

## Уважаемые школьники!

Приглашаем принять участие в Интернет-олимпиаде школьников по физике 2019/2020 учебного года и в конкурсе GS Group по математике

1. Идёт регистрация участников [http://distolymp2.spbu.ru/olymp/index\\_reg.html](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! Регистрация, участие и выполнение тренировочных заданий и заданий туров олимпиады свободное, бесплатное. Сразу после регистрации можно выполнять тренировочные задания. Примерно треть участников дистанционных туров получит дипломы и грамоты, и все участники - сертификаты участия, а учителя, у которых учащиеся показали высокие результаты - грамоты.

2. В нашей олимпиаде каждый год надо регистрироваться для участия заново. Подробности на домашней странице олимпиады <http://distolymp2.spbu.ru/olymp/>

странице регистрации [http://distolymp2.spbu.ru/olymp/index\\_reg.html](http://distolymp2.spbu.ru/olymp/index_reg.html) и в группе ВКонтакте <https://vk.com/distolymp>

3. Олимпиада организована СПбГУ и Университетом ИТМО и ежегодно входит в Перечень олимпиад РСОШ, дающих льготы при поступлении в вузы - в проект Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2019/2020 учебный год вошла под номером 16, уровень 1 (высший) олимпиада имеет статус международной.

4. 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.	
Очный тур	21 марта 2020 г.	

Заключительный (очный) тур: Участие в дистанционных турах в любой из указанных дней с компьютера из любой точки мира. После начала прохождения дается фиксированное время для выполнения заданий. Темы туров указаны на странице [http://distolymp2.spbu.ru/olymp/index\\_tours.html](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](http://distolymp2.spbu.ru/olymp/index_faq.html)

## 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 2019 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», «Прикладная 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 GS Group по математике.

----- Конец пересылаемого сообщения -----