«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель оргкомитета олимпиады

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Санкт-Петербургского отделения Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук



РЕГЛАМЕНТ проведения Олимпиады Юношеской математической школы

I. Общие положения

- 1.1. Отборочные этапы Олимпиады проводятся в дистанционной форме.
- 1.2. Заключительный этап Олимпиады проводится в очной форме.
- 1.3. Все этапы Олимпиады проводятся в соответствии с графиком проведения Олимпиады, публикуемом на официальном сайте ЮМШ http://yumsh.ru.

II. Задания Олимпиады

- 2.1. Задания для каждого из этапов Олимпиады разрабатываются Методической комиссией Олимпиады на основе примерных основных общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования в количестве, устанавливаемом председателем Оргкомитета Олимпиады, и могут содержать тестовые задания, нестандартные задачи и вопросы соревновательного характера.
- 2.2. Задания для каждого этапа Олимпиады являются методически едиными и равнозначными, в каждом варианте обязательно должны быть представлены задания разных типов и по разным разделам примерных основных общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования. Для проведения Олимпиады в каждый день ее проведения в соответствии с утвержденным в установленном порядке графиком проведения Олимпиады составляются отдельные комплекты заданий Олимпиады.

III. Регистрация участников Олимпиады

- 3.1. При проведении отборочного этапа Олимпиады в дистанционной форме предварительная регистрация не требуется. Участник олимпиады регистрируется на сайте http://yumsh.ru перед выполнением заданий или в процессе сдачи работы отборочного этапа.
- 3.2. При регистрации участник Олимпиады вводом персональных данных в регистрационную форму подтверждает факт ознакомления с:
 - 3.2.1. Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 04.04.2014 № 267;
 - 3.2.2. Положением об Олимпиаде ЮМШ;
 - 3.2.3. настоящим Регламентом.
- 3.3. При регистрации совершеннолетний участник Олимпиады на добровольной основе представляет согласие на предусмотренную законодательством Российской Федерации обработку его персональных данных (сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию собственных персональных данных, а также олимпиадной работы, в том числе в сети «Интернет») Юношеской математической школой.
- 3.4. При регистрации несовершеннолетнего участника Олимпиады родитель (законный представитель) до начала Олимпиады подтверждает ознакомление с настоящим Порядком и представляет организатору Олимпиады согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных несовершеннолетнего лица, чьим родителем (законным представителем) он является, а также олимпиадной работы, в том числе в сети "Интернет".
- 3.5. Незарегистрированные и отказавшиеся от регистрации лица, желающие принять участие в Олимпиаде, не допускаются к участию в Олимпиаде.

IV. Особенности проведения отборочного этапа Олимпиады в дистанционной форме

- 4.1.Олимпиада имеет два отборочных этапа для 4-11 классов, которые проходят в сентябре октябре.
- 4.2.Перед выполнением заданий участник знакомится с настоящим Регламентом и Положением об Олимпиаде ЮМШ. До сведения участников доводится, что при подведении итогов и определении победителей и призеров одновременно рассматриваются все работы, выполненные во всех пунктах проведения Олимпиады.
- 4.3. Для выполнения заданий в отборочном этапе участнику требуется персональный компьютер с выходом в интернет в течение всего времени проведения Олимпиады.
- 4.4. К участию допускаются все зарегистрированные школьники, желающие принять участие в Олимпиаде. Участник выполняет работу за свой или за более старший класс.

- 4.5. Участник, зарегистрировавшийся и приступивший к выполнению заданий, подтверждает, что:
 - 4.5.1. работа выполняется именно тем лицом, личные данные которого указаны при регистрации;
 - 4.5.2. он является обучающимся в образовательной организации Российской Федерации или иного государства, осваивающим общеобразовательные программы основного общего и среднего (полного) общего образования или их эквивалент.
- 4.6. Работа выполняется каждым участником Олимпиады самостоятельно. Работы с признаками несамостоятельного выполнения аннулируются, а жюри имеет право не допускать такого участника до следующих отборочных и до заключительного этапов.
- 4.7. Каждая задача оценивается в определённое число баллов, устанавливаемое председателем жюри.
- 4.8. Апелляция отборочных этапов проводится после подведения результатов в дни, установленные Оргкомитетом олимпиады.
- 4.9. Участники, успешно выступившие на первом или на втором отборочном этапе, получают дипломы 1, 2 и 3 степеней и приглашения на заключительный этап. Количество таких участников не может превышать 45% от числа участников отборочного этапа. Участники, получившие диплом 1, 2 или 3 степени на первом отборочном этапе, не допускаются до второго отборочного этапа.
- 4.10. Для каждого из отборочных этапов границы 1, 2 и 3 дипломов по каждому классу определяет председатель жюри. Кроме того, жюри награждает похвальными отзывами лучших участников отборочных этапов, не получивших дипломы. Похвальные отзывы не дают право участия в заключительном этапе олимпиады.

