

ПОЛОЖЕНИЕ О КРАЕВОЙ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ ПО ИНФОРМАТИКЕ

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение о краевой олимпиаде школьников по информатике (далее – Положение) разработано в целях реализации Положения об олимпиаде школьников, в соответствии с письмами и рекомендациями Минобрнауки РФ.
- 1.2. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения краевой олимпиады школьников по информатике (далее – олимпиада), ее организационно-методического обеспечения, порядка участия в олимпиаде и определения победителей.
- 1.3. Основными целями и задачами олимпиады являются выявление и развитие у обучающихся общеобразовательных учреждений творческих способностей и интереса к научной деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганда научных знаний.
- 1.4. Олимпиада проводится Комитетом администрации Алтайского края по образованию (далее – Комитет) в сроки, утвержденные Министерством образования и науки Российской Федерации.
- 1.5. Олимпиада проводится на основе общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования.

2. Организационно-методическое обеспечение олимпиады

- 2.1. Для организационно-методического обеспечения олимпиады создаются следующие рабочие органы олимпиады:
 - жюри (организационный, научный и технический комитет) олимпиады;
- 2.2. Жюри олимпиады формируется Комитетом администрации Алтайского края по образованию.
- 2.3. Жюри олимпиады решает следующие задачи:
 - разрабатывает и утверждает правила проведения олимпиады;
 - решает вопросы о допуске заявленных органами управления образованием 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;
 - определяет победителей и распределяет специальные призы для них;
 - готовит предложения по формированию состава кандидатов в сборную команду для участия в российской олимпиаде по информатике;
 - отчитывается по итогам олимпиады;
 - вносит предложения по совершенствованию организационно-методического обеспечения олимпиады;
 - осуществляет разработку программного обеспечения для автоматизированной проверки решений участников олимпиады;
 - разрабатывает эталонные решения для олимпиадных задач;
 - разрабатывает тесты для проверки решений участников олимпиады;
 - обеспечивает автоматизированное тестирование решений задач участниками олимпиады;
 - осуществляет разработку и ведение базы данных результатов тестирования решений участников олимпиады;

- осуществляет подготовку предварительных итогов олимпиады;
- обеспечивает установку оборудования и инсталляцию системного и специального программного обеспечения, необходимого для проведения олимпиады;
- осуществляет постоянный мониторинг работоспособности компьютерной техники и локальной вычислительной сети во время проведения олимпиады;
- осуществляет своевременную замену вышедшего из строя оборудования во время проведения олимпиады;
- готовит экспертное заключение для жюри при необходимости продления длительности тура участникам олимпиады в случае возникновения сбоев в работе компьютерной техники;
- обеспечивает выполнение техники безопасности во время проведения олимпиады.

3. Порядок проведения олимпиады

- 3.1. Олимпиада проводится по общеобразовательным программам среднего (полного) общего образования.
- 3.2. Олимпиада проводится в два тура – оба тура компьютерные. Длительность каждого тура – 4 часа. Жюри олимпиады может продлить время тура в случае каких-либо непредвиденных обстоятельств.
- 3.3. Состав технического и программного обеспечения, предоставляемого каждому участнику олимпиады во время тура, определяется жюри олимпиады и доводится через электронную почту оргкомитетом олимпиады до сведения органов управления образованием - участников олимпиады.
- 3.4. Всем участникам олимпиады на каждом туре предлагаются одни и те же задачи. Число задач, предлагаемых участникам олимпиады на каждом туре, определяется жюри олимпиады.
- 3.5. В течение часа с момента получения текста задания, каждый участник олимпиады имеет право задать вопросы членам жюри по условию задачи.
- 3.6. Категорически запрещается во время тура пользоваться личными компьютерами, калькуляторами, электронными записными книжками, средствами связи (пейджером, мобильными телефонами и т. п.), а также учебной литературой и заготовленными личными записями.
- 3.7. В случае возникновения во время тура сбоев в работе компьютера или используемого программного обеспечения по решению жюри время, затраченное на восстановление работоспособности компьютера, может быть компенсировано.
- 3.8. По истечении времени тура участникам олимпиады запрещается выполнять любые действия на компьютере.
- 3.9. Порядок проверки заданий олимпиады и начисления баллов определяется порядком проведения олимпиады, утвержденном решением жюри.

4. Порядок участия в олимпиаде

- 4.1. В олимпиаде принимают участие учащиеся общеобразовательных учреждений.
- 4.2. Участники олимпиады отбираются жюри краевой олимпиады на основе рекомендаций районных органов управления образования (не более трех кандидатов от каждого муниципального образования) из числа победителей и призеров районных олимпиад по информатике, что подтверждается соответствующим дипломом и приказом органа управления образованием. Победители олимпиады прошлых лет имеют право внеконкурсного участия в олимпиаде.

- 4.3. В порядке исключения муниципальные органы управления образованием могут направить на олимпиаду участников сверх установленной квоты. Вопрос об увеличении квоты рассматривается Комитетом Алтайского края по согласованию с жюри олимпиады.

5. Порядок определения победителей олимпиады

- 5.1. Победителями и призерами олимпиады считаются обучающиеся, награжденные дипломами 1-й, 2-й или 3-й степени. Другие участники могут награждаться дипломами участника, грамотами, памятными подарками.
- 5.2. Численность победителей и призеров олимпиады определяется жюри олимпиады, но не может составлять более 35% от общего количества обучающихся, принявших участие в олимпиаде в конкурсном зачете. Количество дипломов 1-й, 2-й и 3-й степени должно примерно соответствовать отношению 1 : 2 : 3.
- 5.3. Дипломы победителей олимпиады являются документами строгой отчетности и подлежат учету и хранению в соответствии с инструкциями комитета администрации по образованию и вышестоящих организаций.
- 5.4. Ежегодно по итогам олимпиады комитет администрации Алтайского края по образованию издает приказ, утверждающий список победителей.
- 5.5. Победители и призеры олимпиады по информатике имеют права, утвержденные Комитетом администрации Алтайского края по образованию для участников регионального тура олимпиад.

Председатель Краевого жюри по информатике,
проректор БГПУ по информатизации и инновациям,
заведующий кафедрой информатики ЮНЕСКО
(Алтайский филиал),
к.ф.-м.н., профессор

С.Д.Каракозов