**Положение**

**о командной олимпиаде школьников по системному программированию**

**1.Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения  командной олимпиады среди обучающихся образовательных учреждений (школ, лицеев, гимназий), расположенных на территории Новгородской области по программированию (далее - олимпиада), порядок участия и определение победителей.

1.2. Основными задачами олимпиады являются:

развитие интереса к программированию у учащихся и самореализация их творческих способностей в области программирования;

подготовка школьников к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады по информатике и областному этапу Всероссийской командной олимпиады школьников по программированию.

1.3. Организаторы олимпиады:

 Центр дополнительного образования «Городская компьютерная школа» при МАОУ «Гимназия «Эврика»;

Новгородская лаборатория Института системного программирования Российской академии наук;

Бизнес-инкубатор Новгородского Государственного Университета им. Ярослава Мудрого.

**2. Порядок организации и сроки проведения олимпиады**

2.1. Для участия в олимпиаде необходимо заполнить заявку по ссылке: <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSckX8YwAeau3kt8bjOSkiglLz_kXh6pcQxIDQqQObN-IB8P8Q/viewform>

 Возможна замена учащегося по болезни на другого учащегося при предоставлении соответствующих документов (согласие на обработку персональных данных). Замена осуществляется с письменного заявления руководителя или членов команды не позднее чем за пол часа до начала основного тура олимпиады.

2.2. Олимпиада проводится **18 мая 2019** года по адресу ул. Лазаревская, 11 (бизнес-инкубатор НовГУ).

2.3. Олимпиада проводится в два тура:

2.3.1. Пробный тур – с 14.15 до 14.45 ч.

Тур организуется для тестирования оборудования и программного обеспечения предоставляемого участникам.  Участие команды в туре не обязательно (по предварительной договоренности с организаторами).

2.3.2. Основной тур – с 15.00 до 20.00 ч.

Главным результатом команды является число решенных ею задач. При равенстве количества решенных задач выше в рейтинге оказывается классифицирована та команда, у которой меньше суммарное штрафное время. Штрафное время вычисляется следующим образом: для решенных задач штрафное время представляет собой время в минутах, прошедшее с начала тура до сдачи задачи, плюс 20 штрафных минут за каждую неудачную попытку сдать задачу. За нерешенные задачи штрафное время не начисляется.

**3. Порядок участия в олимпиаде.**

3.1. Команда состоит из **трех человек**. Допускается участие в одной команде обучающихся из различных учебных учреждений.

3.2. Заявки принимаются до **16 мая** года в электронной форме.

3.3. К олимпиаде допускаются команды, участники которой дали согласие на обработку персональных данных.

**4. Порядок проведения и обеспечение олимпиады**

4.1. Для решения будут предложены 6 – 11 задач на 5 часов (основной тур). В непредвиденных ситуациях жюри имеет право продлить соревнования.

4.2. Во время олимпиады команда использует **один** персональный компьютер, который участники **приносят с собой**. Компьютер должен иметь WiFi-адаптер для подключения к компьютерной сети. Любые действия, преследующие своей целью нарушить функционирование всей системы, караются дисквалификацией команды-нарушителя. В течение тура соревнований запрещено использование мобильных телефонов и иных средств связи, в том числе имеющихся в компьютере для выхода в Интернет или общения с другими командами.

4.3.Участники могут пользоваться чистой бумагой, бумажными записями, литературой и письменными принадлежностями, можно использовать стандартную клавиатуру и мышь. Во время соревнований участники могут обращаться только с членами своей команды и представителями жюри и оргкомитета.

4.4. В решении задач отправляемой для проверки на сервер **запрещается**:

·     работать с любыми файлами;

·     работать с подкаталогами;

·     использовать сетевые средства;

·  предпринимать любые действия, которые могут нарушить работу программного обеспечения.

4.5.  Во время олимпиады команда использует один персональный компьютер с установленным программным обеспечением:

Free Pascal 2.x.x, MS Visual C/C++ не ниже версии 2008 и средой программирования на Java (вер. 1.8.0\_131).

Использование других систем программирования **согласовывается с организаторами**.

4.6. Каждая команда имеет право во время состязания отпечатать на принтере заранее оговоренное число страниц.

