

**Фонд поддержки научной и научно-технической деятельности
молодых учёных «Время Науки»**

**Государственное бюджетное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Академия постдипломного педагогического образования»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Директора Института
Общего образования
Государственного бюджетного учреждения
дополнительного профессионального
образования Санкт-Петербургской
академии постдипломного
педагогического образования

Директор Института общего образования
ГБУ ДПО «СПбАППО»


С. В. Алексеев

«11» января 2022 г.



УТВЕРЖДЕНО

Решением Совета Фонда
поддержки научной
и научно-технической
деятельности молодых
учёных «Время Науки»

Президент Фонда
«Время Науки»

Председатель Орг. комитета
Олимпиады

И. А. Чистяков



**Открытая
математическая олимпиада
«Математика НОН-СТОП»**

ПОЛОЖЕНИЕ

Санкт-Петербург
2022 год

ПОЛОЖЕНИЕ

об открытой олимпиаде «Математика НОН-СТОП»

1 Общие положения

- 1.1. Санкт-Петербургская открытая городская олимпиада «Математика НОН-СТОП» (далее — Олимпиада) — это индивидуальное соревнование школьников в умении решать математические задачи повышенной сложности.
- 1.2. Цель Олимпиады заключается в подготовке и привлечении российских школьников к исследовательской работе и регулярным занятиям в области математики. Олимпиада является важным звеном в формировании у учащихся элементов научного мышления.
- 1.3. Олимпиада способствует:
 - привлечению научно-педагогической общественности Санкт-Петербурга и России к работе с одаренной молодежью,
 - созданию комплекса научно-методических материалов для организации исследовательской деятельности школьников в области математики,
 - построению концепции непрерывного образования в сфере проектной и исследовательской деятельности учащихся,
 - повышению мотивации учащихся к занятию математикой.
- 1.4. Учредителем Олимпиады является Фонд поддержки научной и научно-технической деятельности молодых ученых «Время науки». Партнером выступает Частное образовательное учреждение общего и дополнительного образования «Лаборатория непрерывного математического образования».
- 1.5. Общее руководство Олимпиадой осуществляет Фонд «Время науки».
- 1.6. Для достижения целей и задач Фонд «Время науки» проводит Олимпиаду для обучающихся 4–8 классов средних общеобразовательных учреждений, зарегистрировавшихся для участия в Олимпиаде.
- 1.7. Олимпиада является очной и проводится в один этап.
- 1.8. Участие в Олимпиаде бесплатно.
- 1.9. Основной структурной единицей Олимпиады является площадка. Площадка — школа или организация, где проводится Олимпиада, на основании стратегического соглашения с Фондом «Время науки».
- 1.10. Список актуальных площадок доступен на сайте Олимпиады.
- 1.11. Организационными единицами Олимпиады, отвечающими за ее проведение и консолидирующими все площадки, являются:

- Организационный комитет Олимпиады (включает в себя руководителей площадок) отвечает за подготовку площадки к проведению Олимпиады, навигацию по площадке, процесс проведения Олимпиады, размещение участников и их родителей, заполнение регистрационных листов, распределение материалов и справочных брошюр, формирование пакетов документов, соответствующих аудиториям.
- Методическая комиссия Олимпиады составляет задания и сборник решений для жюри и широкой аудитории читателей, а также готовит критерии для оценивания работ и проводит разборы задач для участников и зрителей.
- Жюри Олимпиады отвечает за проверку работ, формирование результатов и распределение наград. Отдельно назначенные члены жюри осуществляют контроль качества проверки работ проверяющими в регионах.

- 1.12. Сроки проведения Олимпиады определяются Фондом «Время науки» и публикуются на сайте Олимпиады не позднее чем за 1 месяц до проведения Олимпиады.
- 1.13. Положение и Регламент Олимпиады публикуются организаторами на сайте Олимпиады mathnonstop.ru.
- 1.14. Во время проведения Олимпиады внесение изменений в Положение и Регламент не допускается.

2 Информационные ресурсы Олимпиады

- 2.1. Сайт mathnonstop.ru содержит основную информацию об Олимпиаде, необходимую для ее участников, их родителей и учителей. На сайте публикуются итоги олимпиад последних лет, список площадок Олимпиады, время начала и продолжительность Олимпиады, ссылки на разборы заданий, документы, регламентирующие проведение Олимпиады: положение, регламент, согласие на обработку персональных данных, перечень конкурсов, в который включена Олимпиада.
- 2.2. Регистрационная система rs.mathnonstop.ru служит, с одной стороны, для регистрации участников на площадки и, с другой стороны, для сопоставления записей участников с их результатами, работами, наградами, персональными данными. Все данные регистрационной системы защищены и хранятся на территории Российской Федерации. Регистрационная система обеспечивает работу оргкомитета, жюри и взаимодействие между площадками посредством обмена материалами, их централизованного хранения и обработки, а также взаимного контроля проверяющих и руководства жюри.
- 2.3. Страницы timeforscience.ru и vk.com/timeforscience содержат основную, общую и текущую информацию об организаторе Олимпиады — Фонде «Время науки» и его проектах.

