

АО «Концерн «Инновационные Технологии»
телефон: +7 (812) 332-86-68, факс: 7 (812) 332-86-69
e-mail: info@spb.gs.ru, сайт: www.gs-group.com
Юридический адрес: 197198, Санкт-Петербург,
ул. Новолadoжская, д. 4, корпус 1, литер П, офис 201
ИНН/КПП 7813453190 / 781301001

От 07.09.2021

№ 2054/17

На №

от

Министру образования и науки
Республики Татарстан
Хадиуллину И.Г.

О поддержке VIII Международного конкурса
по математике для старшеклассников из нестоличных городов «Я Решаю!»

Уважаемый Ильсур Гараевич!

С 2013 года мы проводим международный математический конкурс GS Group для учеников 9—11-х классов из нестоличных городов «Я Решаю!». Это один из ключевых инструментов комплексной федеральной образовательной программы холдинга, в рамках которой мы поддерживаем талантливых ребят, проявляющих способности и интерес к точным наукам.

Инновационный сектор российской экономики находится на подъеме. Работодатели заинтересованы в перспективных кадрах для развития отечественного высокотехнологичного производства. От поддержки будущих специалистов в получении образования и наставничестве в самом начале их профессионального пути во многом зависит будущее всей отрасли инноваций страны.

Значимый вклад в популяризацию математических знаний и технического образования среди старшеклассников вносят такие конкурсы, как «Я Решаю!». Сейчас для учеников 9—11-х классов — время выбирать будущую профессию, определяться с жизненной траекторией, а победа в математическом конкурсе может стать для них отличным стартом.

Подчеркнем, что организуемое нами соревнование рассчитано на поиск талантов из нестоличных городов. Таким образом, мы даем шанс на лучшее образование тем молодым людям, которым гораздо труднее реализовать весь свой потенциал, чем их сверстникам, которые живут и учатся в Москве и Санкт-Петербурге. Уже 8 лет конкурс становится социальным лифтом для школьников из небольших городов и отдаленных уголков России.

Главный приз конкурса «Я Решаю!» — это именные стипендии. Их наш холдинг будет выплачивать победившим одиннадцатиклассникам при условии поступления в вуз на такие направления, как «Информационные технологии», «Прикладные математика и физика», «Электроника и микроэлектроника», «Радиотехника», «Телекоммуникации», «Наноматериалы» и другие. Победителям из числа учеников 9-х и 10-х классов предоставляется возможность без экзаменов поступить в Президентский физико-математический лицей № 239 в Санкт-Петербурге. Холдинг GS Group поддерживает контакт с финалистами конкурса и после поступления в вуз, предоставляя возможность пройти стажировку на предприятиях инновационного кластера «Технополис GS», познакомиться с опытом передовых российских производств. Убеждены, что возможности, связанные с участием в конкурсе «Я Решаю!», заинтересуют старшеклассников.

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 могут принять участие в конкурсе в 2021 году и побороться за стипендии и ценные призы.

В приложении к письму Вы найдете Положение о конкурсе и текст новости (Приложение 1). Также направляем полный перечень специальностей, входящих в нашу стипендиальную программу (Приложение 2). Участие в конкурсе бесплатное.

С уважением,
Директор по стратегическим коммуникациям GS Group
Артемьева Екатерина Александровна



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



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^я января 2022 года.
- 2.2. Условия участия в Конкурсе:
 - 2.2.1. Пройти регистрацию на сайте Конкурса math.gs-group.com 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 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. **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 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 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)ⁱⁱ, 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»**

ОГРН 1097847264261

ИНН 7813453190 КПП 781301001

197198, Санкт-Петербург, Улица Новолadoжская, д. 4, корпус 1, Литер П, офис 201

р/с 40702810126000449001 в Санкт-Петербургском филиале ПАО «Промсвязьбанк»

