|  |  |
| --- | --- |
| Белорусский республиканский союз  потребительских обществ  Учреждение образования  «Белорусский торгово-  экономический университет  потребительской кооперации»  Кафедра информационно-  вычислительных систем  ПОЛОЖЕНИЕ  24.06.2016 № 08/04-499 вн  г. Гомель  о проведении предметной  олимпиады учащихся по «Компьютерным информационным технологиям» | УТВЕРЖДАЮПервый проректор\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.А.Сныткова\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 |

1. Цель и задачи Олимпиады

1.1. Цель предметной олимпиады по Компьютерным информационным технологиям (далее Олимпиады) – развитие творческой активности и креативного мышления учащихся, навыков практической деятельности в сфере информационных технологий, содействие профессиональной ориентации учащихся.

1.2. Основными задачами Олимпиады являются:

выявление и развитие у учащихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской и инновационной деятельности по компьютерным информационным технологиям;

расширить информационно-образовательное пространство учащихся;

усовершенствовать у учащихся навыки поиска, систематизации, и анализа научной информации.

2. Руководство Олимпиадой

2.1. Олимпиада организуется кафедрой информационно-вычислительных систем Учреждения образования «Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации».

2.2. Координацию Олимпиады осуществляет организационный комитет, состав и председателя которого утверждает заведующий кафедрой информационно-вычислительных систем.

2.3. Организационный комитет выполняет следующие функции:

устанавливает порядок, сроки и условия проведения Олимпиады;

осуществляет методическое обеспечение Олимпиады (в том числе, разработку содержания, системы и критериев оценки выполненных заданий);

осуществляет контроль за соблюдением регламента Олимпиады;

определяет состав жюри Олимпиады в количестве 5 человек;

определяет состав счетной комиссии Олимпиады;

определяет сроки и место проведения Олимпиады;

решает спорные и не предусмотренные настоящим Положением ситуации.

2.4. Жюри осуществляет оценку заданий, согласно принятым организационным комитетом критериям.

2.5. Счетная комиссия заносит в протоколы выставленные жюри оценки, подводит промежуточные и итоговые результаты Олимпиады.

3. Порядок проведения Олимпиады

3.1. Олимпиада состоит из одного этапа (тура) и предусматривает выполнение учащимися различных пяти заданий по компьютерным информационным технологиям с последующей оценкой качества их выполнения. Задания включают в себя работу с пакетом MS Office, поиск информации в Internet.

3.2. Олимпиада проводится в виде самостоятельной работы над конкурсными заданиями в специально отведенных аудиториях в присутствии и под наблюдением членов жюри.

3.4. Выполненные участниками предметной олимпиады конкурсные задания сдаются в жюри.

3.5. Задания тура различны по степени сложности и их характер определяется тем, чтобы в них была новизна, оригинальность, возможность использовать знания по информационным технологиям для решения небольших, но творческих заданий.

4. Участники Олимпиады

4.1. В Олимпиаде принимают участие учащиеся 8-11 классов учреждений общего среднего образования, учащиеся последних курсов учреждений профессионально-технического образования и учреждений среднего профессионального образования.

4.2. Учащиеся принимают участие в Олимпиаде единолично.

4.3. Участие в Олимпиаде осуществляется на добровольной основе.

5. Подведение итогов Олимпиады и награждение победителей

5.1. Итоги Олимпиады подводятся жюри.

5.2. Каждому заданию Олимпиады в зависимости от категории сложности организаторами присваивается определенное количество баллов.

5.3. Победителями Олимпиады считаются учащиеся, набравшие по итогам Олимпиады наибольшее количество баллов.

5.4. Победители Олимпиады награждаются дипломами, и (или) поощрительными призами.

Утверждено на заседании кафедры информационно-вычислительных систем протокол №10 от 28.06.2016

Декан факультета

экономики и управления

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.В.Емельянова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016

Заведующий кафедрой

информационно-

вычислительных систем

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Н.Семенюта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016