

Министру образования и молодежной политики
Свердловской области
Биктуганову Ю. И.

№ 2056/65 от 17.08.2020

**Об информационной поддержке
VII Международного конкурса по математике
для старшеклассников из нестоличных городов «Я Решаю!»**

**РУКОВОДИТЕЛЯМ
ШКОЛ
в РАБОТУ +
Разместить
новость на
сайте и в се
04.09.2020
ЕА**

Уважаемый Юрий Иванович!

На протяжении последних 7 лет холдинг GS Group проводит Международный конкурс по математике «Я Решаю!» для старшеклассников (учеников 9 – 11-х классов). Реализуя ряд социально значимых проектов для развития технического образования и привлечения талантов на высокотехнологичные предприятия, мы отмечаем растущую с каждым годом потребность в специалистах этой сферы. Сегодня, когда весь мир переживает цифровую трансформацию, которая невозможна без развития индустрии высоких технологий, техническое образование становится не только востребованным у работодателя, но и открывает новые перспективы перед молодыми людьми.

Мы убеждены, что у нашей страны огромный потенциал роста в этой области, раскрыть который помогают подобные конкурсы. Ведь именно в старших классах школы подростки начинают размышлять о выборе профессии, а победа в конкурсе не только повышает уверенность ребят в собственных силах, но и дает многим из них возможность получить престижное образование вне зависимости от географии их проживания. Конкурс «Я Решаю!» — отличный старт для талантливых ребят, которым интересна математика и которые уже сегодня задумываются о своем будущем.

Просим Вас оказать информационную поддержку нашей инициативе и разместить новость о старте конкурса и приглашение принять в нем участие на вебсайте Вашего ведомства, а также проинформировать директоров школ, лицеев и гимназий Вашего региона о том, что их ученики и преподаватели могут принять участие в конкурсе в 2020 году и побороться за стипендии и ценные призы. В приложении к письму Вы найдете Положение о конкурсе, текст новости и афишу (Приложение 1).

С уважением,
Директор по стратегическим коммуникациям

Е. А. Артемьева

Контактное лицо:
Чепченко Александра Валерьевна
a.chepchenko@spb.gs.ru
тел: +7 812 332-86-68 (доб. 0433)
моб. тел: +7 984 147 59 53

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
№ 4730
04.09.2020

Министерства образования
19.08.2020
Вх. № 15488

ПОЛОЖЕНИЕ

О проведении VII Международного математического конкурса GS Group для старшеклассников из нестоличных городов «Я Решаю!»

г. Санкт-Петербург

«10» августа 2020 г.

Акционерное общество «Концерн «Инновационные Технологии» (далее – Организатор) проводит VII Международный математический конкурс GS Group для старшеклассников из нестоличных городов «Я Решаю!» (далее – Конкурс). К участию приглашаются учащиеся 9, 10 и 11 классов общеобразовательных учреждений из России (за исключением общеобразовательных учреждений г. Москвы и г. Санкт-Петербурга), стран ближнего и дальнего зарубежья.

1. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

- 1.1. Участником Конкурса (далее – Участник) может стать любой учащийся 9, 10 или 11 класса общеобразовательного учреждения из России (за исключением общеобразовательных учреждений г. Москвы и г. Санкт-Петербурга), стран ближнего и дальнего зарубежья.

2. ПОРЯДОК И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

- 2.1. Конкурс проводится в период с сентября 2020 г. по январь 2021 года в три этапа:
- 1-й онлайн-тур: 07 сентября — 08 ноября 2020 года
 - 2-й онлайн-тур: 16 ноября – 01 декабря 2020 года
 - 3-й очный (финальный) тур в «Технополисе GS»: 30 – 31 января 2021 года.
- 2.2. Условия участия в Конкурсе:
- 2.2.1. Пройти регистрацию на сайте Конкурса math.gs-group.com в период с 07 сентября по 08 ноября 2020 г.
- 2.2.2. **Выполнить задания 1-го онлайн-тура Конкурса в период с 07 сентября по 08 ноября 2020 г. в online-режиме.** 16 ноября 2020 г. на сайте Конкурса math.gs-group.com будет опубликован список финалистов 1-го заочного интернет-тура: 1000 (тысяча) участников, отобранных членами жюри и получивших наибольшее количество баллов. Финалисты допускаются к участию во 2-м заочном онлайн-туре.
- 2.2.3. **Выполнить задания 2-го онлайн-тура в период с 16 ноября по 01 декабря 2020 г. в online-режиме.** 07 декабря 2020 г. на сайте Конкурса math.gs-group.com будет опубликован список финалистов 2-го заочного интернет-тура: 30 (тридцать) участников, отобранных членами жюри и получивших наибольшее количество баллов. Финалисты допускаются к участию в 3-м очном финальном туре. Результаты 2 тура формируются на основании суммарного рейтинга решенных задач с их «весовыми коэффициентами» позволяющими учитывать не только количество, но и сложность правильно выполненных участником заданий.
- 2.2.4. **Принять участие в 3-м очном финальном туре, который пройдет в период с 30 по 31 января 2021 г. в городе Гусеве Калининградской области.** Организатор Конкурса оплачивает трансфер, питание и проживание для каждого участника 3-го очного финального тура и одного сопровождающего на время проведения финального тура. В случае следования двух и более участников из одного населенного пункта Организатор Конкурса оплачивает трансфер, питание и проживание для одного сопровождающего на группу. Участники 3-го очного финального тура обязаны предоставить согласие на участие в финале и паспортные данные путем отправки

