

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

ПОЛОЖЕНИЕ
о многопредметной олимпиаде, посвященной памяти главного конструктора ЗРК
«Круг», «ОСА» и «ТОР» И.М. Дризе

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о многопредметной олимпиаде, посвященной памяти главного конструктора ЗРК «Круг», «ОСА» и «ТОР» И.М. Дризе, среди обучающихся 10-11 инженерных классов и классов с углубленным изучением физики, информатики, математики общеобразовательных учреждений г. Ижевска (далее – Олимпиада) определяет порядок организации и проведения Олимпиады, его организационное, методическое обеспечение, порядок участия и определения победителей и призеров.

1.2. Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- выявление и развитие у школьников творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- создание мотивации к более углубленному изучению математики, физики и информатики, пропаганда научных знаний.

1.3. В Олимпиаде принимают участие на добровольной основе обучающиеся 10-11 инженерных классов и классов с углубленным изучением физики, информатики, математики общеобразовательных учреждений г. Ижевска.

1.4. Организатором Олимпиады является оргкомитет, состоящий из представителей ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова» и АО «ИЭМЗ «Купол».

1.5. Олимпиада по каждому предмету проводится по заданиям, составленным на основе общеобразовательных программ (далее - олимпиадные задания).

1.6. Квоты на участие в Олимпиаде по всем предметам не устанавливаются.

1.7. Победители и призеры Олимпиады по каждому предмету определяются отдельно и на основании выполнения заданий соответствующих олимпиад, которые заносятся в итоговые таблицы результатов – ранжированные списки участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее – итоговый рейтинг). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

1.8. Оргкомитет Олимпиады:

- определяет количество победителей и призеров Олимпиады в пределах установленной квоты;

- анализирует и обобщает итоги Олимпиады по каждому предмету;
- организует процедуру апелляции участников Олимпиады по каждому предмету.

1.9. Проверку выполненных олимпиадных заданий Олимпиады осуществляет жюри, назначенное оргкомитетом Олимпиады.

1.10. Жюри Олимпиады:

- разрабатывает олимпиадные задания по каждому предмету отдельно;
- оценивает результат выполнения олимпиадных заданий;
- проводит анализ выполненных олимпиадных заданий;
- представляет протоколы Олимпиады.

1.11. При наличии письменного заявления участника о несогласии с результатами оргкомитет совместно с жюри рассматривает апелляцию, результаты которой учитываются при подведении итогов олимпиады. При рассмотрении апелляции оценка по обжалуемому вопросу может быть повышена, оставлена прежней или понижена в случае обнаружения ошибок, не замеченных при первоначальной проверке. Результаты апелляции фиксируются в протоколе.

2. Порядок проведения многопредметной олимпиады имени И.М. Дризе

2.1. Олимпиада проводится оргкомитетом в апреле 2023 года для обучающихся 10-11 инженерных классов, «Купол-классов», а также классов с углубленным изучением физики, информатики, математики общеобразовательных учреждений г. Ижевска.

2.2. График проведения Олимпиады:

30.03.2024 года – математика, ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», учебный корпус №1, ауд. 1-1, 1-2, 1-3; начало в 10-00 (регистрация участников с 9-30 до 10-00).

13.04.2024 года – физика, ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», учебный корпус №1, ауд. 1-1, 1-2, 1-3; начало в 10-00 (регистрация участников с 9-30 до 10-00).

20.04.2024 года – информатика (программирование), ГБОУ УР «Экономико-математический лицей № 29»; начало в 10-00 (регистрация участников с 9-30 до 10-00).

Время выполнения олимпиадных заданий – 3 часа 30 минут.

2.3. Заявка на участие в Олимпиаде оформляется от образовательного учреждения (общая) и направляется на электронный адрес 010@kupo1.ru (в теме указать «Заявка на Форум школьников»). На каждого участника также заполняется Согласие на обработку персональных данных. Форму заявки можно скачать на официальном сайте АО «ИЭМЗ «Купол» www.kupo1.ru.

2.4. Сроки подачи заявки и согласия на обработку персональных данных на участие в Олимпиаде:

- по математике до 26.03.2024 г.;

- по физике до 09.04.2024 г.;

- по информатике (программирование) до 16.04.2024 г.

2.5. Каждый участник несет полную ответственность за достоверность предоставленных персональных данных. В случае обнаружения недостоверно поданной информации в заявке – заявка аннулируется.

2.6. Для проведения Олимпиады организатором формируются оргкомитет и жюри олимпиады.

2.7. Олимпиада по каждому предмету проводится по олимпиадным заданиям, разработанным оргкомитетом.

2.8. Участники Олимпиады, набравшие необходимое количество баллов, признаются победителями (Дипломы 1 степени) Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных. В случае, когда победители не определены, на Олимпиаде определяются только призеры (Дипломы 2 и 3 степеней).

2.9. Количество призеров Олимпиады определяется исходя из квоты 25% от числа участников олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных.

2.10. В случае, когда у призера Олимпиады количество баллов такое же, как и у следующих в итоговом рейтинге за ним, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим равное количество баллов, определяется следующим образом:

- участники признаются призерами, если набранные ими баллы больше половины максимально возможных;

- участники не признаются призерами, если набранные ими баллы не превышают половины максимально возможных.

2.11. Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами и ценными призами.