

## **ПОЛОЖЕНИЕ** **о командной олимпиаде «Математическая регата»**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение о командной олимпиаде «Математическая регата» (далее – Положение) определяет порядок её проведения, организационно-методическое и финансовое обеспечение.

1.2. Основными целями и задачами командной олимпиады «Математическая регата» (далее – Регата) являются:

– пропаганда научных знаний фундаментальных основ предмета и развитие интереса к математике у учащихся общеобразовательных учреждений;

– создание необходимых условий для поддержки одаренных учащихся и развития у учащихся творческих способностей в области математики и интереса к научно-исследовательской деятельности, потребности в саморазвитии и самовыражении, распространения и популяризации математических знаний;

– развитие математического движения, обеспечение возможности для учащихся разных школ проявить свои возможности.

1.3. Задачами организации и проведения регаты являются:

– создание возможностей для формирования у учащихся осознанной мотивации к выбору будущей профессии;

– формирование и развитие у участников аналитического мышления, умений в области математики.

1.4. Регата проводится для команд, состоящих из четырёх учащихся 8-9 классов, школ, лицеев, гимназий и учреждений дополнительного образования г. Красноярска и Красноярского края, но не более двух команды от одной школы/кружка. Участниками считаются команды, прибывшие на площадку проведения олимпиады и прошедшие испытания хотя бы одного тура.

1.5. Организаторами Регаты являются федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет», Региональный научно-образовательный математический центр «Красноярский математический центр» (далее – организатор).

1.6. Финансовое обеспечение проведения Регаты осуществляется Организатором из собственных и привлеченных средств. Плата за участие в Регате не взимается.

1.7. Для обеспечения единого информационного пространства для участников и организаторов Регаты создана страница на официальном сайте Организатора: <https://fms.sfu-kras.ru/events/konkursy-i-konferentsii/matematiceskaya-regata/>

1.8. Официальный язык Регаты – русский.

1.9. Все сотрудники, участвующие в организации и проведении Регаты, проходят инструктаж по соблюдению норм, определённых Законом № 152-ФЗ «О персональных данных» от 27 июля 2006 года.

### **2. Порядок проведения**

2.1. Регата проводится в сроки, установленные регламентом проведения командной олимпиады «Математическая регата» (далее – Регламент).

2.2. Регата включает в себя один этап и проходит в очной форме на базе Физико-математической школы-интерната ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет». При проведении Регаты допускается использование ИКТ в части организации, подсчёта результатов.





2.3. Участники Регаты обязаны при регистрации предоставить согласие родителей/законных представителей обучающихся на обработку персональных данных и фото/видео съемку.

2.4. Участники Регаты должны подать заявку на участие в сроки, установленные Регламентом. Регистрация участников Регаты осуществляется по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/67ad8de084227c348eadd09c/>

### **3. Организационно-методическое и информационное обеспечение олимпиады**

3.1. Для организации и проведения Регаты создаются организационный комитет (далее – Оргкомитет), методическая комиссия и жюри Регаты.

3.2. Оргкомитет Регаты осуществляет следующие функции:

- организует проведение олимпиады, утверждает график проведения олимпиады;
- утверждает результаты олимпиады и доводит их до сведения участников (принятыми считаются результаты, утвержденные не менее 50% подписей членов оргкомитета);
- выдаёт дипломы победителям и призерам олимпиады;
- готовит информационные материалы в средства массовой информации для освещения, организации и проведения олимпиады;
- обеспечивает свободный доступ к информации о Регате и Регламенте, победителях и призерах;
- анализирует, обобщает итоги олимпиады, готовит отчет и вносит предложения по совершенствованию и дальнейшему развитию олимпиады;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей олимпиады.

3.3. Методическая комиссия Регаты осуществляет следующие функции:

- разрабатывает олимпиадные задания и условия их выполнения;
- разрабатывает критерии и методику оценки выполненных заданий;
- готовит разбор олимпиадных заданий к показу во время этапа;
- готовит решения олимпиадных заданий к публикации на сайте;
- представляет в Оргкомитет предложения по совершенствованию регаты;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением и Регламентом.

3.4. Жюри:

- проверяет работы и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий;
- принимает решение о дисквалификации участника и/или команды;
- проводит показ проверенных олимпиадных работ;
- совместно с Оргкомитетом Регаты определяет и утверждает списки команд-победителей и команд-призеров этапов регаты;
- представляет в Оргкомитет предложения по совершенствованию регаты;
- осуществляет иные функции в соответствии с Положением и Регламентом.

Решение жюри регаты об аннулировании результатов команд-участников в случае выявления при проверке и оценивании работ факта нарушения правил участия в Регате оформляется протоколом, который подписывается не менее чем двумя членами жюри Регаты и председателем жюри Регаты.

3.5. Информация о Регате, порядке участия в ней, Регламент проведения, информация о победителях и призерах является открытой и размещается на официальной странице Регаты на интернет-странице: <https://fms.sfu-kras.ru/events/konkursy-i-konferentsii/matematiceskaya-regata/>

### **4. Подведение итогов**

4.1. Проверка работ участников Регаты осуществляется жюри в день проведения олимпиады.

4.2. Команда имеет право ознакомиться со своей работой и оценкой жюри и подать апелляцию сразу после оглашения результатов каждого тура.





4.3. После проведения этапа формируется рейтинговая таблица команд-участниц Регаты. Команды-победители и призеры объявляются в день проведения олимпиады.

4.4. Победители и призёры Регаты определяются методической комиссией на основании суммы баллов, полученной участником за выполнение конкурсных заданий.

4.5. Общее количество победителей и призеров Регаты не должно превышать 30% от общего фактического числа участников Регаты. Победителям олимпиады вручается диплом I степени, призерам олимпиады – дипломы II и III степени.

4.6. Размещение информации о победителях и призерах Регаты на официальной странице олимпиады осуществляется в сроки, установленные регламентом проведения олимпиады.

