

ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ

о результатах проведения
Дальневосточной региональной олимпиады школьников «Шаг в будущее» секция
«Информатика и программирование» (IT-олимпиада)

Хабаровск, 2013

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общее описание проекта	3
2.	Оргкомитет 2013 года	4
3.	Перечень целевых аудиторий	5
4.	План мероприятий и график их выполнения	5
5.	Сайт Олимпиады	5
6.	Церемонии награждения победителей Олимпиады	6
7.	Список информационных партнеров	7
8.	Общие итоги и выводы, а также перспективы	7

1. Общее описание проекта

Цель Олимпиады: создать социально значимое ежегодное мероприятие, направленное на сближение бизнеса, образования и власти, чтобы повысить качество образования, обеспечить поддержку талантливой молодежи, добиться популяризации информационных технологий на территории России, скорректировать существующие и внедрить новые программы обучения, обеспечить взаимодействие Вузов и школ ДВ региона по направлению: информатика и программирование.

Участники олимпиады – школьники 9-11 классов среднеобразовательных школ ДВ региона, участники проекта «развитие дистанционного образования детей-инвалидов». Школьники принимали участие в олимпиаде бесплатно.

Автором данного образовательного проекта и его председателем является Плесовских Юрий Гертурович – ректор Хабаровской государственной академии экономики и права.

Главные организаторы и исполнители:

Хабаровская государственная академия экономики и права
Вычислительный центр дальневосточного отделения РАН

IT-Олимпиаду в 2013 году поддержали:

- *Администрация города Хабаровска;*
- *Администрация города Благовещенска.*

В 2013 году в программе IT-Олимпиады приняли участие школьники 9-11 классов, 19 школ городов: Хабаровска, Благовещенска, Южно-Сахалинска, Биробиджана, Амурска, Комсомольска-на-Амуре и из других муниципальных районов Хабаровского края.

Результаты олимпиады:

г. Южно-Сахалинск:

1. Присудить победу в командном первенстве - команде Лицея №2
2. Распределить призовые места в личном первенстве следующим образом:
1 место Морозов Семен Олегович (Лицей №2)
2 место Драгунов Никита Аркадьевич (Лицей №2)
3 место Замула Дмитрий (Гимназия №1)

г. Благовещенск:

Присудить победу в командном первенстве – команде НОУ «Эрудит»

- 2) Распределить места в личном первенстве следующим образом:

- 1 место – Садуров Роман Александрович (НОУ «Эрудит»)
- 2 место – Ландик Роман Владимирович (МОБУ СОШ №16)
- 3 место – Гибалин Валерий Сергеевич (НОУ «Эрудит»)

г. Хабаровск. В г.Хабаровске олимпиада проводилась дистанционно, в не принимали участие школьники с городов Амурска, Биробиджана, Хабаровска, Комсомольска-на-Амуре и т.д.:

Распределить призовые места в личном первенстве следующим образом:

- 1 место Карбаинов Максим Андреевич (ЛИТ г.Хабаровск)
- 2 место Самохина Алина Максимовна (МБОУ СОШ №32 г.Хабаровск)
- 3 место Прворотов Никита Владимирович (МБОУ СОШ №3 г.Амурска)

Номинации:

1. Школа-победитель в общем командном первенстве (по городам)
2. Победитель в личном первенстве (по городам)
3. Победитель в личном первенстве спец направления

Представители школ, преподаватели Вуза выступали в роли судей олимпиады.

2. Оргкомитет 2013 года

Председатель оргкомитета

Плесовских Юрий Гертурович, ректор ХГАЭП, к.ю.н., доцент

Состав организационного комитета:

Миронова Ирина Борисовна, зам. председателя, первый проректор по учебной работе ХГАЭП, к.э.н., профессор;

Зикунова Ирина Валерьевна, декан факультета «Менеджер», д.э.н., профессор;

Фалеева Елена Валерьевна, заведующая кафедрой «Информационных систем в экономике» ХГАЭП, к.т.н., доцент;

Смагин Сергей Иванович, член. корр. РАН, директор ВЦ ДВО РАН;

Белозерова Светлана Ивановна, директор ЦРФ ХГАЭП, к.т.н., доцент.

3. Перечень целевых аудиторий

Основными и самыми важными целевыми аудиториями в 2013 году являются:

- Школьники и преподаватели среднеобразовательных школ ДВ региона;
- Дети-инвалиды ДВ региона;
- Руководители IT-компаний и IT-отделов крупных предприятий России;
- Министерство образования и науки Хабаровского края;
- Администрации городов г.Хабаровска, г.Южно-Сахалинска, г.Благовещенска, г.Биробиджана;
- Независимые эксперты в сфере информационных технологий и пользователи Интернета.

Вторичной, но не менее важной целевой аудиторией является: население округов ДВ региона – родители абитуриентов.

4. Официальная информация IT- Олимпиады размещена на сайтах ХГАЭП www.ael.ru

Информация на сайте предназначена для отражения хода проведения и результатов IT-Олимпиады, размещения информации об организаторах и партнерах проекта.

Проведение данного проекта в масштабах ДВ Региона состоялось третий раз, а интерес к данному мероприятию возрос по сравнению с 2012г и февралем 2013г. В ноябре 2013 года введена дистанционная форма участников, расширен регион участников (добавилось 2 города: г.Комсомольск-на-Амуре, г.Амурск), олимпиада проводилась в очно-заочной форме в 2 этапа с обязательной регистрацией (заочно-дистанционно для детей с охранным здоровьем).

5. Проведение IT-Олимпиады

Общее описание

С 1 октября по 7 ноября 2013 года проходила регистрация общеобразовательных школ и школьников.

С 7 ноября по 11 ноября 2013г. Проходило выполнение заданий первого тура олимпиады (заочно)

Олимпиада проходила на базе ХГАЭП и его филиалов в период с 12 по 15 ноября 2013г. Школьники решали задачи на программирование. Задания для разных городов были одинаковыми по уровню сложности но разными по содержанию. Отдельно были составлены задачи для участников, принимающих дистанционное участие (дети с охранным здоровьем). По результатам выполненных работ определялись победители по городам: 4 места в личном первенстве (1,2,3 место) и 2 командных места.

6. Церемонии награждения победителей IT-Олимпиады

Церемонии награждения IT-Олимпиады, состоялись:

11 ноября 2013 года в Хабаровске,

13 ноября 2013 года в Благовещенске,

12 ноября 2013 года в Южно-Сахалинске,

Фотографии с церемоний награждения.



г. Благовещенск



г. Южно-Сахалинск

7. Общие итоги и выводы, а также перспективы

Преимущества данного проекта заключаются в поддержке проекта региональными органами исполнительной власти, образовательными учреждениями, научно-исследовательским институтом и представителями бизнеса, которые заинтересованы инвестировать в проект на долгосрочной основе. Обладая такими важными преимуществами перед другими образовательными проектами, проводимыми в ДФО, IT-Олимпиада может приобрести еще более высокий статус и социальную значимость, при условии совершенствования подхода к организации, включая усиление финансовой поддержки проекта и грамотное позиционирование.

Благодаря основному и одноименному мероприятию – IT-Олимпиаде удастся привлечь большое количество целевых аудиторий.

В 2013/2014 году проект показал свой потенциал на территории ДФО и в 2014/2015 году готов принять статус регионального.