

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

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

**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. Соучредителями Олимпиады являются Фонд поддержки научной и научно-технической деятельности молодых ученых «Время науки» и Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования». 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» в календарном плане мероприятий, публикуемом на сайте [timeforscience.ru](http://timeforscience.ru) и на сайте Олимпиады. **В 2022 году Олимпиада проводится 12 марта.**
- 1.13. Положение и Регламент Олимпиады публикуются организаторами на сайте Фонда «Время науки» [timeforscience.ru](http://timeforscience.ru), а также на сайте Олимпиады [mathnonstop.ru](http://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](http://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](http://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](http://timeforscience.ru) и [vk.com/timeforscience](https://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](mailto: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](http://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. Бланк согласия доступен для скачивания на сайте Олимпиады.
- 3.8. К базовому уровню участия допускаются школьники 4–6 классов образовательных заведений всех типов специализации и школьники 7–8 классов, которые занимаются в общеобразовательных учреждениях в классах, не имеющих математической специализации, и не занимающихся в математических кружках дополнительного образования.
- 3.9. Учащиеся математических школ и лицеев 7–8 классов, учащиеся математических кружков системы дополнительного образования 7–8 классов допускаются к участию в Олимпиаде только 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
Проф. 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 никакие электронные устройства.

4.5. Участники Олимпиады, мешающие работе других участников, удаляются из аудиторий.

## 5 Публикация результатов

5.1. Предварительные результаты подводятся Жюри Олимпиады и публикуются на сайте Олимпиады. Одновременно с ними публикуется дата апелляции.

5.2. Апелляция проводится по предварительным результатам Олимпиады.

5.3. После апелляции Жюри и Оргкомитет утверждают окончательные результаты и распределяют награды. Окончательные результаты и дата церемонии награждения публикуются на сайте Олимпиады.

## 6 Награждение победителей и призеров

6.1. Победители Олимпиады награждаются дипломами I степени.

6.2. Призеры Олимпиады награждаются дипломами II, III степеней и 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](http://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, в Фонде «Время науки» или по почте.

## **7 Символика Олимпиады и рекламная деятельность**

- 7.1. Оргкомитет разрабатывает символику Олимпиады. Символику Олимпиады утверждают Соучредители Олимпиады.
- 7.2. Соучредители 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».