1. Перечень олимпиад, проводимых кафедрой для школьников:
* Олимпиада по информатике (6.04.2019 г.).
* Олимпиада по программированию (20.04.2019 г.).
1. Перечень олимпиад, проводимых кафедрой для студентов ВО и СПО:
* Олимпиада по информационным технологиям и информационной безопасности.

**ОЛИМПИАДЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**Олимпиада по информатике и ИКТ**

**6 апреля 2019 г.**

Дагестанский государственный университет народного хозяйства (ДГУНХ) проводит Олимпиаду по информатике и приглашает для участия учащихся  9-11 классов.

Олимпиада будет проводиться 6 апреля 2019 года в   ДГУНХ  по адресу ул. Атаева д. 5, корпус № 2, 3 этаж, ауд. 3.2 – 3.10.  Начало регистрации 9.00 ч.

В состав жюри входят опытные преподаватели кафедры «Информационные технологии и информационная безопасность» и информатики, сертифицированные эксперты ЕГЭ по информатике и ИКТ,  что обеспечивает профессионализм и непредвзятость в оценке работ участников.

Победители Олимпиады будут награждены грамотами.

**Основные цели и задачи олимпиады**

* Повышение заинтересованности школьников в предмете, углубление и расширение знаний в области программирования, развития творческих способностей, профессиональная ориентация.
* Популяризация информатики как науки и её роли в развитии современного общества.
* Профессиональная ориентация участников олимпиад и развитие интереса к своей будущей профессии;
* Результаты олимпиады могут быть использованы для оценки общего уровня подготовки и потенциала учеников.

Для участия в олимпиаде необходимо в срок до 3 апреля 2019 года подать заявку в соответствии с Приложением 1.

Заявка может быть представлена на кафедру «Информационные технологии и информационная безопасность» ДГУНХ         (ул. Д. Атаева, 5, корпус № 2, 4 этаж), тел. 56-56-47 или выслана по электронной почте:  kit@dginh.ru  с пометкой «Олимпиада».

**Порядок проведения олимпиады**

Олимпиада проводится 6 апреля 2019 года на базе факультета информационных технологий и управления ДГУНХ, (ул. Д.Атаева, корпус № 2, 3 этаж).

Регистрация 9.00 – 10.00. Время проведения олимпиады: 10.00 – 14.00.

Олимпиада включает выполнение практических заданий.

**Контакты для получения дополнительной информации:**

Кафедра «Информационные технологии и информационная безопасность»

Ул. Д.Атаева 5, корпус 2, 4 этаж.

Гасанова Зарема Ахмедовна

e-mail: kit@dginh.ru

**тел.:** 8 (8722) 56-56-47

**моб.:** 8 -906-446-78-90

**Приложение 1**

**Заявка**

На участие в олимпиаде по информатике и ИКТ

От школы (лицея, гимназии) № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО учащегося (полностью)** | **Класс** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |

Сведения об ответственном за подготовку команды учебного заведения к участию в соревнованиях:

1. ФИО;
2. занимаемая должность;
3. телефоны (рабочий и сотовый);
4. электронная почта.

**ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОЛИМПИАДЕ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ**

**по информатике и ИКТ**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Олимпиада для школьников по информатике и ИКТ (далее – Олимпиада) проводится кафедрами «Информационные технологии и информационная безопасность» и информатики ДГУНХ, сертифицированными эксперты ЕГЭ по информатике и ИКТ

1.2. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Олимпиады, ее организационное и методическое обеспечение, правила участия в Олимпиаде и порядок определения победителей и призеров.

1.3. Основными целями Олимпиады являются:

* выявление и развитие у учащихся учреждений общего среднего образования творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
* создание условий для интеллектуального развития, поддержки одаренной молодежи;
* мотивация учащихся выпускных классов к формированию компетенций в области информатики и информационных технологий;
* привлечение абитуриентов на факультет «Информационных технологий и управление».

1.4. Задачи Олимпиады:

* выявление одаренных и творчески мыслящих молодых людей;
* развитие творческой инициативы и интереса к образовательному процессу, научной деятельности и исследовательской работе;
* содействие учащимся в профессиональной ориентации и продолжении образования;
* усиление мотивации к углубленному изучению математики, информатики;
* пропаганда научных знаний;
* повышение педагогической квалификации учителей, аспирантов, студентов, научных работников, принимающих участие в проведении Олимпиады.

