ПОЛОЖЕНИЕ

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

г. Санкт-Петербург «11» мая 2021 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.
- 1.2. Участником может стать любой учащийся 9, 10 или 11 класса, если его учебное заведение находится в Московской и Ленинградской области.
- 1.3. К участию не допускаются учащиеся учебных заведений г. Москвы и г. Санкт-Петербург при наличии прописки в другом городе.
- 1.4. Участники из других стран могут принимать участие в независимости от города проживания.

2. ПОРЯДОК И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

- 2.1. Конкурс проводится в период с сентября 2021 г. по январь 2022 года в три этапа:
 - 1-й онлайн-тур: 06 сентября 08 ноября 2021 года
 - 2-й онлайн-тур: 16 ноября 01 декабря 2021 года
 - 3-й очный (финальный) тур в «Технополисе GS»: 29 30^і января 2022 года.

2.2. Условия участия в Конкурсе:

- 2.2.1. Пройти регистрацию на сайте Конкурса <u>math.gs-group.com</u> в период с 06 сентября по 08 ноября 2021 г.
- 2.2.2. Самостоятельно выполнить задания 1-го онлайн-тура Конкурса в период с 06 сентября по 08 ноября 2021 г. в online-режиме. 15 ноября 2021 г. на сайте Конкурса math.gs-group.com будет опубликован список финалистов 1-го заочного интернеттура: 1000 (тысяча) участников, отобранных членами жюри и получивших наибольшее количество баллов. Финалисты допускаются к участию во 2-м заочном онлайн-туре.
- 2.2.3. Самостоятельно выполнить задания 2-го онлайн-тура в период с 16 ноября по 01 декабря 2021 г. в online-режиме. 07 декабря 2021 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 и скорости предоставления решений.
- 2.2.4. **Организатор устанавливает следующие квоты на участников финала:** не менее 5-ти учеников 9-х классов, не менее 5-ти учеников 10-х классов, количество участников финала из 11-х классов не должно превышать 20-ти учеников.

- 2.2.5. На всех этапах конкурса участникам запрещается групповое (более 1 участника) решение заданий. При выявлении организатором фактов одновременного решения заданий участниками из одного учебного заведения, будет произведена дисквалификация таких участников.
- 2.2.6. Принять участие в 3-м очном финальном туре, который пройдет в период с 29 по 30 января 2022 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.
- 2.2.7. Участники 3-го очного финального тура могут прибывать в городе проведения мероприятия без сопровождающего, при наличии письменного согласия от одного из родителей.
- 2.2.8. Участники 3-го очного финального тура обязаны предоставить согласие на участие в финале и паспортные данные путем отправки 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.
- 2.2.9. Выполнить задания 3-го очного финального тура в период с 29 по 30 января 2022 г. Члены жюри определят 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 30 января 2022 г. в городе Гусеве Калининградской области. Общие итоги будут опубликованы на официальном сайте Конкурса math.gs-group.com.
- 2.2.10. 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.

- 3.2. Организатор устанавливает следующие критерии для определения победителей: победителями становятся участники, набравшие наибольшее количество баллов. Количество победителей из числа учеников 11-х классов 5 человек, количество победителей из числа учеников 9-10-х классов 5 человек. В случае если участники набирают одинаковое количество баллов, победители определяются по времени предоставления работ.
- 3.3. В случае возникновения спорных ситуаций окончательное решение принимает жюри Конкурса.

4. НАГРАЖДЕНИЕ

- 4.1. Победители награждаются следующими призами:
 - Учащиеся 11-х классов: годовая именная стипендия от GS Group. Размер ежемесячной стипендии, выплачиваемой с сентября 2022 года по май 2023 года (9 месяцев), составляет **15000 (пятнадцать тысяч) рублей, в том числе НДФЛ.**
 - Ученики 9-х и 10-х 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 40 календарных дней с момента поступления. В случае нарушения сроков предоставления документов, Организатор оставляет за собой право отказать в выплате стипендии Победителю.
 - 5.1.2. Годовая именная стипендия GS Group выплачивается при условии предоставления Организатору Конкурса в сентябре-октябре 2022 года копии Приказа о зачислении Победителя в высшее учебное заведение на специальность, востребованную в «Технополисе GS» (Приложение 1)^{іі}, а также предъявления оригинала справки, подтверждающей статус студента после начала обучения (в сентябре-октябре 2022 года) и по завершении сессии после первого семестра обучения (в январе феврале 2023 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 2022 года подать декларацию по форме 3-НДФЛ в ИФНС по месту регистрации и уплатить сумму налога.

* Акционерное общество «Концерн «Инновационные Технологии»

OFPH 1097847264261

ИНН 7813453190 КПП 781301001

197198, Санкт-Петербург, Улица Новоладожская, д. 4, корпус 1, Литер П, офис 201 р/с 40702810126000449001 в Санкт-Петербургском филиале ПАО «Промсвязьбанк» к/с 3010181000000000920 БИК 044030920

¹ Организатор оставляет за собой право изменить даты финального тура.

Приложение 1

к Положению о проведении VIII 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	Наименование	Квалификация
групп направлений	УКРУПНЕННЫХ ГРУПП НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И	
подготовки и	специальностей,	
специальностей,	направления подготовки и специальности	
направления		
подготовки и		
специальности		
01.00.00	МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА	
01.03.01	Математика	Академический бакалавр
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	Прикладные 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	Специалист по защите
	систем	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,

Коды укрупненных групп направлений подготовки и специальностей, направления подготовки и специальности	Наименование УКРУПНЕННЫХ ГРУПП НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, направления подготовки и специальности	Квалификация
специальности		прикладной бакалавр
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	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	Оптотехника	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 ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО	
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	11
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
28.03.02	Наноинженерия	Академический бакалавр,

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