к/с 30101810000000000920

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 групп направлений подготовки и специальностей, направления подготовки и специальности	Наименование УКРУПНЕННЫХ ГРУПП НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ , направления подготовки и специальности	Квалификация
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 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,

Коды укрупненных групп направлений подготовки и специальностей, направления подготовки и специальности	Наименование УКУРПНЕННЫХ ГРУПП НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, направления подготовки и специальности	Квалификация
		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	
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
28.03.02	Наноинженерия	Академический бакалавр,

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

**Евразия ищет таланты: старшекласников Татарстана приглашают представить регион
на VIII Международном конкурсе по математике «Я Решаю!»**

Стартует VIII Международный конкурс по математике «Я Решаю!», который ежегодно проводит для старшекласников из нестоличных городов холдинг GS Group. Первый отборочный онлайн-тур продлится до 8 ноября. В этом сезоне призовой фонд главной награды — именных годовых стипендий — увеличен почти в 1,5 раза. Это значит, что каждый победитель из числа одиннадцатикласников во время учебы на первом курсе вуза получит поддержку общей суммой порядка 100 тысяч рублей.

Свои силы в интеллектуальном соревновании могут испытать ученики 9—11-х классов со всей России (кроме Санкт-Петербурга и Москвы), а также стран ближнего и дальнего зарубежья. Традиционно состязание пройдет в три этапа: два онлайн-тура и финал. Участие в конкурсе абсолютно бесплатное.

Школьники Татарстана многократно выходили в финал конкурса «Я Решаю!» и занимали призовые места. Сразу четыре старшекласника вошли в десятку победителей в 2018 и 2019 годах — это ученики «Лицея № 131», «Гимназии № 7» и «Лицея им. Н.И. Лобачевского Казани», а также «Гимназии № 26» Набережных Челнов. Такие результаты за всю историю конкурса не показывал еще ни один регион России.

В этом году школьникам, желающим принять вызов царицы наук, необходимо до 8 ноября зарегистрироваться [на официальном сайте конкурса](#) и выполнить дистанционно задания первого этапа. Это 8 математических задач, которые необходимо решить за 1,5 часа. Ровно тысяча участников пройдет в следующий тур. Он продлится с 16 ноября по 1 декабря 2021 года, по его результатам будут определены 30 финалистов. Заключительное состязание состоится 29 января 2022 года, а уже 30 января будут названы имена победителей — ими станут десять ребят, набравшие наибольшее количество баллов.

Главный приз конкурса «Я Решаю!» — это именные годовые стипендии. Их GS Group будет выплачивать пяти победившим одиннадцатикласникам ежемесячно с сентября 2022 года по май 2023 года при поступлении в вуз на предусмотренные условиями конкурса технические специальности, востребованные на инновационных рынках России. Среди направлений — «Информационные технологии», «Прикладные математика и физика», «Электроника и микроэлектроника», «Радиотехника», «Телекоммуникации», «Нanomатериалы» и многие другие. Победителям из числа учеников 9-х и 10-х классов предоставляется незаменимая в учебе электронная техника и возможность без экзаменов поступить в Президентский физико-математический лицей № 239 в Санкт-Петербурге.

«Техническое образование открывает для молодежи широкие перспективы трудоустройства в высокотехнологичные российские компании. Участие в нашем конкурсе может стать для старшекласников отличным стимулом к учебе и стартом для построения карьеры. В этом году мы порадуем самых старших конкурсантов. Размер именной стипендии для победителей среди одиннадцатикласников увеличен до 15 000 рублей в месяц. Это отличная поддержка для студентов в первый год обучения в вузе, особенно для тех, кто уезжает в другой город и начинает самостоятельную жизнь. И, конечно, это подспорье для родителей выпускников, которым предстоит немало финансовых забот. Мы хотим дать шанс раскрыть свой талант как можно большему числу школьников, увлеченных точными науками. Желаю всем плодотворной подготовки и отличных результатов», — отметила директор по стратегическим коммуникациям GS Group Екатерина Артемьева.

