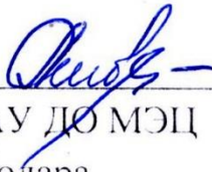




Утверждаю 
Директор МАУ ДО МЭЦ
города Краснодара
М.А. Амбарцумян

Положение об олимпиаде по программированию «Алгоритмик»

Общие положения

1.1. Настоящее Положение об олимпиаде по программированию «Алгоритмик» (далее - Олимпиада) определяет порядок организации и проведения в Муниципальном автономном учреждении дополнительного образования муниципального образования город Краснодар «Межшкольный эстетический центр» Ассоциированная школа Юнеско (далее – МАУ ДО МЭЦ) Олимпиады, ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде.

1.2. Основными целями Олимпиады являются:

- развитие творческой инициативы, повышение познавательного интереса детей 10-15 лет, осваивающих программы общего образования (основного общего образования и дополнительного образования детей);
- распространение и популяризация знаний, повышение интереса к научно-исследовательской деятельности;
- профессиональная ориентация детей на ранних стадиях формирования личности;
- создание условий для интеллектуального развития, поддержки одаренных детей, в том числе содействие им в профессиональной ориентации.

1.3. Варианты заданий Олимпиады, правила ее проведения, правила оценивания результатов участников разрабатываются предметным жюри Олимпиады.

1.4. Рабочим языком олимпиады является русский язык.

1.5. Участие в Олимпиаде является бесплатным, свободным и добровольным.

2. Организационно-методическое и информационное обеспечение Олимпиады

2.1. Организационно-методическое и информационное обеспечение, а также общее руководство проведением Олимпиады осуществляет Оргкомитет.

2.2. Олимпиада проводится в один этап в письменном виде в очной форме (представляет собой конкурсные соревнования по двум взаимосвязанным направлениям: алгоритмизация и программирование).

2.3. Задания Олимпиады, структура билетов и система оценивания результатов участников разрабатываются предметным жюри Олимпиады.

2.4. Регистрация участников Олимпиады проводится в заочной форме с использованием дистанционных технологий. Использование персональных данных участников Олимпиады регулируется положениями, предусмотренными Федеральным законом от 27.07.2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», форма Согласия на обработку персональных данных прилагается к заявке.

3. Функции Оргкомитета и предметного жюри

3.1. Оргкомитет Олимпиады:

- осуществляет надзор за проведением Олимпиады;
- утверждает календарные сроки проведения Олимпиады;
- формирует состав предметного жюри Олимпиады;
- согласовывает варианты заданий Олимпиады и правила их оценивания;
- утверждает списки участников и победителей Олимпиады;
- обобщает и рассматривает предложения предметного жюри Олимпиады по совершенствованию проведения Олимпиады.

3.2. Предметное жюри:

- разрабатывает материалы заданий Олимпиады;
- определяет критерии и методики оценки заданий Олимпиады;
- вносит предложения в Оргкомитет Олимпиады по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения и методического обеспечения Олимпиады;
- проверяет и оценивает результаты выполнения участниками заданий Олимпиады;
- проводит анализ выполненных заданий участниками Олимпиады;
- привлекается к рассмотрению конфликтных ситуаций, возникающих при проведении Олимпиады;
- обобщает опыт проведения Олимпиады.

3.3. Состав предметного жюри:

- Фешина Елена Васильевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры компьютерных технологий и систем факультета прикладной информатики КубГАУ.

- Ковалева Зоя Александровна, педагог дополнительного образования МАУ ДО МЭЦ.
- Левченко Александр Николаевич, педагог дополнительного образования МАУ ДО МЭЦ.

4. Регистрация заявок на участие в Олимпиаде

4.1. В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие дети 10-15 лет, осваивающие образовательные программы общего образования (основного общего образования и дополнительного образования детей). Заявка поступает в оргкомитет Олимпиады от конкретного участника.

4.2. Участники олимпиады должны пройти очную регистрацию в день проведения Олимпиады 21 апреля 2019 года. При этом участник олимпиады в обязательном порядке представляет письменное согласие родителей (законных представителей) на обработку персональных данных.

5. Порядок проведения Олимпиады

5.1. Олимпиада проводится в один очный этап по двум взаимосвязанным направлениям: алгоритмизация, программирование. Оба направления включают в себя решение задач повышенной сложности.

К участию допускаются все участники, вовремя подавшие заявку. Очный этап предполагает проверку когнитивных способностей учащихся, уровня их логического мышления, способности творчески решать нестандартные задачи. Этап проводится в очной форме и состоит из выполнения письменного задания. Работы, не содержащие решений олимпиадных заданий, к проверке не представляются.

В день проведения Олимпиады участники очного этапа должны явиться в МАУ ДО МЭЦ (время и аудитория будут указаны в тексте письма-приглашения и в разделе Новости на сайте МАУ ДО МЭЦ).

Вскрытие конверта с заданиями олимпиады осуществляется после того, как все участники прошли процедуру регистрации и рассажены по местам в аудитории. Допускается выполнение заданий Олимпиады на специальных бланках, выдаваемых участникам организаторами. Во время Олимпиады категорически запрещается пользоваться средствами мобильной связи или другими электронными устройствами. Участники, нарушившие порядок проведения Олимпиады, исключаются из состава ее участников. Участники Олимпиады, явившиеся в аудиторию после вскрытия конверта с заданиями, для участия в Олимпиаде не допускаются.

На очном этапе Олимпиады участникам необходимо иметь при себе две ручки.

5.2. Возможность апелляции результатов не предусмотрена.

6. Подведение итогов этапов Олимпиады и награждение победителей

6.1. Победители Олимпиады определяются предметным жюри после окончания всех конкурсных мероприятий. Участники, показавшие лучшие результаты по итогам очного этапа, станут победителями Олимпиады «Алгоритмик» и будут награждены похвальными грамотами. Списки победителей Олимпиады утверждаются Оргкомитетом.

6.2. Результаты и список участников, признанных победителями Олимпиады, публикуется на Интернет-сайте МАУ ДО МЭЦ. Награждение победителей Олимпиады состоится в день проведения олимпиады 21 апреля 2019 года в МАУ ДО МЭЦ.