ЛЯНТОРСКИЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИКУМ

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Югорский государственный университет*»*

(ЛНТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о порядке проведения дистанционной олимпиады**

**для обучающихся по программам**

**среднего профессионального образования**

**по математике**

**Раздел I. Общие положения**

**1.1. Цели и задачи**

1.1.1. Олимпиада проводится с целью создания условий для развития талантливой молодежи с высокой мотивацией к обучению, развития творческого потенциала обучающихся, формирование у них интереса к изучению математики

1.1.2. Задачи олимпиады:

* раскрытие творческого потенциала обучающихся и активизация их познавательной деятельности;
* развитие у обучающихся логического мышления и пространственного воображения;
* развитие умения мобилизовать полученные знания, сообразительность, внимание;
* формирование у обучающихся умений по применению использованию теоретических знаний в сфере будущей профессиональной деятельности.

**1.2. Организаторы**

1.2.1. Олимпиаду проводит Лянторский нефтяной техникум (филиал) ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет».

1.2.2. Организацию и непосредственное проведение осуществляет **Оргкомитет олимпиады**, который формируется из представителей Лянторского нефтяного техникума (филиал) ФГБОУ ВО «Югорского государственного университета» (Приложение 1):

Права и обязанности Оргкомитета определяются разделом 5 настоящего Положения.

1.2.3. Оценку олимпиадных материалов покритериям, представленным в разделе 4 настоящего Положения проводит Комиссия (Приложение 1), в состав которойвходят преподаватели математики Лянторского нефтяного техникума (филиал) ФГБОУ ВО «Югорского государственного университета».

Права и обязанности Комиссии определяютсяразделом 5 настоящего Положения.

1.2.4. Организаторы обеспечивают:

* равные и справедливые условия для всех участников олимпиады;
* широкую гласность проведения олимпиады;
* недопущение разглашения сведений о результатах олимпиады ранее даты их официального объявления;
* рассылку материалов другим участникам олимпиады (по запросу от учебного заведения).

**1.3. Форма проведения**

1.3.1. Олимпиада проводится в один этап, который включает в себя выполнение заданий дистанционно (заочно).

1.3.2. Олимпиада проводится на русском языке.

**1.4. Предмет олимпиады**

1.4.1. Предметом олимпиады являются задачи по алгебре, геометрии и логике, выполненные в курсе «Дистанционные конкурсы и олимпиады для обучающихся филиалов ФГБОУ ВО «ЮГУ» в СДО Moodle «Электронный университет ЮГУ».

.

1.4.2. Олимпиада предусматривает самостоятельную работу с дополнительными материалами, литературой, Интернет - источниками.

**1.5. Участники олимпиады**

1.5.1. Участниками олимпиады могут быть обучающиеся 1-2 курсов по программам среднего профессионального образования.

1.5.2. Участие в олимпиаде индивидуальное.

1.5.3. Участие в олимпиаде осуществляется на добровольной основе.

1.5.4. Участие в олимпиаде бесплатное.

**1.6. Информационное обеспечение**

1.6.12. Информация об олимпиаде распространяется через филиалы Университета.

**Раздел II. Порядок проведения конкурса**

2.1. Основанием для участия в Олимпиаде является заявка (Приложение 2).

2.2. Заявка для участия в Олимпиаде подается в Оргкомитет Олимпиады на электронную почту: [lnt.metod.kab@mail.ru](mailto:lnt.metod.kab@mail.ru) в сроки: «29» ноября 2021 г. - «07» декабря 2021 г.

2.2.1 Выполнение заданий**.** Сроки:«10» декабря 2021г. с 14.00 до 16.00.

2.3. Форма предоставления материалов:

* Заявка высылается в текстовом документе (doc, docx)
* Выполненное задание, с личной подписью участника, прикрепляется в курсе «Дистанционные конкурсы и олимпиады для обучающихся филиалов ФГБОУ ВО «ЮГУ» в СДО Moodle «Электронный университет ЮГУ» одним файлом в формате jpg. с именем «Фамилия участника, учебное заведение».

2.4. Работа Комиссии по оценке представленных материалов осуществляется в период с 11 декабря по 17 декабря 2021 г.

2.5. Работа Комиссии по подведению итогов и определению победителей –17 декабря 2021 г.

2.6. Размещение информации об итогах олимпиады на странице филиала – 17 декабря

2021 г.

2.7. Рассылка Дипломов победителей и сертификатов участников на электронный адрес руководителя, указанный в заявке после подведения итогов в течение 3-дней.

