

РЕГЛАМЕНТ ОЛИМПИАДЫ «Математика НОН-СТОП» 2018 год

1. Участники олимпиады. Санкт-Петербургская городская открытая 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 2018 году олимпиада состоится 03 марта в 15-00 по адресам:

- набережная Обводного канала, дом 143
- улица Егорова, дом 24
- Адмиралтейская набережная, дом 4
- Вознесенский проспект, дом 38

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. 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 будет 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 (4-8 класс).

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.

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/>.

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. Олимпиада «Математика НОН-СТОП» состоит из 8-10 задач, в каждой из которой содержатся задания (пункты) разного уровня.

Баллы, начисляемые экспертной комиссией за решение заданий:

Пункт А каждой задачи оценивается в 3 балла,

Пункт В – в 6 баллов,

Пункт С – в 9 баллов.

При проверке в зачет при вычислении суммы S идет только один (лучший) пункт из каждой задачи.

Экспертная комиссия вправе добавить 1-2 балла за оригинальное решение задачи.

Экспертная комиссия не рассматривает и не оценивает одни ответы без обоснований.

Время проведения олимпиады для учащихся 4 и 5 класса — 2,5 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 2 месяца после проведения олимпиады.

5. Апелляция.

Дата апелляции объявляется вскоре после публикации результатов олимпиады на сайте.

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 2 месяца 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.