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	УТВЕРЖДЕНО Решением Совета Фонда поддержки научной и научно-технической деятельности молодых учёных «Время Науки»
Директор Института общего образования ГБУ ДПО «СПбАППО» С.В.Алексеев	Президент Фонда «Время Науки» Председатель Орг. комитета Олимпиады И. А. Чистяков

«____» _____ 2022 г.

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. 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».
- 1.4. Общее руководство Олимпиадой осуществляет Фонд «Время науки».
- 1.5. Для достижения целей и задач Фонд «Время науки» проводит Олимпиаду для обучающихся 4—8 классов средних общеобразовательных учреждений, зарегистрировавшихся для участия в Олимпиаде.
- 1.6. Олимпиада является очной и проводится в один этап.
- 1.7. Основной структурной единицей олимпиады является площадка. Площадка школа или организация, где проводится олимпиада, на основании стратегического соглашения с Фондом «Время Науки».
- 1.8. Организационными единицами Олимпиады, консолидирующими все площадки и отвечающими за её проведение, являются:
 - Организационный комитет олимпиады: включает в себя руководителей площадок и волонтёров, отвечающих 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: в обязанности методической комиссии входит составление заданий и своевременное создание сборника решений для жюри и широкой аудитории читателей, а также подготовка критериев для оценивания работ и проведение разборов 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.
- 1.9. Сроки проведения Олимпиады определяются Фондом «Время науки» в календарном плане мероприятий, публикуемом на сайте timeforscience.ru. В 2022 году Олимпиада проводится 12 марта.
- 1.10. Положение и Регламент Олимпиады публикуются организаторами на сайте Фонда «Время науки» timeforscience.ru, а также на сайте Олимпиады mathnonstop.ru.
- 1.11. 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 её участников, их родителей и учителей. На нём опубликованы 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 для регистрации участников на площадки с одной стороны и сопоставления записей участников с их результатами, работами, наградами, персональными данными с другой. Все данные регистрационной системы защищены и хранятся на частном сервере в Санкт-Петербурге. 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 mathnonstopetimeforscience.ru.

3 Участники олимпиады

3.1. Олимпиада проводится для учащихся 4—8 классов средних образовательных учреждений Санкт-Петербурга, а также из 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. 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.
- 3.7. 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.
- 3.8. 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.
- 3.9. При регистрации каждый из участников должен сообщить достоверную информацию о том, какой уровень он заявляет, исходя из требований пп. 3.6.—3.8. настоящего Положения. При недостоверной заявке Оргкомитет вправе аннулировать результат участника.

4 Награждение победителей и призёров

- 4.1. Победители Олимпиады награждаются дипломами І степени.
- 4.2. Призёры Олимпиады награждаются дипломами II, III степеней и похвальными отзывами 1, 2, 3 степеней.
- 4.3. Итоги Олимпиады публикуются на информационных ресурсах Олимпиады не позднее двух месяцев с момента её проведения.
- 4.4. Сканы дипломов и похвальных отзывов выкладываются на сайт mathnonstop.ru и доступны для скачивания победителями и призёрами.
- 4.5. Победителям и призерам Олимпиады вручаются призы и подарки.
- 4.6. Дипломы и призы могут быть получены на церемонии награждения, в Фонде «Время Науки» или по почте.