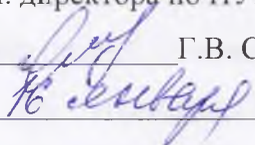


**УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора по НУМР

  
Г.В. Скорик  
2015 г.

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **Об олимпиаде по информатике среди студентов ОГБОУ СПО "СПК"**

Олимпиада проводится с целью развития творческих способностей студентов, повышения их профессиональных компетенций в рамках ФГОС.

#### **1 Условия участия, порядок и сроки проведения олимпиады**

Участниками олимпиады являются студенты Северского промышленного колледжа. К соревнованию допускаются студенты 1 и 2 курса НПО и СПО, заявленные для участия. Заявки на участие в олимпиаде принимаются с **12.00 часов до 17.00 часов 15 и 16 января 2015 года в 112 кабинете.**

Олимпиада состоится **27 января 2015г.** в СПО СПК, корпус 1. Время проведения с 14<sup>45</sup> ч. до 16<sup>30</sup> ч. Регистрация участников - **27 января 2015г.** с 14<sup>00</sup> до 15<sup>00</sup> часов в фойе 1 этажа 1 корпуса СПК. Время на выполнение теоретического тура – 45 минут. Время на выполнение практического задания – 45 минут.

Перед началом соревнований каждый участник получает индивидуальное имя пользователя на специальной карточке. Результаты работы участник помещает в папку «Для преподавателя» на рабочий стол со своим именем пользователя. При выходе из кабинета **КОМПЬЮТЕР НЕ ВЫКЛЮЧАЕТСЯ**, а карточка пользователя сдаётся преподавателю.

Во время проведения олимпиады запрещается разговаривать, пользоваться личными компьютерами, калькуляторами, электронными записными книжками, средствами связи (мобильными телефонами), а также учебной литературой и заготовленными личными записями и электронными материалами. За ходом проведения олимпиады следят члены жюри. Нарушение правил регистрируется в специальном протоколе. Жюри олимпиады оставляет за собой исключительное право принимать решения о дисквалификации участников или назначении им штрафных баллов в случае обнаружения подлога, нарушения условий и правил проведения олимпиады.

## 2 Содержание задания

Теоретический тур предусматривает решение четырёх задач различного уровня сложности. Представленные задачи являются задачами из курса информатики повышенной сложности.

Практическая часть олимпиады выполняется в текстовом редакторе Microsoft Office Word. Участникам предлагаются неформатированный текст в электронном виде и графические файлы, задание по выполнению работы, конечный результат в скриншотах.

## 3 По результатам олимпиады предусматриваются следующие виды поощрений:

- за первое, второе и третье места — грамоты;
- участникам — сертификаты.

Победители Олимпиады получают право участвовать в областной Олимпиаде по информатике.

Рассмотрено на заседании кафедры  
"Прикладной информатики"  
Протокол № 4 от 12.01.2015г.

Зав. кафедрой



Л. Ф. Догаева