**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении Цифровой олимпиады «Волга–IT`X»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Цифровой олимпиады «Волга–IT`X» (далее – Олимпиада).

1.2. Олимпиада проводится среди учащихся образовательных организаций Российской Федерации и иностранных государств в возрасте от 14 до 23 лет.

1.3. Руководство организацией и проведением Олимпиады осуществляется организационным комитетом по подготовке и проведению Цифровой олимпиады «Волга–IT`X» (далее – оргкомитет).

1.4. Адрес официального сайта Олимпиады в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» – <http://www.volga-it.org> (далее – сайт Олимпиады).

1.5. Официальном языком Олимпиады является русский язык.

**2. Цели проведения Олимпиады**

Олимпиада проводится в целях:

выявление инициативной и талантливой молодежи в сфере цифровых и информационных технологий;

проверки и улучшение профессиональных знаний участников;

создания кадрового резерва молодых специалистов в сфере цифровых и информационных технологий;

поддержки выпускников и учащихся технических специальностей образовательных организаций;

повышения престижа профессии IT-специалиста.

**3. Дисциплины Олимпиады**

3.1. «Базы данных»

При выполнении заданий дисциплины используется СУБД: Oracle Database Express Edition или PostgreSQL. Какую именно использовать СУБД выбирает участник.

3.2. «Веб-дизайн».

Дисциплина включает в себя требования по качеству юзабилити, художественной графики и лояльности к разметке. Работы оцениваются, исходя из сложности, скорости выполнения, идейной составляющей и единства стиля работы.

3.3. «Вёрстка веб-страниц».

Дисциплина предполагает задания по разработке клиентской части веб-сайтов с использованием языков и технологий: HTML, JS, CSS.

3.4. «Мобильная разработка»

Мобильная разработка под IOS: дисциплина предполагает задания по разработке мобильного приложения с использованием языков Swift, Objective-C.

Мобильная разработка под Android: дисциплина предполагает задания по разработке мобильного приложения с использованием языков Java, Kotlin.

3.5. «Прикладное программирование».

Дисциплина включает в себя задачи разработки прикладных приложений на языках Java, C#;

3.6. «Программирование на языке 1С»

При выполнении заданий дисциплины используется среда 1С:Предприятие 8.3 (учебная версия). Задания дисциплины строятся на работе с типовыми объектами конфигурации: справочники, документы, отчеты, регистры накоплений.

3.7. «Программирование на языке Java».

При выполнении заданий дисциплины используются языки семейства JAVA (Java, Kotlin, Scala). Нестандартных технологий не предполагается, все задачи можно решить используя исключительно стандартные классы из JDK.

3.8. «Программирование на языке PHP».

При выполнении заданий дисциплины используются такие языки программирования как PHP, MySQL, HTML, CSS, XML, Javascript, AJAX.

3.9. «Телекоммуникации и информационная безопасность».

Дисциплины предполагает задания на знание сетевых служб и протоколов, оборудования для локально-вычислительных сетей, локальной и сетевой информационной безопасности и защиты информации.

**4. Участники Олимпиады**

Для участия в Олимпиаде требуется:

зарегистрироваться на сайте Олимпиады и подать заявку на участие;

заполнить анкету участника, указав субъект Российской Федерации, или иностранное государство, на территории которого проживает потенциальный участник Олимпиады; наименование своего образовательного учреждения; номер контактного телефона, адрес электронной почты; согласие на публикацию и обработку своих персональных данных. Заполнение анкеты участника Олимпиады означает факт соглашения с правилами Олимпиады;

получить приглашение к участию в Олимпиаде. Приглашение   
направляется оргкомитетом в течение трёх рабочих дней со дня регистрации на сайте Олимпиады, после проверки анкеты на полноту и корректность указанных данных. В случае не корректности указанных данных участника или нарушения им правил участия  оргкомитет оставляет за собой право отклонить заявку участника.

**5. Порядок проведения Олимпиады**

Олимпиада проводиться в два этапа: отборочный и финальный.

Отборочный этап проводится заочно в онлайн-режиме с 11 марта до 24 марта 2019 года. По итогам отборочного этапа Олимпиады все участники получат именные электронные сертификаты с указанием количества баллов, набранных на Олимпиаде. Будет отобрано 150 человек, набравших проходной балл, которые получат приглашение к участию в финальном этапе. Проходной балл определяется оргкомитетом для каждой дисциплины в зависимости от результатов  отборочного этапа. В случае отказа от участия в финальном этапе Олимпиады участника из другого региона Российской Федерации, право на участие в Олимпиаде предоставляется участнику из Ульяновской области, набравшему меньшее количество баллов.

Финальный этап проводится с 05 по 07 апреля 2019 года в городе Ульяновске.

05 апреля – организация встречи и размещения иногородних делегаций.

06 апреля – торжественное открытие Олимпиады, проведение состязаний финального этапа.

07 апреля – подведение итогов Олимпиады, церемония награждения победителей, торжественное закрытие Олимпиады.

Этапы состязаний Олимпиады представляют собой  реализацию серии конкурсных заданий на электронно-вычислительных средствах.

**6. Оценка конкурсных работ финального этапа**

6.1. Оценка конкурсных работ осуществляется оргкомитетом согласно регламентам дисциплин, размещённым на сайте Олимпиады.

6.2. По итогам каждого задания участникам Олимпиады начисляются баллы. Всего в каждой из дисциплин Олимпиады возможно набрать 1024 балла. Количество начисляемых баллов зависит от сложности выполненного задания и специфических критериев оценки конкурсных работ для каждой из номинаций.

Победитель в дисциплине определяется путём сложения баллов за все задания. Участник, набравший наибольшее количество баллов в дисциплине, объявляется победителем.

Победитель в командном зачёте определяется путём сложения всех призовых мест, которые заняли учащиеся данного образовательного учреждения. Образовательная организация, учащиеся которой заняли наибольшее количество призовых мест, объявляется победителем в командном зачёте.

По итогам финального этапа Олимпиады все участники получат именные электронные сертификаты с указанием количества баллов, набранных на Олимпиаде.

Участникам, занявшим первые три места в каждой из дисциплин, вручаются почётные дипломы победителей.

6.3. Итоги оценочной работы оргкомитета оформляются секретарём в форме протоколов и устно доводятся до сведения всех участников Олимпиады в день подведения итогов.

7. **Заключительные положения**

Принимая участие в Олимпиаде участник соглашается со всеми правилами проведения.

Принимая участие в Олимпиаде участник предоставляет право осуществлять все действия (операции) со своими персональными данными, в том числе обработку (включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных), при этом общее описание вышеуказанных способов обработки данных приведено в Федеральном законе от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. от 31.12.2017) «О персональных данных», а также на передачу такой информации третьим лицам, в случаях, установленных нормативными документами вышестоящих органов и действующим законодательством.

Все конкурсные работы лицензируются на условиях Стандартной общественной лицензии GNU версии 3 (GNU GPL v3) и публикуются на сайте Олимпиады.