЮФО);
- «9 канал», сюжет от 20.02.2013 г. (Региональный тур по ЮФО);



- ВГТРК ГТРК «Дагестан», сюжет от 6.03.2013 г. (Региональный тур по СКФО);
- «РЕН-ТВ Махачкала», сюжет от 6.03.2013 г. (Региональный тур по ЮФО);
- ТРК «Терра», сюжет 10.04.2013 г. (Всероссийский финал);
- «Вести Самара», сюжет 10.04.2013 г. (Всероссийский финал);
- ТРК «Терра», сюжет 11.04.2013 г. (Всероссийский финал);
- «Вести Самара», сюжет 12.04.2013 г. (Всероссийский финал);
- «ПРОСВЕЩЕНИЕ», сюжет от 12.04.2013 г. (Всероссийский финал);
- «ПРОСВЕЩЕНИЕ», сюжет от 27.04.2013 г. (Всероссийский финал);
- «ВАЗ ТВ», сюжет 10.04.2013 г. (Всероссийский финал);
- ТРК «Губерния», сюжет 10.04.2013 г. (Всероссийский финал);
- «ВАЗ ТВ», сюжет 11.04.2013 г. (Всероссийский финал);
- ТРК «Губерния», сюжет 11.04.2013 г. (Всероссийский финал);
- ТРК «Терра», эфир 23.04.2013 г. (Всероссийский финал);
- ТРК «Губерния», 23.04.2013 г. (Всероссийский финал);
- 24КZ, сюжет от 26.04.2013 г. (Казахстанский финал);
- «КНАВАК.КZ», сюжет от 27.04.2013 г. (Казахстанский финал);
- «Київ-TV», сюжет от 31.05.2013 г. (Международный финал).

8.2. СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

Наиболее активная работа по продвижению олимпиады «ІТ-Планета» велась в социальной сети ВКонтакте, где функционирует официальная группа проекта: http://vk.com/world it planet.

8.3. ФОТО, ВИДЕО

8.3.1. ФОТО

Региональный отборочный этап в России:

- Краснодар http://vk.com/album-10938444_170707914
- Ярославль http://vk.com/album-10938444 170765466
- Санкт-Петербург http://vk.com/album-10938444 170988395
- Ижевск http://vk.com/album-10938444 171263603
- Новосибирск http://vk.com/album-10938444 173977322
- Челябинск http://vk.com/album-10938444 176495715;
- Махачкала http://vk.com/album-10938444 171188751

Национальные финалы:

- Россия http://vk.com/album-10938444 172824247
- Украина http://vk.com/album-10938444 172826907
- Беларусь http://vk.com/album-10938444 172904694

Международный финал - http://vk.com/album-10938444 175257816.

8.3.2. ВИДЕО

Соорганизаторами были изготовлены следующие видеоролики:

- Беларусь http://youtu.be/KWCyrm4SwGM;
- Ярославль http://youtu.be/3nnI4x0IocM;
- Тольятти http://youtu.be/KLhuoBzPT6c.



9. ИТОГИ ОЛИМПИАДЫ

9.1. ЦИФРЫ

- 4 страны-участницы;
- 759 учебных заведений-участников;
- 11968 допущенных к соревнованиям студентов;
- 12841 пройденный тест;
- 486 отправленных работ;
- 21 очное мероприятие.

9.2. УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ-ПОБЕДИТЕЛИ

Лучшие учреждения высшего профессионального образования







Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана (Россия)

Лучшие учреждения среднего профессионального образования



Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики (Россия)

Аксуский колледж имени Жаяу Мусы (Казахстан)

Севастопольский национальный технический университет (Украина) Международный университет информационных технологий (Казахстан)

9.3. СТУДЕНТЫ-ПОБЕДИТЕЛИ

По итогам финальных испытаний количество победителей в странах-участницах следующее:

- Россия 14 человек;
- Украина 9 человек;
- Беларусь 5 человек;
- Казахстан 5 человек.
- 1 место получили представители следующих стран:
 - Россия 4 человека;
 - Беларусь 3 человека;
 - Казахстан 3 человека;
 - Украина 2 человека.
- 2 место получили представители следующих стран:
 - Россия 7 человек;
 - Украина 3 человека.
 - Казахстан 1 человек.
- 3 место получили представители следующих стран:
 - Украина 4 человека;
 - Россия 3 человека;
 - Беларусь 2 человека;
 - Казахстан 1 человек.



Таблица 5 – Абсолютные победители олимпиады «IT-Планета 2012/13» среди студентов

ФИО победителя	Страна	Конкурс	Место
Орлов Сергей Владимирович	Россия	«3D-моделирование»	1
Муковозов Игорь Валерьевич	Россия	«3D-моделирование»	2
Блинковский Вадим Иванович	Беларусь	«3D-моделирование»	3
Сибиряткин Илья			1
Владимирович	Беларусь	«Администрирование Linux»	
Умеров Амет Ремзиевич	Украина	«Администрирование Linux»	2
Лысенко Денис Александрович	Россия	«Администрирование Linux»	3
Половнев Анатолий	160001100011	«Pec -use »	1
Анатольевич	Казахстан	«Веб-дизайн»	2
Кычаков Николай Валерьевич	Россия	«Веб-дизайн»	
Хлопин Константин Викторович	Россия	«Веб-дизайн»	2
Жбанов Евгений Олегович	Украина	«Веб-дизайн»	3
Золотухина Ирина Андреевна	Казахстан	«Использование 1С:Бухгалтерии 8»	1
Максимук Виталий Борисович	Украина	«Использование 1С:Бухгалтерии 8»	1
Бережная Лариса Сергеевна	Украина	«Использование 1С:Бухгалтерии 8»	2
Сафиуллина Эльвира Радифовна	Россия	«Использование 1С:Бухгалтерии 8»	3
Тацинец Анна Романовна	Украина	«Использование 1С:Бухгалтерии в»	3
Панин Алексей Вячеславович	Украина	«Программирование 1С:Предприятие 8»	1
Калегин Павел Михайлович	Россия	«Программирование 1С:Предприятие 8»	2
Нерозный Роман Евгеньевич	Украина	«Программирование 1С:Предприятие 8»	3
Николаи Сергей Павлович	Россия	«Разработка мобильных приложений»	1
Целовальников Сергей			2
Александрович	Россия	«Разработка мобильных приложений»	
Трошин Алексей Владимирович	Россия	«Разработка мобильных приложений»	3
Никонюк Александр Николаевич	Беларусь	«Лучший Свободный Диплом»	1
Старун Александр Николаевич	Беларусь	«Лучший Свободный Диплом»	1
Панов Евгений Дмитриевич	Россия	«Лучший Свободный Диплом»	2
Фоменко Александр Викторович	Россия	Протоколы, сервисы и оборудование	1
Кармазин Дмитрий Игоревич	Украина	Протоколы, сервисы и оборудование	2
Шадрин Сергей Игоревич	Украина	Протоколы, сервисы и оборудование	3
Коваленко Павел Николаевич	Казахстан	Олимпиада Oracle по программированию: Java	1
Большаков Александр Юрьевич	Казахстан	Олимпиада Oracle по программированию: Java	2
Климович Андрей Николаевич	Беларусь	Олимпиада Oracle по программированию: Java	3
Чернов Максим Михайлович	Россия	Олимпиада Oracle по программированию: SQL	1
Саяпин Всеволод Евгеньевич	Россия	Олимпиада Oracle по программированию: SQL	2
Сейткожаев Нурлан Сейткожаевич	Казахстан	Олимпиада Oracle по программированию: SQL	3