1.5. Олимпиада проводится по заданиям, составленным в соответствии с основными общеобразовательными программами среднего (полного) общего образования (далее – олимпиадные задания).

1.6. В Олимпиаде могут принять участие учащиеся общеобразовательных школ и учреждений среднего профессионального образования.

1.7. Финансовое обеспечение Олимпиады осуществляется из средств вуза.

1.8. Участие в Олимпиаде бесплатное.

1.9. Олимпиада проводится на русском языке.

1.10. Информация о проведении Олимпиады, порядок участия в ней, ее итоги и информация о победителях и призерах является открытой и размещается на сайте (http://olimp.dgunh.ru/in\_development.php).

**2. СРОКИ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ**

2.1. Олимпиада проводится в очной форме 6 апреля 2019г.

2.2. Награждение победителей и призеров Олимпиады проводится не позднее 1 недели после проведения Олимпиады.

**3. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ ОЛИМПИАДЫ**

3.1. Для подготовки и проведения Олимпиады создается оргкомитет.

3.2. Оргкомитет Олимпиады выполняет следующие функции:

* обеспечивает непосредственное проведение мероприятий олимпиады;
* утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
* награждает победителей и призеров Олимпиады;
* обеспечивает свободный доступ к информации о графике и регламенте проведения Олимпиады, составе участников, победителях и призерах;
* осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

3.3. Для разработки заданий Олимпиады и проверки решения создается жюри Олимпиады.

3.4. Жюри Олимпиады выполняет следующие функции:

* отбирает задачи и вопросы для включения их в олимпиадные задания;
* определяет критерии и методики оценки выполненных олимпиадных заданий;
* проверяет и оценивает олимпиадные задания;
* рассматривает апелляции участников Олимпиады;
* определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;
* вносит предложения по совершенствованию организации Олимпиады;
* осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

**4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ**

4.1. Олимпиада проводится в очной форме. Для участия школьникам необходимо в срок до 3 апреля 2019 г. отправить заявку на участие.

**5. ПРОВЕРКА ОЛИМПИАДНЫХ РАБОТ И ПОРЯДОК ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ**

5.1. Участники Олимпиады имеют право ознакомиться с результатами проверки их работ членами жюри.

5.5. В процессе проверки на каждой работе жюри указывает количество начисленных баллов за соответствующую задачу (вопрос).

5.7. После объявления результатов Олимпиады участники могут подать апелляцию. Порядок подачи и рассмотрения апелляций регламентируется пунктом 5.9 данного Положения.

5.8. Участник Олимпиады имеет право подать письменное апелляционное заявление (далее – апелляция) в оргкомитет Олимпиады об ошибочности, по его мнению, выставленной оценки за Олимпиадные задания.

5.8.1. В ходе рассмотрения апелляции членами жюри повторно проверяется правильность оценки ответов на олимпиадные задания.

5.8.2. Апелляции рассматриваются оргкомитетом и жюри Олимпиады в день проведения Олимпиады.

5.8.3. Апелляции, связанные с изменением оценки, фиксируются в совместных протоколах оргкомитета и жюри. При возникновении разногласий по поводу поставленной оценки решение принимается простым большинством голосов.

Решения оргкомитета и жюри по апелляции являются окончательными и пересмотру не подлежат.

5.8.4. Заявления, поданные после окончания рассмотрения апелляций, не рассматриваются.

5.9. По результатам проверки работ учащихся составляется рейтинговая таблица участников в соответствии с набранными баллами. Победителем Олимпиады становится участник, занимающий первую строчку рейтинговой таблицы.

Призерами Олимпиады становятся участники, занимающие 2 и 3 строки в рейтинговой таблице.

**6. ПООЩРЕНИЕ УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ**

6.1. Награждение победителей и призеров Олимпиады проводится по завершении Олимпиады.

6.2. Победители и призеры Олимпиады награждаются грамотами.

**7. КОНТАКТЫ**

Кафедра «Информационные технологии и информационная безопасность»

Ул. Д.Атаева 5, корпус 2, 4 этаж.