Министерства образования
19.08.2020
Вх. № 15488

письма на эл.почту: math@gs-group.com не позднее 14 календарных дней с момента получения уведомления о прохождении в 3-й тур. Организатор оставляет за собой право отказать участнику 3-го финального тура в организации поездки в случае нарушения сроков предоставления данных.

- 2.2.5. Выполнить задания 3-го очного финального тура в период с 30 по 31 января 2021 г. Члены жюри определяют 10 (десять) победителей 3-го очного финального тура по количеству набранных баллов. Подведение итогов Конкурса и оглашение результатов 3-го очного финального тура состоится на церемонии награждения победителей 31 января 2021 г. в городе Гусеве Калининградской области. Общие итоги будут опубликованы на официальном сайте Конкурса math.gs-group.com.
- 2.2.6. Выполнить весь комплекс заданий Конкурса самостоятельно, опираясь исключительно на собственные знания и интеллект, не предпринимать попыток заимствования информации у других Участников либо использования подсказок любого рода как от третьих лиц, так и с применением бумажных носителей и радиоэлектронных устройств любого рода. При выявлении нарушений Жюри оставляет за собой возможность дисквалификации участника на любом этапе проведения Конкурса, решение Жюри о дисквалификации является окончательным и не подлежит обжалованию.
- 2.3. В случае возникновения обстоятельств, не зависящих от воли Организатора (включая, но не ограничиваясь, издание актов органов государственной власти, ограничивающих проведение общественных мероприятий, действие погодных условий, неблагоприятная обстановка в местах проведения мероприятия и т.д.) Организатор Конкурса оставляет за собой право изменять формат, порядок и сроки проведения Конкурса в целях обеспечения безопасности и комфорта его Участников и соблюдения действующего законодательства.
- 2.4. Со всей информацией о внесении и расчете необходимых налогов и сборов Участник и его представители могут ознакомиться в соответствующих разделах налогового законодательства РФ.

3. ПОБЕДИТЕЛИ

- 3.1. Победителями Конкурса (далее – Победитель) становятся 10 (десять) участников 3-го очного финального тура Конкурса, которые получают наибольшее количество баллов по итогам выполнения заданий последнего этапа.
- 3.2. В случае возникновения спорных ситуаций окончательное решение принимает жюри Конкурса.

4. НАГРАЖДЕНИЕ

- 4.1. Победители награждаются следующими призами:
 - Учащиеся 11 классов: годовая именная стипендия от GS Group. Размер ежемесячной стипендии, выплачиваемой с сентября 2021 года по май 2022 года (9 месяцев), составляет 9000 (девять тысяч) рублей, в том числе НДФЛ.
 - Ученики 9 и 10 классов: электронная техника.

5. УСЛОВИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРИЗОВ

- 5.1. Условия получения годовой именной стипендии GS Group:
 - 5.1.1. Для получения стипендии Победители должны предоставить на электронную почту math@gs-group.com скан-копии следующих документов: паспорт (страницы 2-3,

страница с указанием места постоянной регистрации), свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (ИНН), страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (СНИЛС), – а также указать индекс места постоянной регистрации и реквизиты расчетного счета Победителя не позднее 30 календарных дней с момента поступления.

