|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Положение разработаноКГА ПОУ «ДИТК» Руководитель проекта: Матвеева В.Г.Руководитель программы: Деремешко О.Д. |  | УтверждаюПредседатель НП «Совет директоров ССУЗ Приморского края»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ю.И. Романько«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. |

**Положение**

**о проведении краевой физико-математической онлайн-олимпиады**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее Положение определяет и регулирует порядок организации и проведения физико-математической онлайн-олимпиады по для студентов краевых образовательных учреждений среднего профессионально образования Приморского края (далее - Олимпиада), устанавливает требования к его участникам, регламентирует порядок проведения олимпиады, порядок определения победителей, призёров и их награждение.

**РТУальноеЧТЕНИЕ»**

1.2. Организаторами Олимпиады являются:

- НП «Совет директоров ССУЗов Приморского края»;

 - краевое государственное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж» (далее – КГА ПОУ «ДИТК»).

1.3. К участию в Олимпиаде приглашаются студенты 1-2 курсов учреждений среднего профессионального образования Приморского края.

1.4. Информационно-методическое обеспечение проведения Олимпиады осуществляет КГА ПОУ «ДИТК».

Принципами проведения Олимпиады являются:

- добровольность;

- открытость и коллегиальность, обеспечивающие объективное, гуманное и доброжелательное отношение к участникам мероприятия.

1.5. Официальный сайт Олимпиады: [**http://itk-dg.ru/**](http://itk-dg.ru/)

**2.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ**

2.1.Основной целью Олимпиады является:

выявление талантливых студентов, проявляющих интерес к физике и математике;

формирование материалистического мировоззрения;

вовлечение максимально возможного числа студентов в олимпиадное движение;

стимулирование интереса обучающихся к изучению дисциплин физика и математика;

повышение уровня знаний студентов по использованию современных информационных технологий.

выявить степени овладения студентами знаний в области физикии математики.

**3. СРОКИ И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ**

3.1. Участие в Олимпиаде осуществляется дистанционно на сайте [**http://itk-dg.ru/**](http://itk-dg.ru/)на главной страницев разделе «Новости и события» - «Физико-математическая олимпиада». За день до начала олимпиады будет размещен порядок регистрации участников олимпиады.

3.2. Олимпиада проводится **с 23 по 25 апреля 2019 года**. Все участники выполняют тестовое задание в онлайн-режиме.

3.3. Доступ к олимпиадным заданиям открыт будет только для зарегистрированных пользователей.

3.4. Регистрацию проводит администратор сайта согласно поданной заявке.

3.5. Имя и пароль для авторизации участники получат на свой электронный адрес.

3.6. Время прохождения Олимпиады фиксированное – 120 минут (физика - 60 минут и математика – 60 минут). **Однократно.**

3.7. При возникновении технических неполадок участник сообщает о проблеме координатору проекта по **тел.** **8****-924-123-69-86 Мартынова Наталья Николаевна.**

3.8. Задания Олимпиады и шкала оценивания составляются преподавателями ОУ и организаторами проекта в соответствии образовательных программ по дисциплинам физика и математика и не выходят за рамки программ по этим дисциплинам.

3.9. На выполнение заданий предоставляется не более 120 минут. Знания, необходимые для решения задач, не выходят за рамки учебных программ по физике и математике.

3.10. В случае нарушения условий проведения олимпиады результаты будут считаться недействительными.

**4. УЧАСТИЕ В ОЛИМПИАДЕ ПЛАТНО**

- **Организационный взнос за одного участника олимпиады** – **200 рублей** (получение Дипломов и Сертификатов).

Оплата оргвзноса производится за каждого участника Олимпиады. Получение наградного материала осуществляется на адрес, указанный в заявке.

**Условия участия в Олимпиаде:**

Для участия в олимпиаде участникам необходимо:

1.Заполнить заявку участника по указанной форме (Приложение №1).

2.Оплатить участие в конкурсе (по реквизитам, указанным в бланке квитанции в Приложении №2). Заявки на участие принимаются **до 22 апреля 2019 года.**

3.Заявку, копию документа об оплате участия в олимпиаде (согласно реквизитам, см. Приложение 2) в электронном виде отправить по электронной почте одним архивом (по имени автора, например Иванов И.И.) на адрес: DitkWEB@gmail.com с пометкой **«Физико-математическая олимпиада»**.

**5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОЛИМПИАДЫ**

5.1. По итогам проведения Олимпиады победители награждаются дипломами I, II, III степени за 1, 2, 3 место. При равном количестве набранных баллов возможно присуждение нескольких первых/ вторых/ третьих мест.

5.2. Остальные участники Олимпиады получают сертификаты участия в Олимпиаде.

5.3. Преподаватель получает благодарность за подготовку обучающихся к Олимпиаде.

5.4. Объявление победителей и рейтинг участников Олимпиады публикуется на сайте проекта **29 апреля 2019 года** в разделе «Новости и события».

5.5. Оргкомитет не несет ответственности за неверно предоставленные личные данные.

5.6. Апелляции по решению оргкомитета физико-математической онлайн олимпиады не принимаются.

**Приложение 1**

**Заявка на участие в краевой дистанционной**

**физико-математической олимпиаде**

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО участника  |  |
| Курс/профессия/специальность |  |
| Образовательное учреждение (сокращенный вариант)Адрес ОУ |  |
| ФИО руководителя ОУ |  |
| ФИО, должность, подготовившего участника |  |
| E-mail участника |  |
| Телефон  |  |
| Согласие на обработку персональных данных на сайте колледжа | Да/Нет(ненужное убрать) |

Отправка заявки на участие в онлайн олимпиаде по физике и математике означает, что Вы ознакомились и полностью согласны с условиями проведения и Договором - оферты и выражаете свое согласие на обработку Ваших персональных данных

**Приложение 2**

**Внимание!** При оплате регистрационного взноса банк может взимать комиссию. Размер комиссии вы можете уточнить в отделении банка или на сайте банка. Обычно он составляет 3% от суммы платежа, но не менее 50 руб. и не более 2000 руб.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  УФК по Приморскому краю (КГА ПОУ "ДИТК" л/сч 30206У81780) |
| ИНН **2505002691** КПП **250501001** Р/сч **40601810505071000001** |
| Дальневосточное ГУ Банка России г. Владивосток |
| БИК 040507001 ОКАТО 05407000000 ОКТМО 05707000 УИН 0 |
| **КБК (00000000000000000130) Платные услуги** |
| Сумма платежа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб.\_\_\_\_\_\_\_\_коп. |
| Сумма платы за услуги 1,6%\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб.\_\_\_\_\_\_\_\_коп. |
| Итого \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб.\_\_\_\_\_\_\_\_коп. |
| Информация о плательщике |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (Ф.И.О., адрес плательщика) |  |  |  |
|  за участие в дистанционной физико-математической олимпиаде  |  |
|  (наименование услуги) |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |