

ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДЫ ПО ФИЗИКЕ И МАТЕМАТИКЕ

(организована ФГБОУ ВО СПбГУ и ФГАОУ ИТМО)

Приглашаем учащихся из 7-11 классов принять участие в Интернет-олимпиаде школьников по физике 2019/2020 учебного года (организуется СПбГУ и Университетом ИТМО) и в конкурсе GS Group по математике.

Для получения оперативной информации и в связи с тем, что оповещения по электронной почте из-за массовости рассылок часто не доходят до адресатов, рекомендуем учителям, учащимся и их родителям также зарегистрироваться в группе ВКонтакте <https://vk.com/distolymp>

1. Идёт регистрация участников http://distolymp2.spbu.ru/olymp/index_reg.html на Интернет-олимпиаду школьников по физике 2019/2020 учебного года. Приглашаем учащихся из 7-11 классов участвовать. Участие свободное, бесплатное. Примерно треть участников дистанционных туров получит дипломы и грамоты, и все участники - сертификаты участия, а учителя, у которых учащиеся показали высокие результаты - грамоты.

В нашей олимпиаде участникам каждый год надо регистрироваться для участия заново. Учителям достаточно зарегистрироваться один раз.

Подробности на домашней странице олимпиады <http://distolymp2.spbu.ru/olymp/>, странице регистрации http://distolymp2.spbu.ru/olymp/index_reg.html и в группе ВКонтакте <https://vk.com/distolymp>

Олимпиада организована СПбГУ и Университетом ИТМО и ежегодно входит в Перечень олимпиад РСОШ, дающих льготы при поступлении в вузы - в Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2019/2020 учебный год вошла под номером 17, уровень 1 (высший) - приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 30.08.2019 №

658 <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201909240046?index=2&rangeSize=1>. Кроме того, имеет статус международной (Распоряжение Минобрнауки от 17 марта 2017 г. № Р-130).

Предварительное расписание туров олимпиады 2019/2020 учебного года:

Дистанционный тур 1: 28 ноября - 5 декабря 2019 г.

Дистанционный тур 2: 18-25 января 2020 г.

Заключительный (очный) тур: 21 марта 2020 г.

Участие в дистанционных турах в любой из указанных дней с компьютера из любой точки мира. Но после начала прохождения дается фиксированное время для выполнения заданий. Темы туров указаны на странице http://distolymp2.spbu.ru/olymp/index_tours.html

Ежегодно от трети до половины студентов, поступивших на физический факультет СПбГУ, в том числе более двух третей поступивших без вступительных испытаний дипломантов олимпиад РСОШ - участники и дипломанты нашей олимпиады.

Дипломанты нашей олимпиады имеют наивысшие льготы при поступлении в СПбГУ, Университет ИТМО и другие вузы на направления, где физика является профильным предметом.

Оргкомитет Интернет-олимпиады школьников по физике

<http://distolymp2.spbu.ru/olymp/>

Для получения оперативной информации и в связи с тем, что оповещения по электронной почте из-за массовости рассылок часто не доходят до адресатов, рекомендуем Вам зарегистрироваться в группе ВКонтакте <https://vk.com/distolymp>

При наличии вопросов или технических проблем смотрите страницу Вопрос-ответ http://distolymp2.spbu.ru/olymp/index_faq.html

2. Оргкомитет конкурса GS Group по математике просит довести следующую информацию до учащихся 9-11 классов из нестоличных городов:

Уважаемые школьники!

2 сентября 2019 года стартовал VI Международный конкурс по математике «Я решаю!» для учеников 9–11-х классов из нестоличных городов. Организатор проекта – инвестиционно-промышленный холдинг GS Group – приглашает старшеклассников проверить свои знания и побороться за ценные призы и годовые стипендии, которые будут выплачивать победителям конкурса при условии поступления в вузы на технические специальности.

VI Международный конкурс по математике «Я решаю!» традиционно пройдет в три этапа: два онлайн-тура и очный финал, который состоится в январе 2020 года в инновационном кластере «Технополис GS».

К участию приглашаются учащиеся 9–11-х классов из нестоличных городов России (кроме Москвы и Санкт-Петербурга), а также стран ближнего и дальнего зарубежья. По итогам конкурса будет определено 10 победителей. Ученики 9–10-х классов, победившие в конкурсе, получают ценные призы – электронную технику, а также возможность без экзаменов поступить в Президентский физико-математический лицей №239 в Санкт-Петербурге. А лучшие из одиннадцатиклассников будут в течение года получать ежемесячные именные стипендии от холдинга GS Group. Стипендии будут выплачиваться при условии поступления в вуз на технические специальности, востребованные в «Технополисе GS». Среди них – «Информационные технологии», «Прикладные математика и физика», «Электроника и микроэлектроника», «Радиотехника», «Телекоммуникации», «Наноматериалы» и многие другие.

Для участия необходимо зарегистрироваться на официальном сайте конкурса <https://math.gs-group.com/> и выполнить предложенные задания. Первый онлайн-тур проходит с 2 сентября по 10 ноября 2019 года. По его итогам 1000 школьников, набравших наибольшее количество баллов, примут участие во втором онлайн-туре 16 ноября - 1 декабря 2019 года. В финал будут приглашены 40 ребят, наиболее успешно справившихся с заданиями второго этапа. Он пройдет 25-26 января в городе Гусеве Калининградской области на площадке уникального инновационного кластера «Технополис GS». Трансфер, проживание и питание финалистам и их сопровождающим оплачивает GS Group. Подведение итогов и торжественная церемония награждения победителей состоится 26 января 2020 года в «Технополисе GS».

Желаем Вам успеха!

Оргкомитет конкурса