Гасанова Зарема Ахмедовна

e-mail: kit@dginh.ru

Кафедра информатики

Ул. Д.Атаева 5, корпус 3, 2 этаж.

Абдеева Альфия Тагировна

e-mail: info@dginh.ru

**моб.:** 8 -928-560-16-18

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**Олимпиада по программированию**

**20 апреля 2019 г.**

Дагестанский государственный университет народного хозяйства (ДГУНХ) проводит Олимпиаду по программированию и приглашает для участия учащихся  9-11 классов.

Олимпиада будет проводиться 20 апреля 2019 года в   ДГУНХ  по адресу ул. Атаева д. 5, корпус № 2, 3 этаж, ауд. 3.2 – 3.10.  Начало регистрации 9.00 ч.

В состав жюри входят опытные преподаватели кафедры «Информационные технологии и информационная безопасность» и специалисты Центра по разработке и внедрению информационных технологий ДГУНХ (программисты),  что обеспечивает профессионализм и непредвзятость в оценке работ участников.

Победители Олимпиады будут награждены грамотами и призами.

**Основные цели и задачи олимпиады**

* создание условий для интеллектуального развития и поддержки одаренных детей;
* содействие в профессиональной ориентации и продолжении образования школьников;
* выявление и развитие у обучающихся образовательных организаций творческих способностей, интереса к научной деятельности, пропаганда научных знаний.

Для участия в олимпиаде необходимо в срок до 15 апреля 2019 года подать заявку в соответствии с Приложением 1.

Заявка может быть представлена на кафедру «Информационные технологии и информационная безопасность» ДГУНХ         (ул. Д. Атаева, 5, корпус № 2, 4 этаж), тел. 56-56-47 или выслана по электронной почте:  kit@dginh.ru  с пометкой «Олимпиада по программированию».

**Порядок проведения олимпиады**

Олимпиада проводится 20 апреля 2019 года на базе факультета «Информационные технологии и управление» ДГУНХ, (ул. Д.Атаева, корпус № 2, 3 этаж).

Регистрация 9.00 – 10.00. Время проведения олимпиады: 10.00 – 14.00.

Олимпиада включает выполнение практических заданий разного уровня сложности.

**Контакты для получения дополнительной информации:**

Кафедра «Информационные технологии и информационная безопасность»

Ул. Д.Атаева 5, корпус 2, 4 этаж.

Гасанова Зарема Ахмедовна

e-mail: kit@dginh.ru

**тел.:** 8 (8722) 56-56-47

**моб.:** 8 -906-446-78-90

**Приложение 1**

**Заявка**

На участие в олимпиаде по программированию

От школы (лицея, гимназии) № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО учащегося (полностью)** | **Класс** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |

Сведения об ответственном за подготовку команды учебного заведения к участию в соревнованиях:

1. ФИО;
2. занимаемая должность;
3. телефоны (рабочий и сотовый);
4. электронная почта.

**ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОЛИМПИАДЕ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ**

**ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Олимпиада для школьников по программированию (далее – Олимпиада)

проводится кафедрой «Информационные технологии и информационная безопасность» и специалистами Центра по разработке и внедрению информационных технологий ДГУНХ.

1.2. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения

Олимпиады, ее организационное и методическое обеспечение, правила участия в Олимпиаде и порядок определения победителей и призеров.

1.3. Основными целями Олимпиады являются:

* создание условий для интеллектуального развития и поддержки одаренных детей;
* содействие в профессиональной ориентации и продолжении образования школьников;
* выявление и развитие у обучающихся образовательных организаций творческих способностей, интереса к научной деятельности, пропаганда научных знаний.

1.4. Задачи Олимпиады:

* выявление одаренных и творчески мыслящих молодых людей;
* развитие творческой инициативы и интереса к образовательному процессу,
* научной деятельности и исследовательской работе;
* содействие учащимся в профессиональной ориентации и продолжении образования;
* усиление мотивации к углубленному изучению математики, информатики;
* пропаганда научных знаний;
* повышение педагогической квалификации учителей, аспирантов, студентов, научных работников, принимающих участие в проведении Олимпиады.

1.5. В Олимпиаде могут принять участие учащиеся общеобразовательных школ и учреждений среднего профессионального образования.

