**29 мая, Опубликованы окончательные результаты олимпиады «Математика НОН-СТОП — 2020»**

Дорогие участники олимпиады «Математика НОН-СТОП»!

На сайте олимпиады опубликованы её окончательные итоги. Дипломы и похвальные отзывы можно скачать прямо из таблицы результатов, напротив вашего имени.

Большое спасибо вам за участие, и ждём вас в следующем году!

**12 сентября, Разбор профильных вариантов олимпиады**

Дорогие участники олимпиады «Математика НОН-СТОП»!

Учебный год начался, а вместе с ним пришло время готовиться к грядущей олимпиаде «Математика НОН-СТОП — 2021». Она состоится через полгода, но никогда не рано начать!

В ближайший понедельник, 14 сентября, в 19:00 мы будем разбирать задачи профильных вариантов олимпиады «Математика НОН-СТОП — 2020». Профильные варианты — наиболее интересная отличительная черта нашей олимпиады: участие в профильном варианте может стать первой полноценной исследовательской работой по математике в жизни школьника и сподвигнуть его на дальнейшую научно-исследовательскую деятельность.

Приглашаем на разбор всех, кто участвовал в профильных вариантах в 2020 году, кто планирует «писать профиль» в 2021 и просто всех интересующихся!

Мероприятие пройдёт на платформе eclass.

**27 сентября, Награждение призами олимпиады «Математика НОН-СТОП — 2020»**

Дорогие участники олимпиады «Математика НОН-СТОП»!

На ближайшей неделе мы раздаём призы победителям и призёрам олимпиады!

Награждение пройдёт в школе 564, по адресу набережная Обводного канала, дом 143. Призы можно получить с 17:45 до 19:00:

• Среда, 30 сентября — 4 и 5 классы,

• Четверг, 1 октября — 7 и 8 классы (базовые варианты),

• Пятница, 2 октября — 6 класс и профильные варианты.

Призы (книги) вручаются только обладателям дипломов первой, второй и третьей степеней, но не похвальных отзывов. Если у вас совсем нет возможности прийти в «свой» день, вы можете сделать это в любой из оставшихся двух — только, пожалуйста, заранее предупредите нас об этом.

Также мы надеемся сделать фотографии со счастливыми лицами победителей. :)

Ждём вас на вручении призов!

Напомним, что в 2020–2021 годах олимпиада «Математика НОН-СТОП» проводится с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

**6 октября, Вебинар «Модель работы при организации площадок»**

Дорогие участники олимпиады «Математика НОН-СТОП»!

Во вторник, 6 октября, в 19:00 мы проводим видеоконференцию, на которой расскажем, как устроена система площадок олимпиады «Математика НОН-СТОП» и как организовать площадку олимпиады на базе вашего учебного заведения.

Мы рассчитываем на то, что мероприятие будет недолгим и информативным, и просим вас на него зарегистрироваться. Также там можно будет задать все интересующие вас вопросы. Мероприятие пройдёт на платформе eclass.

Вероятно, в 2021 олимпиада пройдёт у вас!

Напомним, что в 2020–2021 годах олимпиада «Математика НОН-СТОП» проводится с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

**30 октября, Осенние вебинары Олимпиады «Математика НОН-СТОП» при поддержке АППО**

Дорогие участники олимпиады «Математика НОН-СТОП», их учителя и наставники!

20, 27 ноября и 4 декабря пройдут вебинары, посвящённые олимпиаде «Математика НОН-СТОП», её популяризации и привлечению участников и организаторов к проведению олимпиады.

Вебинары проходят при поддержке Академии постдипломного педагогического образования; собрания, посвящённые олимпиаде, в конце ноября и начале декабря, давно стали традиционными.

В ближайшую пятницу, 20 ноября, в 17:00 мы расскажем об основных методических приёмах составления задач олимпиады и о том, на что ориентируются и какие цели ставят перед собой авторы задач.

Приглашаем всех принять участие в вебинаре! Зарегистрироваться на вебинары можно по ссылке: http://bit.ly/mns-nov-form.

В 2020 и 2021 годах олимпиада «Математика НОН-СТОП» проводится с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

**7 ноября, Лекция по теории игр от методической комиссии олимпиады «Математика НОН-СТОП»**

Дорогие участники олимпиады «Математика НОН-СТОП»!

