

## ПОЛОЖЕНИЕ

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

г. Санкт-Петербург

16 декабря 2024 г.

Акционерное общество «Концерн «Инновационные Технологии» (далее – Организатор) проводит XI 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 «25» сентября 2024 г. по «07» февраля 2025 года в три этапа:
  - 1-й онлайн-тур: 25 сентября — 10 ноября 2024 года
  - 2-й онлайн-тур: 18 ноября – 23 декабря 2024 года
  - 3-й (финальный) онлайн тур: 8 февраля 2025 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 «25» сентября по «10» ноября 2024г.
  - 2.2.2. **Самостоятельно выполнить задания 1-го онлайн-тура Конкурса в период с «25» сентября по «10» ноября 2024 г. в online-режиме.** По «15» ноября 2024 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 «23» декабря 2024 г. в online-режиме.** По «28» декабря 2024 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 «8» февраля 2025г.<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 2025 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 8 февраля 2025 г. Члены жюри определяют 10 (десять) победителей 3-го финального тура по количеству набранных баллов. Предварительные результаты 3-го финального тура будут опубликованы Организаторами на сайте Конкурса не позднее 14 февраля 2025 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. Победителями среди учителей станут трое педагогов, от которых регистрируется наибольшее количество конкурсантов. Для этого ученики должны вписать имя учителя (репетитора) в соответствующую графу при регистрации. Итоги будут подведены по окончании 1го этапа.
- 3.4. 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 2025 года по май 2026 года (9 (девять) месяцев), составляет **15 000 (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. Специальный приз для учителей:
  - денежное вознаграждение 34 483 (тридцать четыре тысячи четыреста восемьдесят три) рубля, за первое место; 22 989 (двадцать две тысячи девятьсот восемьдесят девять) рублей за второе место; 11 494 (одиннадцать тысяч четыреста девяносто четыре) рубля за третье место. Организатор выполняет функцию налогового агента, удерживает и перечисляет в бюджет РФ налог на доходы с физических лиц (НДФЛ) со стоимости приза (денежного вознаграждения) в размере 13% (ст. 224 НК РФ).
- 4.3. Со всей информацией об уплате НДФЛ с полученных призов 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 2025 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 2025 года) и по завершении сессии после первого семестра обучения (в январе – феврале 2026 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. Приз в виде электронной техники состоит из двух частей:

- электронная техника стоимостью не более 80 000 (восемьдесят 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 приза (электронной техники) в 3м (финальном) туре.

### 5.2.2. 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.

### 5.2.3. НДФЛ на приз в виде электронной техники в размере 13% (30% – если победитель не является налоговым резидентом Российской Федерации) со стоимости приза организатор удерживает 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).

## 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 «Промсвязьбанк»

к/с 30101810000000000920

БИК 044030920

**Приложение 1**  
к Положению о проведении  
XI 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

**Приложение №2**  
к Положению о проведении  
XI Международного математического  
конкурса GS Group для старшеклассников  
из нестоличных городов «Я Решаю!»

**О проведении финала конкурса в формате онлайн**

Согласно п. 2.3. Положения о проведении XI Международного математического конкурса GS Group для старшеклассников из нестоличных городов «Я Решаю!», Организатор оставляет за собой право изменить формат конкурса в случае возникновения не зависящих от его воли обстоятельств. Для обеспечения безопасности и комфорта участников Организатор устанавливает новые правила проведения финального тура, который пройдет 8 февраля 2025 года, начало в 10:00 по московскому времени.

Финал конкурса пройдет в смешанном формате: публикация заданий финального тура на сайте <https://math.gs-group.com/>, индивидуальное очное решение заданий финального тура в режиме реального времени в рамках видеоконференции с участием наблюдателей со стороны организаторов конкурса и независимых консультантов, предоставление организатору фотографий с развернутым решением каждой задачи через Telegram, публикация результатов финального тура конкурса на сайте <https://math.gs-group.com/>.

