Фонд поддержки научной и научно-технической деятельности молодых ученых «Время науки»

Государственного бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия постдипломного педагогического образования»

УТВЕРЖДЕНО

Решением ректора
Государственного бюджетного учреждения
дополнительного профессионального образования
Санкт-Петербургской академии постдпломного
педагогического образования

УТВЕРЖДЕНО Решением Совета Фонда поддержки научной и научно-технической деятельности молодых ученых «Время науки»

Person LEX TO CLOS IIIIO»

⊈.В.Жолован 2017г. Президент Фонда «Время науки»

И.А. Чистяков

время науки

время науки

время науки

Открытая городская математическая олимпиада «Математика НОН-СТОП»

ПОЛОЖЕНИЕ

положение

об открытой городской математической олимпиаде «Математика НОН-СТОП»

1. Общие положения.

- 1.1. Проведение открытой городской олимпиады «Математика-НОН-СТОП» (далее Олимпиады) осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2013 года № 2506-р об утверждении Концепции развития математического образования в целях обеспечения школьникам, имеющим высокую мотивацию и проявляющим математические способности, условий для развития этих способностей, приобщения к математическому образованию тех школьников, которые не вовлечены в систему дополнительного образования в области математики и сопутствующих ей наук.
- 1.2. Олимпиада является одной из форм привлечения школьников к научной деятельности и 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. Олимпиада проводится при партнерстве с научными и педагогическими организациями Санкт-Петербурга.
- 1.5. Олимпиада проводится в помещениях государственных общеобразовательных учреждений Санкт-Петербурга, заключивших соглашение о проведении Олимпиады и ставших партнерами Олимпиады (ГБОУ СОШ № 564, 225 и 241).

1.5. Олимпиада способствует:

- -- привлечению научно-педагогической общественности Санкт-Петербурга 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.
- -- созданию научных обществ и объединений, научных семинаров и творческих научных коллективов;
- -- повышению социального статуса молодого ученого.
- 1.6. Олимпиада проводится в очной форме на добровольной основе.
- 1.7. Участие в Олимпиаде бесплатное.
- 1.8. Официальным сайтом олимпиады является http://mathnonstop.ru/
- 1.9. Соучредитель Фонд "Время науки» несет все расходы по проведению мероприятия.

2. Организация и проведение Олимпиады.

- 2.1. Организацию и проведение Олимпиады осуществляет Оргкомитет, в состав которого входят представители Соучередителей и партнеров. Председатель Оргкомитета назначается из числа членов Оргкомитета.
- 2.2. Олимпиада является очной. Олимпиада предполагает разноуровневое участие школьников: профильное и базовое.
- 2.3. Регламент олимпиады определяется Оргкомитетом и публикуется на сайте олимпиады не позднее, чем за 1 месяц до олимпиады.
- 2.4. Оргкомитет Олимпиады «Математика НОН-СТОП» осуществляет:
 - -- подготовку и организацию Олимпиады,
 - -- информационное обеспечение Олимпиады;
 - представляет Олимпиаду в органах государственной власти, государственных, частных и общественных организациях, СМИ.
- 2.5. Оргкомитет назначает методическую комиссию олимпиады, в состав которой входят представители Соучредителей и партнеров ученые, преподаватели вузов, учреждений общего и дополнительного образования. Деятельность методической комиссии регламентируется Локальным актом, утверждаемым Оргкомитетом.
- 2.6. Члены методической комиссии составляют задания для проведения олимпиады, определяют критерии проверки работ, обеспечивают конфиденциальность заданий Олимпиады.
- 2.7. Оргкомитет Олимпиады назначает жюри олимпиады из представителей Соучредителей и партнеров, которое проводит проверку работ участников олимпиады. Деятельность жюри регламентируется Локальным актом, утверждаемым Оргкомитетом.
- 2.8. Оргкомитет Олимпиады формирует апелляционную комиссию из числа членов жюри олимпиады и назначает сроки проведения олимпиады не позднее чем через 1 неделю после публикации протокола решения жюри олимпиады.

3. Порядок опубликования информации об Олимпиаде.