Напоминаем Вам, что завтра в 18:00 состоится онлайн-лекция «Простые, но важные инструменты теории игр» от члена методической комиссии Олимпиады «Математика НОН-СТОП» и математической Регаты III Турнира юных математиков, магистранта СПбГУ Бориса Алексеевича Золотова.

Анонс:

Мы начнём с важных для участия в олимпиадах и для решения задач игр, где участники делают ходы по очереди. Подробно разберём, что такое выигрышная стратегия, и приведём примеры выигрышных стратегий для наиболее частых типов игр. Затем разберёмся с инструментом, гарантированно решающим значительную часть задач — проигрышными и выигрышными позициями. После этого перейдём к играм, где участники одновременно выбирают свой ход. Будет рассказано, что же такое равновесие Нэша и что делать, если его не существует, какую чёткую стратегию игроки ни выбери.

Чтобы попасть на лекцию, необходимо заполнить короткую Google-форму по ссылке: https://forms.gle/sPSRpGBdn5cxohUt8

После заполнения формы Вы получите ссылку на конференцию в Zoom.

**13 ноября, 21 площадка примет олимпиаду «Математика НОН-СТОП» в 2021 году**

Дорогие участники олимпиады «Математика НОН-СТОП»!

На 2021 год нами подписано 21 соглашение об организации площадок олимпиады «Математика НОН-СТОП». Олимпиада пройдёт на базе следующих учебных заведений:

ЛНМО, СПб, Обводный канал

Школа №564, СПб, Егорова

Школа №225, СПб

Школа №241, СПб

Школа №264, СПб

Гимн. №330, СПб

Лицей 144, СПб

Гимн. 63, СПб

Лицей 419, СПб

Лицей №3, Гатчина

Лицей №7, Бердск

Школа №3, Новый Уренгой

Гимназия 56, Гомель

Школа №139, СПб

Малая академия наук учащейся молодёжи

«ДДТ», Реутов

«Силаэдр, Москва»

«Школа Будущего», Калининградская обл.

«Самарский региональный центр для одарённых детей»

Школа №411, СПб

Областная гимназия им. Примакова, Московская обл.

В 2021 году олимпиада «Математика НОН-СТОП» может пройти у вас! Если Вам было бы интересно принять участие в организации олимпиады на базе Вашей школы — пишите на mathnonstop@timeforscience.ru. Мы будем рады сотрудничать с Вами!

**20 ноября, Прошёл вебинар «Методические приёмы составления задач олимпиады»**

Было рассказано об основных методических приёмах составления задач олимпиады и о том, на что ориентируются и какие цели ставят перед собой авторы задач.

В 2020 и 2021 годах олимпиада «Математика НОН-СТОП» проводится с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

**27 ноября, Прошёл вебинар «Организация олимпиады „Математика НОН-СТОП“ на базе своей школы»**

Крайне важно, и особенно сейчас, чтобы все желающие могли принять участие в олимпиаде, и как можно ближе к своему дому или району. К счастью, принять олимпиаду на базе своей школы совсем несложно. Как это сделать — было рассказано на вебинаре.

В 2020 и 2021 годах олимпиада «Математика НОН-СТОП» проводится с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

**4 декабря, Прошёл разбор решений избранных задач Олимпиады «Математика НОН-СТОП — 2020»**

Были рассказаны решения некоторых задач олимпиады, наиболее интересных участникам. Задачи были выбраны, в том числе, по заявкам слушателей.

В 2020 и 2021 годах олимпиада «Математика НОН-СТОП» проводится с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

По разделам:

На месте «регистрации» (её пока нет) сделать:

Опубликованы итоги олимпиады 2020 года — \_\_посмотреть итоги\_\_

Олимпиада «Математика НОН-СТОП — 2021» может пройти у вас в школе — \_\_стать площадкой\_\_

Хотя сейчас в принципе тоже нормально организовано.

В разделах «итоги» и «архив задач» сделать ссылки рабочими — на страницы на rs.mathnonstop.ru и яндекс.диск. В разделе «участникам» обновить список площадок в соответствии со списком из новости, пока без адресов. В разделе «площадки» в подвале сделать ссылки на rs.mathnonstop.ru/login

Кнопки «зарегистрироваться как руководитель» и «волонтёр» пока убрать, на их место повесить электронную почту.

Концепцию взаимодействия сейчас подредактирую и пришлю.

В остальном, мне кажется, такой сайт можно показать ФПГ, потом докинуть на него менее срочный контент — адреса площадок, руководства для участников.