

УТВЕРЖДАЮ:  
Ректор ФГБОУ ВО «АнГТУ»

\_\_\_\_\_ А.В. Бадеников  
«\_\_» октября 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник Управления образования  
администрации АГО  
\_\_\_\_\_ Л.И. Лысак  
«\_\_» октября 2018 г.

СОГЛАСОВАНО:  
Директор МБУДПО «Центр обеспечения  
Развития образования»

\_\_\_\_\_ С.А. Загвоздина

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **О регионального профессиональном конкурсе учителей информатики «Цифровой ринг – 2018»**

#### **Глава 1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение определяет условия организации и проведения регионального профессионального конкурса учителей информатики «Цифровой ринг – 2018» среди учителей и преподавателей информатики организаций общего и среднего профессионального образования Иркутской области (далее, соответственно - Конкурс, образовательные организации).

1.2. Конкурс направлен на развитие творческой деятельности учителей и преподавателей информатики по обновлению содержания образования, внедрению новых форм и технологий в организацию обучения, совершенствование профессиональной деятельности, направленной на содействие достижению обучающимися высоких результатов при сдаче государственных экзаменов, участию в олимпиадах по информатике различного уровня, турнирах и конкурсах.

1.3. Организации - организаторы Конкурса:

1) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ангарский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «АнГТУ»), кафедра вычислительных машин и комплексов;

2) Управление образования администрации Ангарского городского округа;

3) Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр обеспечения развития образования».

1.4. Организационный комитет конкурса:

Истомин А.Л., декан факультета бизнеса и управления профессор, доктор т.н. ФГБОУ ВО «АнГТУ»;

Лобанов А.А., методист МБУ ДПО ЦОРО;

Вихрова Н.Н., учитель информатики МБОУ «СОШ № 32»;

Куприянова Ю.В., учитель математики и информатики МБОУ «СОШ №14 с углубленным изучением отдельных предметов».

1.5. Конкурс проводится на базе ФГБОУ ВО «АнГТУ» (Иркутская область, г. Ангарск, ул. Чайковского, 60)..

1.6. Дата проведения конкурса 8 ноября 2018 г. Начало в 14 часов.

1.7. В Конкурсе могут принимать участие учителя и преподаватели информатики общеобразовательных и средних профессиональных организаций Иркутской области, независимо от их организационно-правовой формы. Решение о принятии участия в Конкурсе принимается ими самостоятельно и подтверждается регистрацией в оргкомитете Конкурса. Победители Конкурса предшествующего года к участию в Конкурсе-2018 не допускаются, но приглашаются в жюри Конкурса.

К участникам Конкурса отдельных требований по возрасту и педагогическому стажу не предъявляется.

1.8. Победителем Конкурса считается участник, набравший наибольшее количество баллов по итогам индивидуальных конкурсов двух этапов, при условии, что это количество баллов больше половины максимально возможного количества баллов. Призёрами являются

участники, следующие в итоговой таблице сразу за победителем, набравшие не менее половины баллов от максимально возможного количества. Количество призёров определяет оргкомитет Конкурса по представлению жюри.

1.9. Поощрение участников конкурса:

- всем участникам Конкурса вручаются сертификаты участника;
- победителю и призёрам вручаются дипломы с указанием рейтинга.

## **Глава 2. Организация и деятельность оргкомитета и жюри Конкурса**

2.1. Оргкомитет конкурса решает следующие задачи:

- организация информационного сопровождения Конкурса;
- подготовка конкурсных заданий;
- регистрация участников Конкурса;
- изготовление сертификатов и дипломов;
- обеспечение необходимых условий для участников Конкурса во время выполнения заданий;
- подведение итогов и определение победителей Конкурса.

2.2. Для оценивания конкурсных работ формируется жюри. Состав жюри Конкурса:

Кривов М.В., зав. кафедрой «Вычислительные машины и комплексы» ФГБОУ ВО «АнГТУ»

Кулакова И.М., доцент ФГБОУ ВО «АнГТУ»;

Сенотова С.А., доцент ФГБОУ ВО «АнГТУ»;

Урюпина О.А. ст. преподаватель ФГБОУ ВО «АнГТУ»;

Вихрова Н.Н., учитель информатики по учебно-воспитательной работе МБОУ «СОШ № 32»;

Куприянова Ю.В., учитель математики и информатики МБОУ «СОШ №14 с углубленным изучением отдельных предметов».

Попов А.В., учитель информатики МБОУ «СОШ №29»

Базарон М.А., учитель информатики МБОУ «СОШ №7».

## **Глава 3. Порядок проведения конкурса**

3.1. Регистрация участников Конкурса проводится с 1 октября по 6 ноября 2018 года. Заявки на участие в Конкурсе принимаются в электронном виде по адресу [games@vihrova.ru](mailto:games@vihrova.ru) по форме:

№	ФИО участника, телефон	Организация
1		
2		
3		

3.2. Каждому зарегистрированному участнику присваивается свой уникальный идентификационный номер, который служит для идентификации конкурсанта.

Оценивание конкурсных работ выполняется обезличено по идентификатору участника.

3.3. Результаты Конкурса будут опубликованы на сайтах ФГБОУ ВО «АнГТУ» (<http://angtu.ru>), МБУ ДПО ЦОРО (<http://educoroang.ru/>), сайте «Предметного сообщества учителей информатики Иркутской области» (<http://inform.vihrova.ru/>) с использованием идентификаторов участников (без указания ФИО). Информация о победителях и призёрах будет опубликована на сайтах Управления образования АГО МБУ ДПО ЦОРО, сайте «Предметного сообщества учителей информатики Иркутской области», а так же на сайте «Виртуальная методическая площадка».

**Приложение 1**  
**к положению**  
**«О регионального профессиональном**  
**конкурсе учителей информатики**  
**«Цифровой ринг – 2018»**

**Программа конкурса**

- 1) Работа с текстовым процессором MS Word:
  - форматирование, перекодирование текста;
  - создание рисунков средствами редактора;
- 2) Работа с табличным процессором MS Excel:
  - вычисление в табличном процессоре;
  - форматирование табличных данных;
  - работа со связанными данными (сводные таблицы, консолидация);
  - построение диаграмм и графиков
- 3) Программирование в ABC Pascal:
  - разработка консольного приложения с реализацией разветвленного алгоритма математической обработки чисел (вычисления, проверки чисел и т.п.);
  - разработка консольного приложения с реализацией алгоритма обработки строк;