1.6. Финансовое обеспечение Олимпиады осуществляется из средств вуза.

1.7. Участие в Олимпиаде бесплатное.

1.8. Олимпиада проводится на русском языке.

1.9. Информация о проведении Олимпиады, порядок участия в ней, ее итоги и информация о победителях и призерах является открытой и размещается на сайте (http://olimp.dgunh.ru/in\_development.php).

**2. СРОКИ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ**

2.1. Олимпиада проводится в очной форме 20 апреля 2019г.

2.2. Награждение победителей и призеров Олимпиады проводится не позднее 1 недели после проведения Олимпиады.

**3. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ ОЛИМПИАДЫ**

3.1. Для подготовки и проведения Олимпиады создается оргкомитет.

3.2. Оргкомитет Олимпиады выполняет следующие функции:

* обеспечивает непосредственное проведение мероприятий олимпиады;
* утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
* награждает победителей и призеров Олимпиады;
* обеспечивает свободный доступ к информации о графике и регламенте проведения Олимпиады, составе участников, победителях и призерах;
* осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

3.3. Для разработки заданий Олимпиады и проверки решения создается жюри Олимпиады.

3.4. Жюри Олимпиады выполняет следующие функции:

* отбирает задачи и вопросы для включения их в олимпиадные задания;
* определяет критерии и методики оценки выполненных олимпиадных
* заданий;
* проверяет и оценивает олимпиадные задания;
* рассматривает апелляции участников Олимпиады;
* определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;
* вносит предложения по совершенствованию организации Олимпиады;
* осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

**4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ**

4.1. Олимпиада проводится в очной форме. Для участия школьникам необходимо в срок до 15 апреля 2019 г. отправить заявку на участие.

4.2. Участникам будет предложено 4-5 задач различного уровня сложности, сформулированных на русском языке. Задачи составляются так, что все входные данные размещаются в файле input.txt, а результат решения должен быть помещен в файл output.txt.

Решением задачи считается программа, написанная на одном из следующих языков программирования: C; C++; Java; Pascal; Delphi.

Среды программирования: MS Visual Studio; Free Pascal; Embarcadero RAD Studio; PascalABC. NET.

**5. ПРОВЕРКА ОЛИМПИАДНЫХ РАБОТ И ПОРЯДОК ПОДВЕДЕНИЯ**

**ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ**

5.1. Участники Олимпиады имеют право ознакомиться с результатами проверки их работ членами жюри.

5.5. В процессе проверки на каждой работе жюри указывает количество начисленных баллов за соответствующую задачу (вопрос).

5.7. После объявления результатов Олимпиады участники могут подать апелляцию. Порядок подачи и рассмотрения апелляций регламентируется пунктом 5.8 данного Положения.

5.8. Участник Олимпиады имеет право подать письменное апелляционное заявление (далее – апелляция) в оргкомитет Олимпиады об ошибочности, по его мнению, выставленной оценки за Олимпиадные задания.

5.8.1. В ходе рассмотрения апелляции членами жюри повторно проверяется правильность оценки ответов на олимпиадные задания.

5.8.2. Апелляции рассматриваются оргкомитетом и жюри Олимпиады в день проведения Олимпиады.

5.8.3. Апелляции, связанные с изменением оценки, фиксируются в совместных протоколах оргкомитета и жюри. При возникновении разногласий по поводу поставленной оценки решение принимается простым большинством голосов.

Решения оргкомитета и жюри по апелляции являются окончательными и пересмотру не подлежат.

5.8.4. Заявления, поданные после окончания рассмотрения апелляций, не рассматриваются.

5.9. По результатам проверки работ учащихся составляется рейтинговая таблица участников в соответствии с набранными баллами. Победителем Олимпиады становится участник, занимающий первую строчку рейтинговой таблицы.

Призерами Олимпиады становятся участники, занимающие 2 и 3 строки в рейтинговой таблице.

**6. ПООЩРЕНИЕ УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ**

6.1. Награждение победителей и призеров Олимпиады проводится по завершении Олимпиады.

6.2. Победители и призеры Олимпиады награждаются грамотами.

**7. КОНТАКТЫ**

Кафедра «Информационные технологии и информационная безопасность»

Ул. Д.Атаева 5, корпус 2, 4 этаж.