ШАГ 1

Заблаговременная подготовка двух устройств со стабильным доступом в интернет: для доступа к просмотру заданий финального тура и для трансляции участником процесса решения заданий

ШАГ 2

Подключение к видеоконференции в 9:30 по московскому времени 08 февраля 2025

ШАГ 3

Регистрация участников, настройка видеотрансляции (см. Общие требования к участникам финала)

ШАГ 4

Решение заданий (см. Общие требования к выполнению работ)

ШАГ 5

Сразу по завершении решения — предоставление фотографий подробного решения задач путем отправки личного сообщения в Telegram на номер [+79817194243](https://t.me/+79817194243)

Для участия в финале конкурса финалистам понадобятся 2 устройства со стабильным доступом в интернет (смартфон и/или ноутбук и/или планшет и/или персональный компьютер). Одно устройство необходимо для доступа к просмотру заданий финального тура, второе устройство необходимо для участия в видеоконференции и трансляции участником процесса решения заданий.

## Общие требования к участникам финала

1. Участникам финального тура необходимо не позднее 18:00 (время московское) 17 января 2025 года отправить письмо на адрес электронной почты [math@gs-group.com](mailto:math@gs-group.com). В нем должно быть согласие на участие в финале конкурса, скан удостоверяющего документа (паспорт РФ, заграничный паспорт), контактный номер мобильного телефона. Не предоставление этой информации в указанный срок является односторонним отказом участника, вышедшего в финал, от участия в заключительном туре конкурса.
2. Для участия в финале конкурса каждый участник должен вступить в общий чат в Telegram, который создает Организатор конкурса для коммуникации по общим организационным вопросам проведения финального тура. Идентификация участников будет осуществляться по контактному номеру мобильного телефона. Вступить в чат нужно до 17 января 2025 года.
3. Не позднее 21 января 2025 года каждому участнику финала в индивидуальных сообщениях по электронной почте будет отправлена ссылка на тестовое подключение к видеоконференции.
4. В период с 23 по 24 января 2025 года Организатор проводит тестовые подключения к видеоконференции с участниками для проверки и настройки устройств, которые участники планируют использовать при подключении к финальному туру.
5. Не позднее 18:00 5 февраля 2025 года Организатор конкурса отправляет участникам финала ссылку на видеоконференцию и ссылку на страницу сайта, где в день финала будут выложены задания, по электронной почте на контактный адрес участника.
6. Не позднее чем за сутки до проведения финала Организатор отправляет каждому участнику финала в индивидуальных сообщениях по электронной почте уникальный кодовый номер, который будет необходимо обозначать на листах с решением заданий вместо ФИО для последующей проверки заданий экспертной группой. Кодовый номер является конфиденциальной информацией, мы просим участников не сообщать эту информацию любым другим лицам во избежание фальсификации результатов финального тура.
7. До старта финального тура каждый участник обеспечивает наличие 2 устройств с подключением к интернету (минимум одно устройство должно иметь исправные камеру, динамики и микрофон), все устройства должны иметь необходимый заряд аккумулятора для бесперебойной работы (рекомендуем обеспечить подключение устройств к электросети на все время проведения финального тура). Также каждый участник заранее готовит достаточное количество листов А4 (рекомендуем заранее обеспечить не менее 20 листов), синюю или черную ручку, блокнот или тетрадь для черновых решений.
8. При подключении к видеоконференции участник финального тура должен указывать свои реальные фамилию и имя. Использование псевдонимов и чужих данных запрещается.
9. Финалистам необходимо лично принимать участие в конкурсе, Организатор оставляет за собой право запросить документ, удостоверяющий личность участника.
10. Участникам необходимо самостоятельно обеспечить доступ к стабильному интернету на весь период решения заданий финального тура. Рекомендуем участникам заранее проверить состояние баланса, чтобы избежать ситуации ограничения доступа к интернету, и пополнить его при необходимости. При использовании смартфона или планшета в качестве устройства для трансляции процесса решения заданий, рекомендуем на время проведения финального тура отключить прием входящих вызовов и сообщений (перевести устройство в «Режим полета» и отдельно включить подключение к WiFi сети, выключить функцию Voice over Wi-Fi (VoWiFi) при наличии таковой).
- 11. На все время финального тура участники обязаны держать включенным режим демонстрации изображения с камеры и звука с микрофона.**
  - 11.1. Для входа в видеоконференцию участник может использовать любое устройство с доступом в интернет, наличием камеры, динамика и микрофона.
  - 11.2. Для подключения к видеоконференции на устройстве должно быть установлено приложение VK Звонки (<https://calls.vk.com/>). Участие в видеоконференции должно осуществляться без использования профиля ВКонтакте или VK ID, если ранее в приложении уже был осуществлен вход в

профиль пользователя, то на время конференции требуется выйти из профиля. Подключение следует осуществлять через функцию «Подключиться по ссылке».