2.4. Для связи с Оргкомитетом Олимпиады по любым вопросам (проблемы с регистрацией, организация площадки, порядок проведения Олимпиады) используется почта

mathnonstop@timeforscience.ru.

3 Участники Олимпиады

- 3.1. Олимпиада проводится для учащихся 4–8 классов средних образовательных учреждений Санкт-Петербурга, а также образовательных учреждений других городов России и стран СНГ.
- 3.2. К участию в Олимпиаде допускаются как учащиеся государственных бюджетных образовательных учреждений, так и частных образовательных учреждений, а также обучающиеся, находящиеся на домашнем обучении.
- 3.3. Ограничения по количеству обучающихся, принимающих участие в Олимпиаде, определяются возможностью принять желающих на площадках проведения Олимпиады.
- 3.4. Обучающимся, желающим принять участие в Олимпиаде, следует не позднее установленного срока зарегистрироваться на сайте rs.mathnonstop.ru.
- 3.5. Участники, не прошедшие регистрацию, к Олимпиаде не допускаются.
- 3.6. В момент регистрации участник определяет площадку для участия в Олимпиаде. В случае отсутствия мест на данной площадке регистрационная система рекомендует участнику выбрать другую площадку.
- 3.7. Участник обязан принести на Олимпиаду заполненное Согласие на обработку персональных данных, а также свидетельство о рождении (паспорт – при наличии). Бланк согласия доступен для скачивания на сайте Олимпиады.
- 3.8. К базовому уровню участия допускаются школьники 4–8 классов образовательных заведений всех типов специализации.
- 3.9. Учащимся математических школ и лицеев 7–8 классов, учащимся математических кружков системы дополнительного образования 7–8 классов рекомендуется участие в Олимпиаде по профильному уровню.
- 3.10. Учащиеся 7–8 классов, которые занимаются в общеобразовательных учреждениях в классах, не имеющих математической специализации, и не занимающихся в математических кружках дополнительного образования, также допускаются к профильному варианту по собственному желанию.
- 3.11. При регистрации каждый из участников должен сообщить достоверную информацию о том, какой уровень он заявляет, исходя из требований пп. **3.8.**–**3.10.** настоящего Положения. При недостоверной заявке Оргкомитет вправе аннулировать результат участника.

4 Условия проведения Олимпиады

4.1. Продолжительность Олимпиады:

4 класс - 2 часа 30 минут

5 класс - 2 часа 30 минут

6 класс - 2 часа 45 минут

7 класс - 3 часа 00 минут

8 класс - 3 часа 00 минут

Профильные варианты - 3 часа 30 минут

4.2. Условия Олимпиады доступны только на русском языке. Для детей с особыми образовательными потребностями возможно создание специальных версий условий — например, с увеличенным шрифтом.

4.3. Разговоры между участниками не допускаются.

4.4. Участникам не разрешается проносить в аудиторию устройства информационно-коммуникативных технологий, а также любые другие электронные устройства.

4.5. Участникам олимпиады запрещается мешать другим участникам, а также любыми способами мешать оргкомитету проводить олимпиаду.

4.6. Оргкомитет олимпиады оставляет за собой право отстранить участника от олимпиады на любом этапе её поведения, если будут зафиксированы нарушения участником пунктов 4.3 – 4.5.

5 Публикация результатов

5.1. Предварительные результаты подводятся жюри Олимпиады и публикуются на сайте Олимпиады.

5.2. На протяжении недели после публикации предварительных результатов участник может подать апелляцию. Для этого необходимо направить письмо о несогласии с выставленными баллами на почту олимпиады: mathnonstop@timeforscience.ru.

5.3. После рассмотрения всех апелляций, направленных на почту в период, указанный в пункте 5.2, жюри Олимпиады публикуют на сайте олимпиады итоговые результаты.

6 Награждение победителей и призеров

6.1. Победители Олимпиады награждаются дипломами I, II, III степени.

- 6.2. Призеры Олимпиады награждаются похвальными отзывами 1, 2, 3 степеней.
- 6.3. Итоги Олимпиады публикуются на информационных ресурсах Олимпиады не позднее двух месяцев с момента ее проведения.
- 6.4. Сканы дипломов и похвальных отзывов выкладываются на сайт mathnonstop.ru и доступны для скачивания победителями и призерами.
- 6.5. Победителям и призерам Олимпиады вручаются призы и подарки.
- 6.6. Дипломы и призы могут быть получены на церемонии награждения.

7 Символика Олимпиады и рекламная деятельность

- 7.1. Оргкомитет разрабатывает символику Олимпиады. Символику Олимпиады утверждает учредитель Олимпиады.
- 7.2. Учредитель и партнеры Олимпиады могут использовать символику Олимпиады вместе с символикой своей организации.
- 7.3. Во всех иных случаях использование символики Олимпиады допускается с письменного разрешения Оргкомитета.
- 7.4. Размещение рекламы организаций, политических партий, объединений во время проведения Олимпиады, в изданиях, брошюрах и иных печатных материалах Олимпиады, допустимы только при разрешении Оргкомитета Олимпиады, при наличии договора с Фондом «Время науки».