- 3.1. Извещение о проведении Олимпиады публикуется на сайте олимпиады http://mathnonstop.ru/, на сайтах Фонда "Время науки» www.timeforscience.ru, кафедры математики и информатики СПб АППО https://sites.google.com/site/appomathematics/news и ЧОУ ОиДО «Лаборатория непрерывного математического образования» www.lnmo.ru, и на других ресурсах Интернета.
- 3.2.Информация об итогах олимпиады публикуется на сайте <u>www.lnmo.ru</u> и http://mathnonstop.ru/ не позднее, чем через 1 месяц после окончания олимпиады.
- 3.3. Окончательный итоговый протокол решения жюри олимпиады публикуется не позднее чем через 1 неделю после проведения апелляции.

4. Форма регистрации участников.

4.1. Регистрация участников происходит заранее на сайте http://mathnonstop.ru/ или по заявленному телефону или электронному адресу.

5. Требования к участнику.

- 5.1. В Олимпиаде могут принимать участие учащиеся школ, лицеев, гимназий Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Возраст участников 9—15 лет (5-8 класс).
- 5.2. К базовому уровню участия допускаются школьники 5-6 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.
- 5.3. Учащиеся математических школ и лицеев 7-8 классов, учащиеся математических кружков системы дополнительного образования 7-8 классов допускаются к участию в Олимпиаде по профильному уровню.
- 5.4. При регистрации каждый из участников должен сообщить достоверную информацию о том, какой уровень он заявляет, исходя из требований пп. 5.2. и 5.3. настоящего Положения. При недостоверной заявке Оргкомитет вправе аннулировать результат участника.

6. Принятие решения.

- 6.1. Жюри Конкурса проверяет работы участников Олимпиады, подводит итоги Олимпиады, публикует решение жюри, проводит апелляцию и определяет окончательный список победителей и призеров.
- 6.2. Итоговый протокол итогов Олимпиады утверждается Председателем Оргкомитета.
- 6.2. Решение жюри утверждается Оргкомитетом Олимпиады.

7. Финансирование Олимпиады.

- 7.1. Финансирование Олимпиады проводится за счет средств, предоставляемых Оргкомитету Соучредителем Олимпиады.
- 7.2. Финансирование мероприятий Олимпиады осуществляется на основании сметы Олимпиады, составляемой Оргкомитетом. Смета Олимпиады утверждается Соучредителями и партнерами Олимпиады, если такое предусмотрено договором о партнерстве.
- 7.3. Победители и призеры олимпиады получают дипломы 1, 2 и 3 степени, а также Похвальные отзывы 1 и 2 степени. Для награждения победителей и призеров Оргкомитет проводит церемонию награждения.
- 7.4. Оргкомитет может вручать победителям и призерам олимпиады ценные призы и награды (книги, другие подарки).
- 7.5. Контроль за целевым использованием средств осуществляет Председатель Оргкомитета.

- 7.6. Цель, содержание и требования к проведению мероприятий по организации и проведению Олимпиады определяются техническим заданием Соучредителей Олимпиады.
- 7.7. Оргкомитет может использовать средства, выделяемые по смете, исключительно на цели Олимпиады.
- 7.8. Дата предоставления Оргкомитетом технического отчета, финансового отчета и других отчетных документов предоставляются Учредителям, но не позднее, чем через неделю после окончания всех мероприятий Олимпиады.

8. Рекламная деятельность.

8.1. 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 Оргкомитетом или при письменном его согласии.

9. Символика Олимпиады и ее использование.

- 9.1. Оргкомитет разрабатывает символику олимпиады. Символику Олимпиады утверждают Соучредители Олимпиады.
- 9.2. Соучредители и партнеры Олимпиады могут использовать символику олимпиады вместе с символикой своей организации.
- 9.3. Во всех иных случаях использование символики Олимпиады допускается с письменного разрешения Оргкомитета.

РЕГЛАМЕНТ ОЛИМПИАДЫ «Математика НОН-СТОП»

- 1. **Участники олимпиады.** Санкт-Петербургская городская открытия олимпиада «Математика НОН-СТОП» проводится бесплатно для учащихся 5-8 классов школ Санкт-Петербурга и Ленинградской области.
- 2. **Время и место проведения**. Олимпиада «Математика НОН-СТОП» проводится на добровольной основе в период с февраля по март.