- 11.3. На время решения заданий камера должна находиться так, как показано на *Рисунке 1*, и выводить изображение с участником, как показано на *Рисунке 2*.



*Рисунок 1*



*Рисунок 2*

- 11.4. Изображения с камеры должно демонстрировать участника, его рабочий стол и пространство за и перед ним. Расстояние от участника до камеры не должно превышать 3 метра.
- 11.5. На время тестовой видеоконференции и инструктажа участников в день финала устройство с трансляцией также должно быть установлено, как на *Рисунке 1*. Во время тестовой видеоконференции и инструктажа организаторы дадут комментарии по установке камеры, чтобы ее расположение соответствовало правилам финала.
12. На все время финального тура участник должен находиться в рабочем помещении. Покидать помещение до окончания решения заданий и отправки ответов Организатору запрещается.
13. На все время финального тура участник должен находиться в рабочем помещении один. Присутствие сторонних лиц (не являющихся участниками конкурса), других участников финального тура, а также групповое решение заданий — в очном или онлайн-режиме, с использованием любых средств связи и коммуникаций — запрещается. Нарушение этого правила ведет к немедленной дисквалификации участника.
14. На все время проведения финального тура участники должны держать включенным микрофон устройства. Использование наушников запрещается.
15. На все время проведения финального тура — до окончания решения заданий и отправки их Организатору — запрещается покидать по какой-либо причине зону видимости Организатора.
16. На все время проведения финального тура участникам запрещается использование сторонних устройств (кроме тех, которые участник использует для доступа к заданиям финального тура и участия в видеоконференции и только для этих целей), а также справочных и иных материалов, которые могут быть применены участником для самостоятельного решения заданий.
17. Организатор оставляет за собой право дисквалифицировать участников за нарушение правил, изложенных в п. 1-16, а также при выявлении фактов самостоятельного решения заданий участником.

### **Общие требования к выполнению работ**

К оценке выполнения заданий финального тура принимаются только чистовые варианты работ. Черновики и прочие записи, не соответствующие требованиям, изложенным в п. 1. — б., к оценке не принимаются.

**Чистовой вариант работы должен соответствовать следующим требованиям:**

1. Каждый лист должен содержать порядковый номер, начиная с 1. Номера страниц должны располагаться в правом нижнем углу.
2. На каждом листе в левом верхнем углу должен быть указан уникальный кодовый номер участника. Без указания уникального кодового номера выполненные работы рассмотрены не будут.
3. Решение каждой задачи должно располагаться на отдельном листе (1 лист = 1 задача). До начала решения в заголовке должен быть указан номер задачи, которую решил участник.
4. На одном листе допускается размещение не более одного развернутого решения (решение только одного задания). Если для предоставления развернутого решения участнику необходимо два и более листов, то каждый лист должен быть подписан в формате «Решение к заданию № 1 из 10, первая часть, вторая часть и т. д.». Размещение решений более чем к одному заданию на одном листе рассматривается как нарушение правил участия в финале.
5. Чистовой вариант работы должен содержать подробное решение заданий, работы с указанием только ответов не принимаются.
6. Участник предоставляет решения по факту решения всех заданий или по окончании отведенного времени на решение заданий. Участник может предоставить решения всех заданий ДО окончания отведенного времени (см. критерии определения победителей).

Чистовые варианты работ отправляются строго после того, как были решены все задания, или по факту окончания отведенного времени (не более трех часов с момента начала решения). Время начала и окончания решения будет зафиксировано организатором в режиме видеоконференции. Решения отправляются в виде фотографий **В ЛИЧНЫХ СООБЩЕНИЯХ** Организатору в Telegram на номер +79817194243. Для отправки решений участникам дается не более 15 минут, во время финала Организатор объявит точное время предоставления заданий. Отправка должна быть осуществлена с номера, который участник ранее заявлял, как контактный для получения сообщений Организатора и который будет служить идентификатором участника.

