

«Утверждаю»

Председатель оргкомитета олимпиады
ректор ФГАОУ ВО СФУ



Е. А. Ваганов

Положение

о региональной олимпиаде по криптографии среди школьников 8-11 классов

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения региональной олимпиады по криптографии среди школьников 8-11 классов (далее - Олимпиада), их организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей и призеров.
- 1.2. Основными целями и задачами Олимпиады являются развитие творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, профессиональная ориентация, пропаганда научных знаний.
- 1.3. В Олимпиаде принимают участие на добровольной основе школьники 8-11 классов государственных и негосударственных образовательных учреждений Восточной Сибири, реализующих общеобразовательные программы.
- 1.4. Организатором Олимпиады является Институт космических и информационных технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования Сибирский федеральный университет (далее – Организатор).
- 1.5. Оперативное руководство проведением Олимпиады осуществляют Оргкомитет. Состав оргкомитета Олимпиады формируется Организатором.
- 1.6. Квоты на участие в Олимпиаде не устанавливаются. Допускается организация предварительной регистрации участников Олимпиады.
- 1.7. Олимпиада проводится по заданиям, составленным на основе общеобразовательных программ, реализуемых на ступенях основного общего и среднего (полного) общего образования.
- 1.8. Все сотрудники, участвующие в проведении Олимпиады, проходят инструктаж по соблюдению норм, прописанных в законе №152-ФЗ «О персональных данных» от 27 июля 2006 года.

2. Порядок проведения олимпиады

- 2.1. Олимпиада проводится Организатором весной. Конкретные даты проведения устанавливаются Организатором.
- 2.2. Участник Олимпиады должен ознакомиться с Регламентом, и далее следовать Регламенту, в котором определены правила участия в Олимпиаде.
- 2.3. За нарушение правил олимпиады участник может быть дисквалифицирован.
- 2.4. Апелляция не проводится.

3. Организационно – методическое обеспечение Олимпиады

- 3.1 Для организации и проведения Олимпиады создаётся Оргкомитет Олимпиады, Технический комитет и Жюри Олимпиады.

3.2. Состав Оргкомитета формируется из руководителей и сотрудников Организатора.

3.3. Оргкомитет Олимпиады осуществляет следующие функции:
утверждает Регламент проведения Олимпиады (далее - Регламент);

- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- создает Жюри Олимпиады;
- утверждает отчеты Жюри;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- награждает победителей и призеров Олимпиады;
- обеспечивает свободный доступ к информации о графике и Регламенте, составе участников, победителях и призерах;
- готовит информационные материалы для освещения организации и проведения Олимпиады;
- анализирует, обобщает итоги Олимпиады, готовит отчет и вносит предложения по совершенствованию и дальнейшему развитию Олимпиады;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Олимпиады.

3.4. Технический комитет Олимпиады осуществляет следующие функции:

- разрабатывает олимпиадные задания по предметам;
- определяет критерии и методики оценки выполненных олимпиадных заданий по предметам;
- предоставляет для размещения на официальном сайте Олимпиады решения олимпиадных заданий;
- вносит в Оргкомитет Олимпиады предложения по совершенствованию организации Олимпиады;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Олимпиады.

3.5. Жюри Олимпиады осуществляет следующие функции:

- проверяет и оценивает работы участников Олимпиады;
- разрабатывает задания для Олимпиады;
- определяет победителей и призеров Олимпиады по предметам;
- вносит предложения по совершенствованию организации Олимпиады;
- проводит анализ выполненных олимпиадных заданий и представляет в оргкомитет аналитический отчет о результатах проведения Олимпиады.

4. Подведение итогов

4.1 Итоги Олимпиады подводятся по индивидуальным результатам участников в личном и командном зачетах. Победителями в личном зачете олимпиады являются участники, набравшие наибольшее число баллов. При подведении командного зачета суммируются три лучших результата участников команды в личном зачете олимпиады, результаты остальных участников команды не учитываются.

4.2 Результаты участников соответствующих этапов Олимпиады заносятся в итоговую таблицу, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

4.3 Победители и призеры Олимпиады определяются по результатам Олимпиады. Участники Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями или призерами Олимпиады при условии, что количество набран-

ных ими баллов превышает 30% максимально возможных баллов. В случае, когда ни один из участников не набрал более 30% максимально возможных баллов, решение о признании участника призером Олимпиады определяется Жюри Олимпиады. Допускается отсутствие победителей и призеров Олимпиады. Если у кого-то из участников оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим равное с ним количество баллов, определяется Жюри Олимпиады.

4.4 Участники Олимпиады, набравшие 60% от максимального количества баллов, награждаются дипломами 1 степени, 45% - 2 степени, 30% - 3 степени. Участникам Олимпиады, получившим дипломы 1 степени, предоставляются 5 дополнительных баллов, 2 степени – 3 балла, 3 степени 1 балл к общей сумме по ЕГЭ, которые будут учитываться при поступлении в ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», согласно Правилам поступления в СФУ (п. «Учет индивидуальных достижений при приеме на обучение»).

4.5 Итоговые результаты Олимпиады, утвержденные Оргкомитетом по представлению Жюри, размещаются на портале Олимпиады в сроки, установленные Регламентом проведения Олимпиады.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Директор Института космических и информационных технологий СФУ



/Г.М. Цибульский/

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель проректора по учебной работе СФУ



/А.В. Лученков/