V. Особенности проведения заключительного этапа Олимпиады

- 5.1. Заключительный этап для 4-11 классов проходит в декабре-январе.
- 5.2. К участию в заключительном этапе допускаются участники, успешно выступившие на одном из отборочных этапов, а также победители и призёры заключительного этапа олимпиады предыдущего года. К участию в заключительном этапе без отборочного этапа допускаются победители и призёры других олимпиад (список олимпиад, победители и призёры которых приглашаются на заключительный этап, выкладывается на сайт yumsh.ru не позднее 1 сентября соответствующего года).
- 5.3.Перед выполнением заданий Олимпиады участники проходят регистрацию, заполняя регистрационную форму, руководствуясь техническими рекомендациями по ее заполнению.
- 5.4. Участник, зарегистрировавшийся и приступивший к выполнению заданий, подтверждает, что:
- 5.4.1. работа выполняется именно тем лицом, личные данные которого указаны при регистрации;
- 5.4.2. он является обучающимся в образовательной организации Российской Федерации или иного государства, осваивающим общеобразовательные программы основного общего и среднего (полного) общего образования или их эквивалент.
- 5.5. Работа выполняется каждым участником Олимпиады самостоятельно. Работы с признаками несамостоятельного выполнения аннулируются, участник с такой работой дисквалифицируется. Оргкомитет Олимпиады имеет право дисквалифицировать участника, в том числе если факт несамостоятельной работы вскрылся позже.
- 5.6.Заключительный этап для 4-8 классов проводится в форме двухчастной устной олимпиады.
 - В первой части (довывод) участникам предлагается 4 задачи. Решив задачу, участник рассказывает решение жюри. Если задача решена неверно или решение требует

доработки, участнику засчитывается неверный подход, и он возвращается дорешивать задачу. Количество подходов по каждой задаче ограничено тремя. Если за три подхода участник не смог рассказать решение задачи, задача признаётся нерешённой. Продолжительность первой части заключительного этапа для 4-5 классов - 2,5 часа, для 6-8 классов — 3 часа.

Участник, решивший три задачи довывода, допускается ко второй части (вывод). Количество задач, необходимых для допуска в вывод, в случае необходимости может быть уменьшено председателем жюри.

Во второй части предлагается ещё 3 задачи и даётся дополнительный час времени. Участник имеет право дорешивать задачи, которые он не решил в первой части заключительного этапа.

При подведении итогов учитываются только полные решения задач, т.е. задача может быть либо решена, либо не решена.

- 5.7. Заключительный этап для 9-11 классов проводится в форме двухчастной сюжетной устной олимпиады (довывод и вывод).
 - В довыводе участникам предлагается три сюжета, каждый из которых состоит из двух задач, объединённых общей тематикой. Продолжительность довывода 3 часа. Участник, решивший четыре задачи, получает дополнительные полтора часа времени и дополнительные задачи (вывод). Количество задач, необходимых для допуска в вывод, в случае необходимости может быть уменьшено председателем жюри.

При подведении итогов учитываются только полные решения задач, т.е. задача может быть либо решена, либо не решена.

- 5.8.После подведения результатов в дни, установленные Оргкомитетом олимпиады, проводится техническая апелляция. Во время технической апелляции участнику может быть изменён результат только в случае выявления ошибок в протоколе. Апелляции, связанные с решением задач на заключительном этапе, к рассмотрению не принимаются.
- 5.9. Результат участника определяется количеством решённых им задач.

VI. Подведение итогов этапов Олимпиады

- 6.1. По итогам олимпиады успешно выступившие участники награждаются дипломами I, II и III степени в зависимости от количества задач, полученных на заключительном этапе. Участники также могут быть награждены похвальными отзывами. Количество дипломов и их распределение по возрастным группам определяется Жюри Олимпиады и утверждается Оргкомитетом Олимпиады.
- 6.2. Общее количество победителей и призеров заключительного этапа Олимпиады не может превышать 25 процентов от общего фактического числа участников заключительного этапа Олимпиады, а количество победителей заключительного этапа Олимпиады не может превышать 8% от общего фактического числа участников заключительного этапа Олимпиады.
- 6.3. Список победителей и призеров Олимпиады публикуется в срок до 10 апреля текущего учебного года на официальном сайте ЮМШ <u>www.yumsh.spbu.ru</u>. Итоги Олимпиады подводятся не позднее сроков, устанавливаемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

VII. Изменения и дополнения в Регламент

7.1. Все изменения и дополнения в настоящий Регламент разрабатываются Оргкомитетом Олимпиады и утверждаются Директором ПОМИ РАН, проректором РГПУ и ректором ЦУ (или уполномоченными ими должностными лицами).