



ОЛИМПИАДЫ, КОНКУРСЫ

*Г. М. Юстинская, начальник управления
дистанционных образовательных услуг На-
ционального института образования*

Республиканская интернет–олимпиада по учебному предмету «Информатика»

20 апреля 2017 г. в Национальном центре художественного творчества детей и молодежи состоялась торжественная церемония награждения победителей I республиканской интернет-олимпиады по учебному предмету «Информатика».

Интернет-олимпиада проводилась для повышения мотивации учащихся и стимулирования их личностного и интеллектуального развития на основе привлечения максимального количества участников и обеспечения равных условий в соревновательной деятельности.

Задачи интернет-олимпиады:

- создание необходимых условий для поддержки одаренных учащихся;
- формирование и развитие у них интереса к изучению учебного предмета «Информатика» на повышенном уровне;
- стимулирование школьников к проектно-исследовательской деятельности;
- вовлечение максимального количества учащихся в интерактивное образовательное взаимодействие путем широкого использования возможностей дистанционного обучения и само-

образования с применением информационно-коммуникационных технологий (вне зависимости от регионального расположения учреждения образования учащегося и его уровня способностей).

Интернет-олимпиада является апробацией организационной модели и комплексного учебно-методического обеспечения, разработанных в Национальном институте образования в рамках научно-исследовательской работы «Разработать научно-методическое обеспечение развития творческих способностей учащихся общеобразовательных учреждений посредством интернет-олимпиад».

Партнерами мероприятия выступили СООО «Образовательный центр Парка высоких технологий», ОДО «Аверсэв», IT-школа Myfreedom, Очно-заочная школа по математике и информатике факультета прикладной математики и информатики и ГУО «Институт технологий информатизации и управления» БГУ.

Информационную поддержку олимпиады обеспечивали Белорусский портал TUT.BY и РИУ «Выдавецкі дом «Звезда».

Участниками интернет-олимпиады стали учащиеся IX–XI классов учреждений общего среднего образования и I–II курсов средних специальных и профессионально-технических учреждений.

Организаторы интернет-олимпиады с 23 января по 19 февраля 2017 г. приняли более 2000 заявок на участие в мероприятии.

Интернет-олимпиада проходила в два этапа: дистанционный (заочный) и очный. Каждый этап включал два тура.

14 марта на интернет-ресурсе по сопровождению турниров, олимпиад, конкурсов olimp.unibel.by стартовал I тур дистанционного этапа республиканской интернет-олимпиады по учебному предмету «Информатика». В мероприятии могли принять участие учащиеся, прошедшие регистрацию в установленном порядке и получившие логин и пароль. На выполнение заданий участникам отводилось 60 минут.

21 марта на сайте olimp.unibel.by состоялся II тур дистанционного этапа республиканской интернет-олимпиады по учебному предмету «Информатика».

Победителями II тура республиканской интернет-олимпиады стали:

Авдейчик Сергей Борисович, учащийся 10 класса ГУО «Гимназия №1 им. Ф. Я. Перца г. Пинска»;

Бабич Анна Станиславовна, учащаяся 9 класса ГУО «Средняя школа №2 р. п. Речица»;

Багнюк Артем Сергеевич, учащийся 11 класса ГУО «Гимназия №10 г. Молодечно»;

Баранов Владислав Анатольевич, учащийся 11 класса ГУО «Техтинский учебно-педагогический комплекс детский сад — средняя школа Белыничского района»;

Белый Константин Александрович, учащийся 9 класса ГУО «Гимназия №1 г. Жлобина»;

Белько Руслан Александрович, учащийся 10 класса ГУО «Средняя школа №14 г. Молодечно»;

Боровская Ксения Сергеевна, учащаяся 9 класса ГУО «Средняя школа №17 г. Лиды»;

Боровский Илья Евгеньевич, учащийся 9 класса ГУО «Гимназия №1 г. Жодино»;

Гадалов Владислав Олегович, учащийся 11 класса ГУО «Средняя школа №11 г. Слуцка»;

Гакуть Владислав Андреевич, учащийся 11 класса ГУО «Вилейская гимназия №1 «Логос»»;