В 2020 году интерес к соревнованию превзошел все ожидания. На конкурс зарегистрировались более 6000 учеников 9—11-х классов из 82 регионов Российской Федерации и 8 стран ближнего и дальнего зарубежья: Киргизии, Узбекистана, Белоруссии, Казахстана, Украины, Азербайджана, Туркменистана, Индии.

Международный конкурс по математике «Я Решаю!» — один из ключевых проектов образовательной программы инвестиционно-промышленного холдинга GS Group. Он проводится с 2013 года и направлен на поиск и поддержку талантливых школьников из нестоличных городов, которым гораздо труднее реализовать весь свой потенциал, чем их сверстникам из Москвы и Санкт-Петербурга. Таким образом, конкурс становится социальным лифтом для школьников из всех уголков России. 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.

За всю историю проведения «Я Решаю!» его участниками стали свыше 29 000 школьников из всех регионов России и 17 стран Евразии. 27 победителей конкурса поступили в ведущие вузы страны и получили стипендии GS Group. Первые победители уже работают в инновационных отраслях отечественной промышленности.

Контакты:

Вера Несмашная, менеджер по связям с общественностью GS Group,

v.nesmashnaya@spb.gs.ru, тел.: +7 (812) 332-86-68 (доб. 0403), моб.: +7 (911) 187-84-24

Справка

GS Group — российский инвестиционно-промышленный холдинг, ключевой компетенцией которого является разработка и производство электроники. Также среди основных направлений деятельности — разработка и производство микроэлектроники, разработка и интеграция программных продуктов. Штаб-квартира холдинга расположена в Санкт-Петербурге. Флагманский инвестиционный проект — инновационный кластер «Технополис GS» в Калининградской области, где реализуется полный цикл производства электронных устройств (от корпусирования микросхем до упаковки готовой продукции) и предлагается широкий спектр направлений контрактного производства.

Диверсификация бизнеса на основе высоких технологий — один из базовых принципов развития холдинга GS Group. Помимо направлений в рамках ключевых компетенций, GS Group занимается утилизацией электроники, разработкой новых перспективных проектов в области светодиодов, систем накопления энергии, решений в сфере умного дома и умного города. Холдинг GS Group является технологическим партнером Триколора — российского мультиплатформенного оператора, который входит в пятерку крупнейших мировых операторов платного телевидения.

«Технополис GS» — первый в России частный инновационный кластер. Расположен в г. Гусеве Калининградской области. Площадь развиваемой территории — 230 га. Инвестор — холдинг GS Group. Интегрированные предприятия кластера позволяют обеспечивать полный комплекс услуг по разработке и производству электроники любой сложности — от корпусирования интегральных микросхем до упаковки готовой продукции. Это уникальные возможности для российского рынка контрактного производства. Мощности предприятий позволяют выпускать до 20 млн микросхем и до 17 млн радиоэлектронных изделий различного назначения в год. Налаженные логистические потоки и наработанные производственные компетенции делают «Технополис GS» оптимальным местом для локализации на территории РФ производства электронных устройств любой степени сложности.

Здесь расположено единственное в России и самое масштабное в Восточной Европе производство цифровых телевизионных приставок, где выпускаются ТВ-приставки под брендом General Satellite, конструкторские решения, программное обеспечение и эксплуатационные характеристики которых отвечают самым высоким международным стандартам.

В кластере действуют R&D- и образовательный центры, формируются современная жилая зона, умная инфраструктура и уникальная креативная среда. На базе кластера реализуется комплексная образовательная программа.

«Технополис GS» — успешный пример того, как городская среда малого города трансформируется под влиянием преобразований, проводимых российской частной корпорацией. В реализации проекта использованы лучшие практики развития территорий, разработанные совместно с ведущими центрами урбанистики. Опыт синергии «Технополиса GS» и города Гусева был признан экспертами Совета по малым территориям России модельным кейсом трансформации малых городов в центры роста отечественной инновационной экономики.