**5. Оценивание работ жюри**

5.1. Участники посылают в жюри один файл с исходным текстом программы на языке Pascal, С++ или Java. Решение проверяется в реальном времени, участники могут видеть результат его проверки. Предоставляется следующая информация:

·  текущее состояние всех команд (занимаемое место, количество решенных задач, количество попыток, штрафное время) – в виде таблицы;

·   информацию о последней успешной попытке сдачи решения;

·   статистику попыток по каждой задаче;

·   текущее время сервера

·   информацию о результате тестирования собственной задачи (номер не пройденного теста или сообщение о том, что решение принято).

После исправления решение можно сдать повторно.

5.2. Решение задачи проверяется на наборе тестов, который недоступен участникам и является одинаковым для всех. Решение засчитывается в том случае, если оно верно работает на всех тестах. Тестирование производится автоматически, поэтому необходимо строго соблюдать формат ввода – вывода. Входные данные всегда корректны и удовлетворяют ограничениям задачи (если в условиях задачи не оговорено обратное). Время выполнения и использование памяти не должно превышать указанных в условии максимальных пределов.

За нарушение правил соревнований команда может быть дисквалифицирована.

5.3. Во время соревнований участники могут посылать в жюри вопросы по условиям задач. Вопрос должен быть сформулирован в таком виде, что предполагать ответ в форме «Да» или «Нет».

Если жюри согласно, что в условии задачи присутствует ошибка или имеет место неясность, то всем командам делается соответствующее объявление.

5.4. Жюри соревнований обладает исключительным правом определения правильности присланных решений, определения победителей и дисквалификации команд. Решения жюри окончательны и обжалованию не подлежат. Набор тестов, на котором жюри проверяет решение, не предоставляется участникам даже после окончания соревнований.

**6. Финансирование олимпиады**

Финансовое обеспечение участников олимпиады (проезд, питание) осуществляется за счет направляющей стороны. Финансирование призового фонда осуществляется новгородской лабораторией Института системного программирования Российской академии наук и центром дополнительного образования «Городская компьютерная школа» при МАОУ «Гимназия «Эврика».

Контактные телефоны: 8-902-284-44-23 руководитель городской компьютерной школы Иванов Андрей Николаевич.

e-mail: olimp-nw@yandex.ru, сайт [http://olimp-nw.narod.ru](%20http%3A//olimp-nw.narod.ru)

**СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**

(для учащихся)

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ фамилия, имя, отчество **родителя** (законного представителя)

паспорт: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 серия и номер кем и когда выдан адрес прописки

даю согласие на обработку персональных данных моего ребенка

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

фамилия, имя, отчество **ребенка** (полностью)

ЦДО «Городская компьютерная школа» при МАОУ «Гимназия «Эврика», (далее оператор).

Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие:

- Фамилия, имя, отчество ребенка;

- Место учебы;

- Класс.

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие, общее описание используемых оператором способов обработки:

* получение персональных данных;
* хранение персональных данных (в электронном виде и на бумажном носителе);
* уточнение (обновление, изменение) персональных данных;
* использование персональных данных в связи с участием ребенка в командной олимпиаде школьников по системному программированию 18 мая 2019 года, подведением итогов и публикацией результата на сайте организаторов олимпиады.

Порядок отзыва настоящего согласия по личному заявлению субъекта персональных данных.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г

подпись расшифровка подписи

**СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**

(для руководителей команд)

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, фамилия, имя, отчество **руководителя команды** школьников (полностью)

даю согласие на обработку персональных данных ЦДО «Городская компьютерная школа» при МАОУ «Гимназия «Эврика», (далее оператор).

Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие:

- Фамилия, имя, отчество;

- Место работы;

- Контактный телефон;

- Электронная почта.

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие, общее описание используемых оператором способов обработки:

- получение персональных данных;

- хранение персональных данных (в электронном виде и на бумажном носителе);

- уточнение (обновление, изменение) персональных данных;

- использование персональных данных в связи с участием в командной олимпиаде школьников по системному программированию 19 мая 2019 г.

Порядок отзыва настоящего согласия по личному заявлению субъекта персональных данных.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г

подпись расшифровка подписи