**Раздел III. Оформление олимпиадных материалов**

**3.1. Требования к оформлению олимпиадных материалов**

3.1.1. Требования к названию файла: электронный документ с именем «Фамилия участника, учебное заведение» в формате jpg.

**3.2. Причины отказа в приеме материалов (снятия с олимпиады)**

По решению оргкомитета материалы могут быть не приняты к рассмотрению по следующим причинам:

* предоставление на конкурс несоответствующей требованиям работы.
* не выдержаны сроки предоставления

**Раздел 4. Критерии оценки представляемых материалов**

**4.1. Критерии оценки олимпиадных материалов:**

Общее кол-во баллов по предложенным критериям: 100 баллов

Максимальное кол-во баллов: 100

4.1.1. Критерии оценивания заданий олимпиады

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N задачи** | **Баллы** | **Правильность (ошибочность) решения** |
| 1 | 20 | Полное верное решение. |
| 2 | 20 |
| 3 | 10 |
| 4 | 15 |
| 5 | 35 |
| 1 | 18-19 | Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение. |
| 2 | 18-19 |
| 3 | 8-9 |
| 4 | 13-14 |
| 5 | 33-34 |
| 1 | 16-17 | Решение содержит незначительные ошибки, пробелы в обоснованиях, но в целом верно и может стать полностью правильным после небольших исправлений или дополнений. |
| 2 | 16-17 |
| 3 | 6-7 |
| 4 | 11-12 |
| 5 | 30-32 |
| 1 | 10-15 | Доказаны вспомогательные утверждения, помогающие в решении задачи. |
| 2 | 10-15 |
| 3 | 4-5 |
| 4 | 9-10 |
| 5 | 27-29 |
| 1 | 2-4 | Рассмотрены отдельные важные случаи при отсутствии решения (или при ошибочном решении). |
| 2 | 2-4 |
| 3 | 1-3 |
| 4 | 1-2 |
| 5 | 1-5 |
| 1 | 0 | Решение неверное, продвижения отсутствуют. |
| 2 | 0 |
| 3 | 0 |
| 4 | 0 |
| 5 | 0 |
| 1 | 0 | Решение отсутствует. |
| 2 | 0 |
| 3 | 0 |
| 4 | 0 |
| 5 | 0 |

**Раздел 5. Функции органов управления олимпиадой**

**5.1. Оргкомитет олимпиады:**

* определяет форму проведения олимпиады;
* организует проведение олимпиады;
* участвует в формировании состава Жюри;
* координирует работу Жюри и заслушивает ее отчет;
* утверждает списки победителей и призеров олимпиады;
* рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении всех этапов олимпиады.

**5.2. Комиссия олимпиады:**

* осуществляют оценку представленных материалов по критериям, определенным данным Положением;
* вносят предложения в Оргкомитет по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения и методическим обеспечением олимпиады.

**Раздел 6. Подведение итогов и награждение победителей.**

**6.1. Порядок получения наградных материалов**

6.1.1. Информация об итогах олимпиады размещается на странице филиала.

6.1.2. Все победители будут награждены дипломами 1-2-3 степени, остальные участники сертификатами участника в электронном виде, с указанием руководителя.

6.1.3. Наградные материалы будут отправлены на электронную почту руководителя, указанную в заявке после подведения итогов в течение 3-дней.

Приложение 1

**Состав организационного комитета дистанционной олимпиады**

**по инженерной графике**

Председатель организационного комитета: Айдакова Татьяна Витальевна, старший методист ЛНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»;

Члены организационного комитета:

Кийдан Ольга Вячеславовна, заместитель директора по УР ЛНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»;

Гимаметдинова Гульнара Шамильевна, преподаватель высшей квалификационной категории ЛНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»;

Алексеева Виктория Викторовна, преподаватель ЛНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»;

Михайлов Валерий Анатольевич, специалист по технической поддержке ЛНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ».

**Состав комиссии**

**дистанционной олимпиады**

**по инженерной графике**

Председатель комиссии: Кийдан Ольга Вячеславовна, заместитель директора по учебной работе ЛНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

Члены комиссии:

Гимаметдинова Гульнара Шамильевна, преподаватель высшей квалификационной категории ЛНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»;

Алексеева Виктория Викторовна, преподаватель ЛНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ».

Приложение 2

**ЗАЯВКА**

**на участие в дистанционной олимпиаде**

**по инженерной графике**

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО участника |  |
| Образовательная организация |  |
| Группа |  |
| Электронная почта (e-mail) участника |  |
| ФИО преподавателя |  |
| Электронная почта (e-mail) преподавателя |  |
| Телефон преподавателя |  |