Гасанова Зарема Ахмедовна

e-mail: kit@dginh.ru

**ГАОУ ВО «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА»**

Кафедра «Информационные технологии и информационная безопасность»

**Олимпиада по информационным технологиям и информационной безопасности**

**23 марта 2019 г.**

**Дагестанский государственный университет народного хозяйства приглашает студентов вузов принять участие в олимпиаде по информационным технологиям и информационной безопасности.**

Основные направления (конкурсы) олимпиады

1. программирование;
2. графика и веб-дизайн;
3. информационная безопасность.

**Основные цели и задачи олимпиады**

* оценка качества подготовки студентов в области информационных технологий и информационной безопасности;
* осознание учащимися значимости своей будущей профессии, повышение мотивации к выполнению профессиональной деятельности;
* повышение роли современных информационных технологий в образовательном процессе, воспитании, развитии личности, профессиональной ориентации;
* развитие умения использования средств информационных технологий для решения  задач практической направленности;
* создать условия для интеллектуального и творческого развития участников олимпиады.

Победители олимпиады получат дипломы победителей и денежные призы.

Для участия в олимпиаде необходимо в срок до 17 марта 2019 года подать заявку на электронный адрес kit@dginh.ru, в соответствии с Приложением 1.

**Порядок проведения олимпиады**

Олимпиада проводится 23 марта 2019 года на базе факультета «Информационные технологии и управление» ДГУНХ, (ул. Д.Атаева, корпус № 2, 3 этаж, аудитории 3.6, 3.8, 3.10).

Регистрация 9.00 – 10.00. Время проведения олимпиады: 10.00 – 14.00.

Олимпиада включает выполнение практических заданий, в соответствии с выбранным конкурсом.

**Контакты для получения дополнительной информации:**

Кафедра «Информационные технологии и информационная безопасность»

Ул. Д.Атаева 5, корпус 2, 4 этаж.

Гасанова Зарема Ахмедовна

e-mail: kit@dginh.ru

**тел.:** 8 (8722) 56-56-47

**моб.:** 8 -906-446-78-90

**Приложение 1**

**Заявка на участие в олимпиаде по информационным технологиям и информационной безопасности**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия | 99 |
| Имя  |  |
| Отчество |  |
| ВУЗ |  |
| Факультет, курс |  |
| Конкурс |  |
| E-mail  |  |
| Контактные телефоны |  |

**ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОЛИМПИАДЕ**

**ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ И ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Олимпиада по информационным технологиям и информационной безопасности для студентов вузов (далее – Олимпиада) проводится кафедрой «Информационные технологии и информационная безопасность» и специалистами Центра по разработке и внедрению информационных технологий ДГУНХ.

1.2. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения

Олимпиады, ее организационное и методическое обеспечение, правила участия в Олимпиаде и порядок определения победителей и призеров.

1.3. Основными целями Олимпиады являются:

* оценка качества подготовки студентов в области информационных технологий и информационной безопасности;
* осознание учащимися значимости своей будущей профессии, повышение мотивации к выполнению профессиональной деятельности;
* повышение роли современных информационных технологий в образовательном процессе, воспитании, развитии личности, профессиональной ориентации;
* развитие умения использования средств информационных технологий для решения  задач практической направленности;
* создать условия для интеллектуального и творческого развития участников олимпиады.

1.4. Задачи Олимпиады:

* выявление одаренных и творчески мыслящих молодых людей;
* развитие творческой инициативы и интереса к образовательному процессу, научной деятельности и исследовательской работе;
* пропаганда научных знаний;
* повышение педагогической квалификации учителей, аспирантов, студентов, научных работников, принимающих участие в проведении Олимпиады.

1.5. В Олимпиаде могут принять участие учащиеся общеобразовательных школ и учреждений среднего профессионального образования.

1.6. Финансовое обеспечение Олимпиады осуществляется из средств вуза.

1.7. Участие в Олимпиаде бесплатное.

1.8. Олимпиада проводится на русском языке.

1.9. Информация о проведении Олимпиады, порядок участия в ней, ее итоги и информация о победителях и призерах является открытой и размещается на сайте (http://olimp.dgunh.ru/in\_development.php).

**2. СРОКИ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ**

2.1. Олимпиада проводится в очной форме 23 марта 2019г.