- 5.1.2. Годовая именная стипендия GS Group выплачивается при условии предоставления Организатору Конкурса в сентябре-октябре 2021 года копии Приказа о зачислении Победителя в высшее учебное заведение на специальность, востребованную в «Технополисе GS» (Приложение 1), а также предъявления оригинала справки, подтверждающей статус студента после начала обучения (в сентябре-октябре 2021 года) и по завершении сессии после первого семестра обучения (в январе – феврале 2022 года). Без предоставления оригинала справки Организатору Конкурса выплата стипендии приостанавливается до получения указанной справки Организатором.
- 5.1.3. Организатор удерживает сумму НДФЛ с дохода в виде стипендии в размере 13% (30% – если Победитель не является налоговым резидентом РФ) в порядке, предусмотренном Налоговым кодексом РФ (п.28 ст. 217, п. 2 ст. 224, п. 5 ст. 226, ст. ст. 228, 229 НК РФ).
- 5.2. Условия получения приза в виде электронной техники:
- 5.2.1. Для получения приза в виде электронной техники Победители должны предоставить на электронную почту math@gs-group.com скан-копии следующих документов: паспорт (страницы 2-3, страница с указанием места постоянной регистрации) , свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (ИНН), страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (СНИЛС) Победителя или его законного представителя (родителя, опекуна) – лица, которое будет являться налогоплательщиком, а также указать индекс места постоянной регистрации в течении 5 календарных дней с момента получения приза.
- 5.2.2. НДФЛ на приз в виде электронной техники в размере 13% (30% – если победитель не является налоговым резидентом РФ) со стоимости приза исчисляется и уплачивается получателем приза самостоятельно. При этом получателю приза или его законному представителю (родителю, опекуну) необходимо в срок до 01 мая 2021 года подать декларацию по форме 3-НДФЛ в ИФНС по месту регистрации и уплатить сумму налога.

*** Акционерное общество «Концерн «Инновационные Технологии»**

ОГРН 1097847264261

ИНН 7813453190 КПП 781301001

197198, Санкт-Петербург, Улица Новолодожская, д. 4, корпус 1, Литер П, офис 201
р/с 40702810126000449001 в Санкт-Петербургском филиале ПАО «Промсвязьбанк»
к/с 30101810000000000920
БИК 044030920

Приложение 1
к Положению о проведении
VII Международного математического
конкурса GS Group для старшеклассников
из нестоличных городов «Я Решаю!»

**Перечень направлений и специальностей в сфере высоких технологий,
востребованных в «Технополисе GS»**

Перечень составлен согласно Приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. N 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»

Коды укрупненных групп направлений подготовки и специальностей, направления подготовки и специальности	Наименование УКУРПНЕННЫХ ГРУПП НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, направления подготовки и специальности	Квалификация
01.00.00	МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА	
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Академический бакалавр
01.03.03	Механика и математическое моделирование	Академический бакалавр
01.03.04	Прикладная математика	Академический бакалавр
02.00.00	КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ	
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Академический бакалавр
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Академический бакалавр
03.00.00	ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ	
03.03.01	Прикладная математика и физика	Академический бакалавр
03.03.02	Физика	Академический бакалавр
09.00.00	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
09.03.02	Информационные системы и технологии	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
09.03.03	Прикладная информатика	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
09.03.04	Программная инженерия	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
10.00.00	ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
10.03.01	Информационная безопасность	Академический бакалавр
10.05.01	Компьютерная безопасность	Специалист по защите информации
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Специалист по защите информации
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Специалист по защите информации
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	Специалист по защите информации
11.00.00	ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	
11.03.01	Радиотехника	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Академический бакалавр, прикладной бакалавр

Коды укрупненных групп направлений подготовки и специальностей, направления подготовки и специальности	Наименование УКРУПНЕННЫХ ГРУПП НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ , направления подготовки и специальности	Квалификация
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Инженер
12.00.00	ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	
12.03.01	Приборостроение	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
12.03.02	Опtotехника	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
15.00.00	МАШИНОСТРОЕНИЕ	
15.03.01	Машиностроение	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
15.03.03	Прикладная механика	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Инженер
16.00.00	ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ	
16.03.01	Техническая физика	Академический бакалавр
20.00.00	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДОУСТРОЙСТВО	
20.03.01	Техносферная безопасность	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
22.00.00	ТЕХНОЛОГИЯ МАТЕРИАЛОВ	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
27.00.00	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	
27.03.02	Управление качеством	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
27.03.03	Системный анализ и управление	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
27.03.04	Управление в технических системах	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
27.03.05	Инноватика	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
28.00.00	НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ	
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
28.03.02	Наноинженерия	Академический бакалавр, прикладной бакалавр

Коды укрупненных групп направлений подготовки и специальностей, направления подготовки и специальности	Наименование УКУРПНЕННЫХ ГРУПП НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, направления подготовки и специальности	Квалификация
28.03.03	Наноматериалы	Академический бакалавр, прикладной бакалавр

Приглашаем старшекласников Свердловской области побороться за именные стипендии в VII Международном конкурсе по математике «Я Решаю!»

