

## ПОЛОЖЕНИЕ

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

г. Санкт-Петербург

04 сентября 2023 г.

Акционерное общество «Концерн «Инновационные Технологии» (далее – Организатор) проводит X 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. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ 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, в том числе, если его учебное заведение находится в Московской и Ленинградской областях.
- 1.2. К участию не допускаются учащиеся учебных заведений г. Москвы и г. Санкт-Петербург, в том числе при наличии актуальной регистрации в другом городе.
- 1.3. Участники, принимая участие в Конкурсе, соглашаются с правилами проведения Конкурса, изложенными в Положении

#### 2. ПОРЯДОК И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

- 2.1. Конкурс проводится в период с «11» сентября 2023 г. по «28» января 2024 года в три этапа:
  - 1-й онлайн-тур: 11 сентября — 07 ноября 2023 года
  - 2-й онлайн-тур: 20 ноября – 04 декабря 2023 года
  - 3-й (финальный) онлайн тур: 27 – 28 января 2024 года.
- 2.2. Условия участия в Конкурсе:
  - 2.2.1. Пройти регистрацию на сайте Конкурса [math.gs-group.com](http://math.gs-group.com) в период с «11» сентября по «07» ноября 2023 г.
  - 2.2.2. **Самостоятельно выполнить задания 1-го онлайн-тура Конкурса в период с «11» сентября по «07» ноября 2023 г. в online-режиме.** «15» ноября 2023 г. на сайте Конкурса [math.gs-group.com](http://math.gs-group.com) будет опубликован список финалистов 1-го онлайн-тура: 1000 (одна тысяча) участников, отобранных членами жюри и получивших наибольшее количество баллов. Финалисты допускаются к участию во 2-м онлайн-туре.
  - 2.2.3. **Самостоятельно выполнить задания 2-го онлайн-тура в период с «20» ноября по «04» декабря 2023 г. в online-режиме.** «15» декабря 2023 г. на сайте Конкурса [math.gs-group.com](http://math.gs-group.com) будет опубликован список финалистов 2-го онлайн-тура: 30 (тридцать) участников, отобранных членами жюри и получивших наибольшее количество баллов. Финалисты допускаются к участию в 3-м финальном туре. Результаты 2-го тура формируются на основании суммарного рейтинг решенных задач и скорости предоставления решений.

- 2.2.4. **Организатор устанавливает следующие квоты на участников финала:** не менее 5 (пяти) учеников 9-х классов, не менее 5 (пяти) учеников 10-х классов, количество участников финала из 11-х классов не должно превышать 20 (двадцать) учеников.
- 2.2.5. На всех этапах конкурса участникам запрещается групповое (более 1 (одного) участника) решение заданий. При выявлении организатором фактов группового, одновременного решения заданий участниками, будет произведена дисквалификация таких участников.
- 2.2.6. **Принять участие в 3-м финальном онлайн туре, который пройдет в период с «27» по «28» января 2024 г. Точное место и формат проведения финального тура определяются Организатором и будут объявлены дополнительно на сайте Конкурса.**
- 2.2.7. Участники 3-го финального тура обязаны предоставить согласие на участие в финале, форма которого будет направлена участникам после публикации списков итогов второго этапа конкурса, и паспортные данные путем отправки письма на электронную почту: [math@gs-group.com](mailto:math@gs-group.com) не позднее 10 (десяти) календарных дней с момента получения уведомления о прохождении в 3-й тур.
- 2.2.8. Участники 3-го финального тура дают свое бессрочное согласие на фото и видеосъемку в рамках проведения мероприятия и дальнейшее использование фотографий для освещения образовательных инициатив Организатора.
- 2.2.9. Выполнить задания 3-го финального тура в период с 27 по 28 января 2024 г. члены жюри определяют 10 (десять) победителей 3-го финального тура по количеству набранных баллов. Подведение итогов Конкурса и оглашение результатов 3-го финального тура состоится на церемонии награждения победителей. Дата, место и формат церемонии награждения будет объявлен Организатором дополнительно на сайте Конкурса. Общие итоги будут опубликованы на официальном сайте Конкурса [math.gs-group.com](http://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, а равно установления факта недобросовестного поведения в рамках Конкурса организатор оставляет за собой возможность дисквалификации участника на любом этапе проведения Конкурса, решение членов жюри и/или организатора 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.