В момент регистрации участник определяет площадку для участия в Олимпиаде. В случае нехватки помещений Оргкомитет олимпиады может порекомендовать участнику изменить место участия. Количество посадочных мест для участников олимпиады ограничено 1000. Регистрация участников олимпиады останавливается, если количество зарегистрировавшихся превышает количество посадочных мест.

3. Формат олимпиады. Олимпиада является очной и проводится в один этап.

С 2015 года для школьников 7-8 класса олимпиада разделена на профильный и базовый уровни.

В Олимпиаде могут принимать участие учащиеся школ, лицеев, гимназий Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Возраст участников 9—15 лет (5-8 класс).

К базовому уровню участия допускаются школьники 5-6 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.

Учащиеся математических школ и лицеев 7-8 классов, учащиеся математических кружков системы дополнительного образования 7-8 классов допускаются к участию в Олимпиаде по профильному уровню.

При регистрации каждый из участников должен сообщить достоверную информацию о том, какой уровень он заявляет, исходя из требований пп. 5.2. и 5.3. Положения об Олимпиаде. При недостоверной заявке Оргкомитет вправе аннулировать результат участника.

В момент регистрации участник олимпиады должен обозначить учебное заведение, в котором он проходит обучение, и учреждение дополнительного образования (в случае, если он посещает кружок). Для учащихся 7-8 класса профильных физико-математических школ (районного или городского уровня) и учащихся математических кружков обязательна регистрация только на профильный вариант Олимпиады. Учащиеся не математических школ могут выбрать формат олимпиады самостоятельно, по желанию. Инструкция по регистрации для участия в олимпиаде размещается на сайте олимпиады http://mathnonstop.ru/.

В момент регистрации заявитель заполняет форму согласия на обработку персональных данных.

Каждый участник Олимпиады «Математика НОН-СТОП» в зависимости от возраста и класса получает блоки разноуровневых заданий, за решения которых начисляются заявленные в пояснениях баллы. Жюри при проверке работ засчитывает только одно решенное задание из

блока. Участник Олимпиады самостоятельно принимает решение о выборе заданий определенного уровня, а также о стратегии их решения.

Время проведения олимпиады для учащихся 5 класса — 2 часа, для 6 класса — 2 часа 45 минут, для 7 и 8 классов (базовый уровень) — 3 часа. Для решения профильного варианта отводится 3,5 часа. По окончании отведенного времени участники сдают работы, расписываются в регистрационном листе и выходят из аудитории.

4. Условия проведения олимпиады.

Участникам олимпиады необходимо прибыть по адресу регистрации, и пройти в указанный оргкомитетом кабинет, где будет осуществлена очная регистрация и выданы бланки для ответов.

Наличие сменной обуви обязательно.

Разговоры между участниками не разрешаются. Участники олимпиады, мешающие работе других участников, удаляются из аудиторий.

Участникам не разрешается проносить в аудиторию никакие электронные устройства (телефон, коммуникатор, КПК, калькулятор и т.п.). Лица, попытавшиеся пронести в аудиторию какое-либо устройство, или, у которых такое устройство будет обнаружено в ходе олимпиады, удаляются.

Работы участников, удалённых за нарушения правил проведения олимпиады, аннулируются. Работы участников профильных школ и кружков, зарегистрированных на базовый вариант олимпиады, аннулируются.

Результаты участников публикуются на сайте не позднее, чем через 20 дней после проведения олимпиады.

5. Апелляция.

Апелляция олимпиады проводится только для базового уровня. Дата апелляции объявляется после публикации результатов олимпиады на сайте.

Апелляция по профильным вариантам олимпиады не проводится. Работа по профильному варианту может быть продолжена по желанию участника олимпиады. Учащийся может выступить с результатами исследования на любом научном конкурсе, в том числе Балтийском научно-инженерном конкурсе.

5. Награждение победителей.

Решение жюри выносится не позднее, чем через 20 дней после олимпиады, и публикуется на сайте. Победителям и призерам олимпиады необходимо прибыть в день награждения для вручения дипломов и памятных подарков. О дате и времени церемонии награждения публикуется информация на сайте олимпиады.

Победители и призеры определяются в зависимости от выбранного уровня. Награждение победителей проводится по двум номинациям, соответствующим базовому и профильному варианту олимпиады.