7 сентября 2020 года стартует VII Международный конкурс GS Group по математике «Я Решаю!» для учеников 9—11-х классов из нестоличных городов. Старшекласники из Свердловской области могут проверить свои знания и побороться за ценные призы и годовые стипендии, которые будут выплачиваться победителям конкурса при условии поступления в вузы на технические специальности.

VII Международный конкурс по математике «Я Решаю!» традиционно пройдет в три этапа: два онлайн-тура и очный финал, который состоится в январе 2021 года в инновационном кластере «Технополис GS».

К участию приглашаются учащиеся 9—11-х классов. По итогам конкурса будет определено 10 победителей. Ученики 9—10-х классов, победившие в конкурсе, получают ценные призы — электронную технику. Лучшие из одиннадцатикласников будут в течение года получать ежемесячные именные стипендии — при условии поступления в вуз на технические специальности, востребованные на инновационных рынках, активно формирующихся в стране. 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 пройдет с 7 сентября по 8 ноября 2020 года. По его итогам 1000 школьников, набравших наибольшее количество баллов, примут участие во втором онлайн-туре, который пройдет с 16 ноября по 1 декабря 2020 года. В финал будут приглашены 30 ребят, наиболее успешно справившихся с заданиями второго этапа. Он пройдет 30-31 января 2021 года в городе Гусеве Калининградской области на площадке уникального инновационного кластера «Технополис GS». Помимо состязания за главные призы, финалистов ожидает знакомство с достопримечательностями Калининградской области, посещение единственного в России массового производства электроники полного цикла, возможность пообщаться с членами жюри и специальными гостями — выдающимися математиками, экспертами в области высоких технологий, заслуженными деятелями науки и образования. Подведение итогов и торжественная церемония награждения победителей состоится 31 января 2021 года в «Технополисе GS».

В 2019 году в конкурсе приняли участие более 5 000 старшекласников из всех 85 регионов России, а также из Армении, Беларуси, Казахстана, Кипра, Киргизии, Китая, Латвии, Молдавии, Монголии, Сирии, Таджикистана, Туркмении, Турции, Узбекистана, Украины, Финляндии, Франции и Эстонии. Всего с 2013 года участниками конкурса стали свыше 28 000 старшекласников. 22 победителя поступили в ведущие вузы страны и получили стипендии GS Group. Победители первых конкурсов уже получили дипломы о высшем образовании и начали карьеру в инновационных отраслях отечественной промышленности.

Конкурс по математике для старшекласников из нестоличных городов «Я Решаю!» является одним из ключевых проектов образовательной программы холдинга GS Group и проводится на протяжении семи лет. Инициатива холдинга направлена на поиск и поддержку талантливых школьников из российских городов, которым труднее реализовать свой потенциал, чем их сверстникам, живущим и учащимся в Москве и Санкт-Петербурге. Конкурс содействует подготовке достойного кадрового резерва для высокотехнологичного сектора российской экономики и вносит свой вклад в популяризацию математических знаний и технического образования в молодежной среде.

Ждем школьников Свердловской области в финале конкурса «Я Решаю!».
Регистрируйтесь [на сайте конкурса](https://math.gs-group.com/), решайте задания и побеждайте!

Министерства образования 19.08.2020 Вх.№ 15488
--

Я РЕШАЮ!

**VII МЕЖДУНАРОДНЫЙ
КОНКУРС GS GROUP
ПО МАТЕМАТИКЕ**

**ДЛЯ УЧЕНИКОВ
9-11-Х КЛАССОВ
ИЗ НЕСТОЛИЧНЫХ ГОРОДОВ**
#ЯРЕШАЮМАТЕМАТИКУ

ПРИЗЫ:

**Учащиеся
11 классов:**

годовая именная
стипендия
от GS Group*

**Ученики
9 и 10 классов:**

электронная
техника

*Размер ежемесячной стипендии, выплачиваемой с сентября 2021 года по май 2022 года, составляет 9000 (девять тысяч) рублей, в том числе НДФЛ

1-й онлайн-тур:

07 сентября – 08 ноября
2020 года

2-й онлайн-тур:

16 ноября – 1 декабря
2020 года

**3-й очный (финальный)
тур в «Технополисе GS»:**

30 – 31 января 2021

Для участия –
реgistрируйся на сайте
math.gs-group.com



Министерства образования
19.08.2020
Вх.№ 15488