### 3. ПОБЕДИТЕЛИ

- 3.1. Победителями Конкурса (далее – Победитель) становятся 10 (десять) участников 3-го 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 (пять) человек, количество победителей из числа учеников 9-10-х классов — 5 (пять) человек. В случае если участники набирают одинаковое количество баллов, победители определяются по времени предоставления работ.
- 3.3. В случае возникновения спорных ситуаций окончательное решение принимают члены 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 2024 года по май 2025 года (9 (девять) месяцев), составляет **15000 (пятнадцать тысяч) рублей, в том числе НДФЛ.**
  - Ученики 9-х и 10-х классов: каждый победитель получает индивидуальный приз в виде электронной техники. Выбор конкретной модели и спецификации электронной техники остаётся на усмотрение организатора конкурса.
- 4.2. Со всей информацией о внесении и расчете необходимых налогов и сборов Участник и его представители могут ознакомиться в соответствующих разделах налогового законодательства Российской Федерации.

#### 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](mailto: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 (сорока) календарных дней с момента поступления в высшее учебное заведение. 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 2024 года копии Приказа о зачислении Победителя в высшее учебное заведение на специальность, востребованную в «Технополисе GS» (Приложение 1)<sup>1</sup>, а также предъявления оригинала справки, подтверждающей статус студента после начала обучения (в сентябре-октябре 2024 года) и по завершении сессии после первого семестра обучения (в январе – феврале 2025 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 Российской Федерации) в порядке, предусмотренном Налоговым кодексом Российской Федерации (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 (пяти) 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 Российской Федерации) 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 2024 года подать декларацию по форме 3-НДФЛ в ИФНС по месту регистрации и уплатить сумму налога.
- 5.3. Принимая участие в Конкурсе Участник даёт свое согласие на:
- 5.3.1. сбор, запись, систематизацию, хранение, уточнение, извлечение, использование, удаление и уничтожение Организатором следующих своих персональных данных, предоставленных и предоставляемых Организатору, в частности: фамилии, имени, отчества; даты, года, места рождения; серии, номера паспорта, кем и когда выдан паспорт; данные свидетельства ИНН; данные СНИЛС; образования; места регистрации, проживания; номера телефонов); адреса электронной почты
- 5.3.2. Принимая участие в Конкурсе Участник даёт свое согласие, что обработка персональных данных может осуществляться как с помощью средств вычислительной техники (автоматизированная обработка), так и без их применения.
- 5.3.3. Целями предоставления согласия Участника на обработку его персональных данных является обеспечения равных условий для всех Участников и гласности проведения Конкурса, распространения его результатов. Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных Участника равен сроку проведения Конкурса. Отзыв согласия персональных данных осуществляется в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»

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

ОГРН 1097847264261

ИНН 7813453190 КПП 781301001

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

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

к/с 30101810000000000920

БИК 044030920

<sup>1</sup> Организатор оставляет за собой право изменить даты финального тура.

**Приложение 1**  
к Положению о проведении  
X 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 <b>УКРУПНЕННЫХ ГРУПП НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ</b> , направления подготовки и специальности	Квалификация
<b>01.00.00</b>	<b>МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА</b>	
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
<b>02.00.00</b>	<b>КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ</b>	
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Академический бакалавр
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Академический бакалавр
<b>03.00.00</b>	<b>ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ</b>	
03.03.01	Прикладные математика и физика	Академический бакалавр
03.03.02	Физика	Академический бакалавр
<b>09.00.00</b>	<b>ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>	
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
<b>10.00.00</b>	<b>ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
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
<b>11.00.00</b>	<b>ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ</b>	
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
		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
<b>12.00.00</b>	<b>ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ</b>	
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	<b>МАШИНОСТРОЕНИЕ</b>	
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
<b>16.00.00</b>	<b>ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ</b>	
<b>16.03.01</b>	Техническая физика	Академический бакалавр
<b>20.00.00</b>	<b>ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО</b>	
20.03.01	Техносферная безопасность	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
<b>22.00.00</b>	<b>ТЕХНОЛОГИЯ МАТЕРИАЛОВ</b>	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
<b>27.00.00</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</b>	
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
<b>28.00.00</b>	<b>НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ</b>	
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 УКРУПНЕННЫХ ГРУПП НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, направления подготовки и специальности	Квалификация
		прикладной бакалавр
28.03.03	Нanomатериалы	Академический бакалавр, прикладной бакалавр

---