Гордей Илья Павлович, учащийся 9 класса ГУО «Гимназия №3 имени В. З. Коржа г. Пинска»;

Гудок Полина Александровна, учащаяся 10 класса УО «Могилевский государственный областной лицей №3»;

Гук Евгений Александрович, учащийся 9 класса ГУО «Средняя школа №1 г. Дрогичина»;

Деркович Никита Михайлович, учащийся 10 класса ГУО «Средняя школа №6 г. Жодино»;

Злобин Роман Юрьевич, учащийся 10 класса ГУО «Средняя школа №4 г. Дзержинска»;

Колешко Сергей Юрьевич, учащийся 10 класса ГУО «Дубовская средняя школа»;

Кравец Роман Александрович, учащийся 9 класса ГУО «Гимназия №1 им. Ф. Я. Перца г. Пинска»;

Кухаренко Виктория Леонидовна, учащаяся 11 класса ГУО «Средняя школа №33 г. Могилева»;

Лебедев Даниил Петрович, учащийся 10 класса ГУО «Гимназия №1 г. Борисова»;

Леоненко Алексей Дмитриевич, учащийся 2 курса УО «Могилевский государственный политехнический колледж»;

Липский Ростислав Владимирович, учащийся 9 класса ГУО «Средняя школа №7 г. Калинковичи»;

Логонов Андрей Вадимович, учащийся 10 класса ГУО «Гимназия №3 им. А. С. Пушкина г. Витебска»;

Мялик Кирилл Олегович, учащийся 10 класса ГУО «Средняя школа №10 г. Бреста»;

Русинович Евгений Александрович, учащийся 10 класса ГУО «Средняя школа №4 г. Светлогорска»;

Сугрей Артем Геннадьевич, учащийся 10 класса УО «Мозырский государственный областной лицей»;

Цуранов Никита Васильевич, учащийся 11 класса ГУО «Средняя школа №2 г. Мстиславля»;

Шеленговская Елизавета Андреевна, учащаяся 9 класса ГУО «Средняя школа №14 г. Молодечно»;

Шляхов Ян Антонович, учащийся 10 класса ГУО «Средняя школа №11 г. Слуцка»;

Ючков Андрей Константинович, учащийся 9 класса ГУО «Гимназия г. Светлогорска» Гомельской области;

Яцевич Артем Сергеевич, учащийся 9 класса ГУО «Гимназия г. Светлогорска».

19 апреля в Национальном институте образования стартовал второй очный этап республиканской интернет-олимпиады. В нем приняли участие победители II тура дистанционного этапа интернет-олимпиады. С приветственным словом к собравшимся обратилась Г. М. Юстинская, начальник управления дистанционных образовательных услуг Национального института образования. Она напомнила условия очного тура, пожелала успехов участникам олимпиады, представила организаторов конкурса и членов жюри, в состав которого вошли:

Казаченок Виктор Владимирович, профессор, доктор педагогических наук, профессор кафедры компьютерных технологий и систем ФПМИ БГУ, главный научный сотрудник лаборатории математического и естественно-научного образования НИО;

Буславский Александр Андреевич, старший преподаватель кафедры дискретной математики и алгоритмики ФПМИ БГУ;

Быкадоров Юрий Александрович, профессор кафедры информатики и методики преподавания информатики БГПУ им. М. Танка, кандидат физико-математических наук, профессор;

Куликович Виктория Александровна, старший преподава-

тель кафедры компьютерных технологий и систем ФПМИ БГУ;
Пузиновская Светлана Григорьевна, учитель информатики
ГУО «Средняя школа №4 г. Дзержинска»;
Динман Елена Исаковна, руководитель IT-школы Myfreedom;
Зеленков Вадим Викторович, директор СООО «Образова-
тельный центр Парка высоких технологий».

