

## ПОЛОЖЕНИЕ

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

г. Санкт-Петербург

07 ноября 2025 г.

Акционерное общество «Концерн «Инновационные Технологии» (далее – Организатор) проводит XII 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 «15» сентября 2025 г. по «13» февраля 2026 года в три этапа:
  - 1-й онлайн-тур: 15 сентября — 12 ноября 2025 года
  - 2-й онлайн-тур: 18 ноября – 22 декабря 2025 года
  - 3-й (финальный) онлайн-тур: 24 января 2026 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 «15» сентября по «12» ноября 2025 г.
  - 2.2.2. **Самостоятельно выполнить задания 1-го онлайн-тура Конкурса в период с «15» сентября по «12» ноября 2025 г. в online-режиме.** Не позднее «17» ноября 2025 г. на сайте Конкурса [math.gs-group.com](http://math.gs-group.com) будет опубликован список финалистов 1-го онлайн-тура: не менее 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 «18» ноября по «22» декабря 2025 г. в online-режиме.** Не позднее «29» декабря 2025 г. на сайте Конкурса [math.gs-group.com](http://math.gs-group.com) будет опубликован список финалистов 2-го онлайн-тура: не менее 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 рейтинга решенных задач и скорости предоставления решений. **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.
  - 2.2.4. 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.

- 2.2.5. **Принять участие в 3-м финальном онлайн туре, который пройдет в online-режиме «24» января 2026 г.<sup>1</sup>**
- 2.2.6. 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 18:00 по Московскому времени 17 января 2026 года. Организатор оставляет за собой право не допустить участника до 3-го финального тура в случае несвоевременного предоставления участником согласия и паспортных данных.
- 2.2.7. 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.
- 2.2.8. Выполнить задания 3-го финального тура 24 января 2026 г. Члены жюри определяют 10 (десять) победителей 3-го финального тура по количеству набранных баллов. Предварительные результаты 3-го финального тура будут опубликованы Организаторами не позднее 5 февраля 2026 г. Подведение итогов Конкурса, благодарности и церемония награждения победителей состоится на церемонии награждения. Дата, место и формат церемонии награждения будут объявлены Организатором дополнительно на сайте Конкурса. Общие итоги будут опубликованы на официальном сайте Конкурса [math.gs-group.com](http://math.gs-group.com).
- 2.2.9. 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.
- 2.4. Организатор оставляет за собой право вносить изменения в настоящее Положение с обязательной публикацией актуальной редакции на информационном сайте Конкурса.

### **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 человек, количество победителей из числа учеников 9-10-х классов — 5 человек. В случае если участники набирают одинаковое количество баллов, за выполненные задания приоритет имеет участник, решивший с максимальным баллом задание более высокой сложности.

---

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

Сложность заданий определяется их нумерацией, самым сложным считается задние с номеров 8, следующим менее сложным - 7, далее 6 и так далее.

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 2026 года по май 2027 года (9 (девять) месяцев), составляет **20 000 (двадцать тысяч) рублей**, в том числе НДФЛ 13% (30% – если Победитель не является налоговым резидентом Российской Федерации). Организатор, являясь налоговым агентом в соответствии с п.1 ст. 226 НК РФ, с суммы стипендии удерживает и перечисляет в бюджет НДФЛ в соответствии с порядком, установленным ст.226 НК РФ.
- 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. С порядком исчисления и уплаты НДФЛ с полученных призов Участник и его представители могут ознакомиться в главе 23 Налогового Кодекса 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 2026 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 2026 года) и по завершении сессии после первого семестра обучения (в январе – феврале 2027 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 (ст. 207,209,210,226 НК РФ)

5.2. Условия получения приза:

- 5.2.1. Приз состоит из двух частей:
  - электронная техника стоимостью не более 85 000 (восемьдесят пять тысяч) рублей. Выбор конкретной модели и спецификации электронной техники остаётся на усмотрение Организатора конкурса.

- денежное вознаграждение, равное сумме НДФЛ в размере 13% (30% – если победитель не является налоговым резидентом Российской Федерации), которое рассчитывается с учетом стоимости основной части приза (электронной техники) в 3м (финальном) туре.

5.2.2. Для получения приза 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.

5.2.3. С общей стоимости приза Организатор, являясь налоговым агентом, удерживает и перечисляет в бюджет РФ сумму НДФЛ в соответствии со статьями 207,209,210,226 Налогового Кодекса РФ.

## **6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

6.1. Принимая участие в Конкурсе Участник дает согласие на 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.

6.2. 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.

6.3. 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 Новолadoжская, д. 4, корпус 1, Литер П, офис 201

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

к/с 30101810000000000920

БИК 044030920

**Приложение 1**  
к Положению о проведении  
XII 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 <b>укрупненных групп направлений подготовки и специальностей</b> , 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>	
02.03.01	Математика и компьютерные науки	Академический бакалавр
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	Прикладная математика и физика	Академический бакалавр
03.03.02	Физика	Академический бакалавр
03.03.03	Радиофизика	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
09.04.03	Прикладная информатика	Магистр
<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>	

Коды <b>укрупненных групп направлений подготовки и специальностей</b> , направления подготовки и специальности	Наименование <b>УКРУПНЕННЫХ ГРУПП НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ</b> , направления подготовки и специальности	Квалификация
11.03.01	Радиотехника	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
11.04.01	Радиотехника	Магистр
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

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>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, прикладной бакалавр
28.03.03	Наноматериалы	Академический бакалавр, прикладной бакалавр