2.2. Награждение победителей и призеров Олимпиады проводится не позднее 1 недели после проведения Олимпиады.

**3. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ ОЛИМПИАДЫ**

3.1. Для подготовки и проведения Олимпиады создается оргкомитет.

3.2. Оргкомитет Олимпиады выполняет следующие функции:

* обеспечивает непосредственное проведение мероприятий олимпиады;
* утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
* награждает победителей и призеров Олимпиады;
* обеспечивает свободный доступ к информации о графике и регламенте проведения Олимпиады, составе участников, победителях и призерах;
* осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

3.3. Для разработки заданий Олимпиады и проверки решения создается жюри Олимпиады.

3.4. Жюри Олимпиады выполняет следующие функции:

* отбирает задачи и вопросы для включения их в олимпиадные задания;
* определяет критерии и методики оценки выполненных олимпиадных
* заданий;
* проверяет и оценивает олимпиадные задания;
* рассматривает апелляции участников Олимпиады;
* определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;
* вносит предложения по совершенствованию организации Олимпиады;
* осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

**4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ**

4.1. Олимпиада проводится в очной форме. Для участия школьникам необходимо в срок до 17 марта 2019 г. отправить заявку на участие.

4.2. Задания участникам предоставляются в зависимости от выбранного конкурса.

4.2.1. В конкурсе «графика и веб-дизайн» участникам заранее заранее дано творческое задание. Выполненные проекты необходимо будет представить в назначенный день и защитить.

4.2.2. В конкурсе «программирование» участникам будет предложено 4-5 задач различного уровня сложности, сформулированных на русском языке. Решением задачи считается программа, написанная на одном из следующих языков программирования: C; C++; Java; Pascal; Delphi.

Среды программирования: MS Visual Studio; Free Pascal; Embarcadero RAD Studio; PascalABC. NET.

4.2.3. в конкурсе «информационная безопасность» участникам будут представлены теоретические и практические задания, направленные на проверку знаний и навыков в области организационно-правовой и технической защиты информации.

**5. ПРОВЕРКА ОЛИМПИАДНЫХ РАБОТ И ПОРЯДОК ПОДВЕДЕНИЯ**

**ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ**

5.1. Участники Олимпиады имеют право ознакомиться с результатами проверки их работ членами жюри.

5.5. В процессе проверки на каждой работе жюри указывает количество начисленных баллов за соответствующую задачу (вопрос).

5.7. После объявления результатов Олимпиады участники могут подать апелляцию. Порядок подачи и рассмотрения апелляций регламентируется пунктом 5.8 данного Положения.

5.8. Участник Олимпиады имеет право подать письменное апелляционное заявление (далее – апелляция) в оргкомитет Олимпиады об ошибочности, по его мнению, выставленной оценки за Олимпиадные задания.

5.8.1. В ходе рассмотрения апелляции членами жюри повторно проверяется правильность оценки ответов на олимпиадные задания.

5.8.2. Апелляции рассматриваются оргкомитетом и жюри Олимпиады в день проведения Олимпиады.

5.8.3. Апелляции, связанные с изменением оценки, фиксируются в совместных протоколах оргкомитета и жюри. При возникновении разногласий по поводу поставленной оценки решение принимается простым большинством голосов.

Решения оргкомитета и жюри по апелляции являются окончательными и пересмотру не подлежат.

5.8.4. Заявления, поданные после окончания рассмотрения апелляций, не рассматриваются.

5.9. По результатам проверки работ учащихся составляется рейтинговая таблица участников в соответствии с набранными баллами. Победителем Олимпиады становится участник, занимающий первую строчку рейтинговой таблицы.

Призерами Олимпиады становятся участники, занимающие 2 и 3 строки в рейтинговой таблице.

**6. ПООЩРЕНИЕ УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ**

6.1. Награждение победителей и призеров Олимпиады проводится по завершении Олимпиады.

6.2. Победители и призеры Олимпиады награждаются грамотами.

**7. КОНТАКТЫ**

Кафедра «Информационные технологии и информационная безопасность»

Ул. Д.Атаева 5, корпус 2, 4 этаж.

Гасанова Зарема Ахмедовна

e-mail: kit@dginh.ru