ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальной олимпиаде по предмету «Информатика»

для обучающихся 5-11 классов образовательных организаций
Судиславского муниципального района Костромской области

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о муниципальной олимпиаде (далее – Положение) разработано в целях реализации Положения о Всероссийской олимпиаде школьников, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 30.10.2003 г. № 4072, и в соответствии с письмами Минобразования России от 23.01.2004 г. № 03-51-8ин/14-03 и от 02.02.2004 г. № 14-51-24ин/13.

1.2. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения муниципальной олимпиады по предмету «Информатика» (далее – Олимпиада), ее организационно-методическое обеспечение, порядок участия в олимпиаде и определения победителей.

1.3. Организатором Олимпиады является  РМО учителей информатики;

1.4. Олимпиада проводится на основе общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

2.1. Развитие познавательных интересов школьников к углубленному изучению и систематизации знаний по предмету «информатика».

2.2. Профессиональная ориентация участников олимпиады и развитие их интереса к своей будущей профессии с целью трудоустройства в различных отраслях национального хозяйства.

2.2 Формирование у учащихся здорового духа конкуренции, способных к индивидуальному соревнованию, умение находить оптимальные и верные решения в сложных условиях поставленных задач.

2.3. Привлечение внимания сообщества родителей к новому подрастающему поколению, будущих специалистов в области информационных технологий.

2.4. Выявление одаренных и талантливых учащихся школы с целью дальнейшего их привлечения к обучению на технических специальностях вузов.

2.5. Привлечение преподавательского состава школ к организации и проведению соревнований с использованием современных компьютерных технологий. Активизация творческой деятельности преподавателей, популяризация наиболее эффективных форм педагогического опыта.

 ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ОЛИМПИАДЫ

3.1. Проведение Олимпиады возлагается на учителей информатики

3.2. Организатором Олимпиады является РМО информатики

3.3. Общее организационно-методическое обеспечение проведения Олимпиады осуществляет Оргкомитет.

3.4. Основными задачами Оргкомитета являются:

•  непосредственное руководство подготовкой и проведением Олимпиады;

•  формирование всех рабочих органов Олимпиады и создание необходимых условий для их функционирования;

•  разработка совместно с жюри Олимпиады порядка и программы проведения олимпиады;

•  информирование потенциальных участников о порядке и программе проведения Олимпиады, а также о нормах (соответствующее информационное письмо публикуется не менее чем за 14 дней до начала Олимпиады);

•  обеспечение приема и регистрации всех участников Олимпиады в соответствии с нормами представительства;

•  обеспечение всем необходимым для проведения Олимпиады (аудиторные помещения, аппаратно-программные средства, канцелярские и расходные материалы и пр.);

•  награждение победителей и призеров Олимпиады;

•  анализ и обобщение итогов Олимпиады, подготовка необходимых отчетных материалов для  предоставления в РМК.

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Для организационно-методического обеспечения олимпиады создаются следующие рабочие органы олимпиады:

•  жюри Олимпиады;

•  Жюри Олимпиады формируется Оргкомитетом с учетом предложений РМО по информатике и утверждается в приказе на проведение Олимпиады.

Жюри Олимпиады решает следующие задачи:

•  разрабатывает и утверждает правила проведения Олимпиады;

•  решает вопросы о допуске заявленных участников к участию в Олимпиаде, в том числе вне конкурса;

•  разрабатывает тексты заданий для участников Олимпиады;

•  определяет критерии оценки олимпиадных работ;

•  проверяет и оценивает работы участников Олимпиады;

•  знакомит участников Олимпиады с результатами проверки работ и рассматривает апелляции;

•  проводит анализ выполненных заданий с участниками Олимпиады.

•  на общем заседании определяет победителей;

•  отчитывается перед Оргкомитетом по итогам олимпиады;

•  вносит предложения по совершенствованию организационно-методического обеспечения Олимпиады.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

5.1. Олимпиада проводится по общеобразовательным программам основного исреднего (полного) общего образования 18 марта 2020 г. с 11:00 до 13:00 ч. (время проведения может быть изменено)

5.2. Олимпиада проводится в один тур. Длительность тура – 2 часа. Жюри Олимпиады может продлить время тура в случае каких-либо непредвиденных обстоятельств.

5.4. Участникам Олимпиады предлагаются одни и те же задачи для следующих групп обучающихся: 5, 6, 7 классы, 8, 9 класс, 10-11 классы. Число задач, предлагаемых участникам Олимпиады, определяется жюри Олимпиады.

5.6. Категорически запрещается во время тура пользоваться личными компьютерами, калькуляторами, электронными записными книжками, средствами связи (пейджерами, мобильными телефонами и т. п.), а также учебной литературой и заготовленными личными записями.

ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В ОЛИМПИАДЕ

6.1. В Олимпиаде принимают участие обучающиеся 5-11 классов, являющиеся победителями и призёрами школьного этапа олимпиады по информатике (по 2 человека от параллели)

ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ОЛИМПИАДЫ

6.1. Победителями Олимпиады считаются участники, набравшие наибольшее количество баллов в своей параллели; они награждаются дипломами 1-й, 2-й или 3-й степени. Другие участники могут награждаться сертификатами участника.

6.2. Численность победителей и призеров Олимпиады определяется жюри Олимпиады.

ОРГКОМИТЕТ ОЛИМПИАДЫ:

* Беляева Ирина Владимировна учитель математики, информатики и физики МБОУ Судиславской СОШ
* Волкова Оксана Николаевна, учитель математики и информатики МБОУ Судиславской СОШ
* Голубева Вера Николаевна, учитель информатики МБОУ Судиславской СОШ
* Зайцева Татьяна Евгеньевна, учитель математики и информатики МБОУ Судиславской СОШ
* Иванова Ольга Викторовна, учитель информатики МОУ Глебовской ООШ, руководитель РМК
* Копылова Ольга Валерьевна, учитель информатики МБОУ Судиславской СОШ
* Лебедева Светлана Владимировна, учитель информатики МОУ Воронской ООШ
* Шеремет Андрей Анатольевич, учитель информатики МОУ Михайловской ООШ
* Пакина Марина Владимировна, учитель информатики МБОУ Судиславской СОШ
* Захарова Татьяна Александровна, учитель информатики МБОУ Судиславской СОШ

ЖЮРИ ОЛИМПИАДЫ:

* Беляева Ирина Владимировна учитель математики, информатики и физики МБОУ Судиславской СОШ
* Волкова Оксана Николаевна, учитель математики и информатики МБОУ Судиславской СОШ
* Голубева Вера Николаевна, учитель информатики МБОУ Судиславской СОШ
* Иванова Ольга Викторовна, учитель информатики МОУ Глебовской ООШ, руководитель РМК
* Копылова Ольга Валерьевна, учитель информатики МБОУ Судиславской СОШ
* Пакина Марина Владимировна, учитель информатики МБОУ Судиславской СОШ
* Захарова Татьяна Александровна, учитель информатики МБОУ Судиславской СОШ