В первом туре учащиеся защищали творческие проекты, ко-
торые были подготовлены заранее. По электронной почте участ-
ники очного этапа получили задание для создания творческого
проекта, содержащее проблемное поле, перечень возможных тем
и условия выполнения проекта. При этом учащимся предлагалось:

- определить тему и тип проекта в рамках предложенного проблемного поля;
- спланировать свою работу над проектом (определить источ-
ники информации, способы ее сбора и анализа, способы представ-
ления результатов);



Рис. 1. Участники олимпиады на заданиях

- решить промежуточные задачи, обобщив работу в виде «портфолио» (проектной папки), которое могло включать паспорт проекта, поэтапный план его выполнения, краткое описание возникших в ходе выполнения проблем и способов их решения, а также материалы (информационные, практические, мультиме-

дийные, экспериментальные и др., из которых состоит проект).

На основе подготовленных материалов учащиеся создавали целостные проекты, демонстрирующие оригинальный результат исследовательской, экспериментальной и художественной деятельности.

Во втором туре участники выполняли задания, которые включали задачи по MS Word, Excel и программированию.

Торжественную церемонию награждения, которая состоялась 20 апреля, открыл директор Национального института образования Сергей Александрович Важник. Он поздравил учащихся с победой, отметил их высокий уровень знаний по учебному предмету «Информатика» и пригласил активно участвовать в будущих образовательных проектах, организованных институтом. Сергей Александрович указал, что лучшие специалисты в области IT-технологий — из Беларуси. Директор НИО поблагодарил учителей и родителей, которые поддерживали ребят во время испытаний, и пожелал участникам креатива, творчества и дальнейших успехов.

К участникам олимпиады также обратились: Елена Николаевна Сенченко (главный специалист управления общего среднего образования Министерства образования Республики Беларусь), Ирина Леонидовна Шевлякова-Борзенко (начальник Образовательного центра НИО), Маргарита Викторовна Кацко (ведущий специалист по рекламе издательства «Аверсэв») а также члены жюри Светлана Григорьевна Пузиновская, Елена Исаковна Динман, Виктория Александровна Куликович.

На торжественной церемонии награждения были представлены творческие проекты участников олимпиады.

Победители республиканской интернет-олимпиады были награждены дипломами I, II и III степени, сертификатами и подарками: планшетами, наушниками, веб-камерами, USB-накопителями и др.

Дипломами I степени награждены:

Шляхов Ян Антонович, учащийся 10 класса ГУО «Средняя школа №11 г. Слуцка»;

Злобин Роман Юрьевич, учащийся 10 класса ГУО «Средняя школа №4 г. Дзержинска»;

Лебедев Даниил Петрович, учащийся 10 класса ГУО «Гимназия №1 г. Борисова».

Дипломами II степени:

Яцевич Артем Сергеевич, учащийся 9 класса ГУО «Гимназия г. Светлогорска» Гомельской области;

Цуранов Никита Васильевич, учащийся 11 класса ГУО «Средняя школа №2 г. Мстиславля»;

Белый Константин Александрович, учащийся 9 класса ГУО «Гимназия №1 г. Жлобина».

Дипломами III степени:

Липский Ростислав Владимирович, учащийся 9 класса ГУО «Средняя школа №7 г. Калинковичи»;

Шеленговская Елизавета Андреевна, учащаяся 9 класса ГУО «Средняя школа №14 г. Молодечно»;

Боровская Ксения Сергеевна, учащаяся 9 класса ГУО «Средняя школа №17 г. Лиды».



Рис. 2. Победители олимпиады

Специальный приз от IT-школы Myfreedom, сертификат на обучение на очно-дистанционном курсе, получил Илья Евгеньевич Боровский.

Специальный приз от Очно-заочной школы по математике и информатике факультета прикладной математики и информатики и ГУО «Институт технологий информатизации и управления» БГУ получила Виктория Леонидовна Кухаренко.

Все участники очного этапа интернет-олимпиады стали об-

ладателями подарков от издательства «Аверсэв» и сертификатов.

Фотографии очного этапа и торжественной церемонии награждения победителей республиканской интернет-олимпиады по учебному предмету «Информатика» можно посмотреть в виртуальном фотоальбоме «Республиканская интернет-олимпиада по учебному предмету «Информатика», на официальных страницах портала в социальных сетях Facebook и ВКонтакте.

Статья поступила 24.05.2017