Перед началом отправки работ и до отключения от видеоконференции по факту решения заданий или окончания отведенного времени участнику следует уведомить организатора о готовности, дождаться инструкций и только после этого приступить к сдаче работы. Инструкции будут даны всем участникам в день проведения финала до старта решения задач.

Участие в финальном туре рассматривается как согласие участника на ведение видеозаписи конференции и использование скриншотов для иллюстрации новостных материалов по итогам финального тура. Видеозапись не будет использована Организатором для публикации на сторонних ресурсах, скриншоты видеозаписи могут быть использованы для иллюстрации новостных материалов.

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.

Сложность заданий определяется их нумерацией, самым сложным считается задние с номером 10, далее 9, далее 8 и так далее.

Объявление результатов решения заданий финала состоится не позднее 14 февраля 2025 года. Участники финального тура могут подать апелляцию путем отправки сообщения на электронный адрес [math@gs-group.com](mailto:math@gs-group.com) в срок до 18:00 по московскому времени 17 февраля 2025 г.

Дата и время проведения церемонии награждения победителей будут объявлены позже.

**Приложение №3**  
к Положению о проведении  
XI Международного математического  
конкурса GS Group для старшеклассников  
из нестоличных городов «Я Решаю!»

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

о согласии на обработку персональных данных участника XI Международного математического конкурса GS Group для старшеклассников из нестоличных городов «Я Решаю!», и о размещении сведений об участнике в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Я, \_\_\_\_\_,  
*(фамилия, имя, отчество)*  
проживающий(ая) по адресу: \_\_\_\_\_,  
паспорт серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ выдан « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
\_\_\_\_\_  
*(наименование органа, выдавшего паспорт)*

**своей волей и в своих интересах**

**в целях** организации моего участия в XI Международном математическом конкурсе GS Group для старшеклассников из нестоличных городов «Я Решаю!» в 2024-2025 году, индивидуального учета моих результатов и ведения статистики с применением различных способов обработки, **даю согласие** Акционерному обществу «Концерн «Инновационные Технологии» (АО «Концерн «Инновационные Технологии»), зарегистрированному по адресу: 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Новолодожская, дом № 4, корпус 1, литер П, офис 201 **на сбор, систематизацию, накопление, обработку, хранение, уточнение, использование (в том числе на передачу третьим лицам для обмена информацией), распространение, обезличивание, блокирование, уничтожение, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных Федеральным законом от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных" в отношении моих персональных данных:** фамилия, имя, отчество, адрес проживания, дата рождения, место обучения (наименование образовательного учреждения, класс), моих контактных данных (телефон, адрес электронной почты), моих фото и видеоизображения, результата участия в XI Международном математическом конкурсе GS Group для старшеклассников из нестоличных городов «Я Решаю!», а также, в случае моего участия в 3-м финальном туре: данных паспорта, страхового номера индивидуального лицевого счета страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования, как с применением автоматизированной обработки персональных данных, так и обработки без использования средств автоматизации.

Организатор вправе обрабатывать мои персональные данные посредством внесения их в электронную базу данных, списки и другие отчетные формы.

В случае моего участия в 3-м финальном туре, **выражаю свое согласие на участие в онлайн-финале** в XI Международном математическом конкурсе GS Group для старшеклассников из нестоличных городов «Я Решаю!».

Также, в случае моего участия в 3-м финальном туре, разрешаю производить фото и видеосъемку с моим участием, безвозмездно использовать эти фото, видео и информационные материалы во внутренних и внешних коммуникациях, связанных с проведением XI Международного математического конкурса GS Group для старшеклассников из нестоличных городов «Я Решаю!». Фотографии и видеоматериалы могут быть скопированы, представлены и сделаны достоянием общественности или адаптированы для использования любыми СМИ и любым способом, в частности в буклетах, видео, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и так далее при условии, что произведенные фотографии и видео не нанесут вред моему достоинству.

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме или 3 года с момента подписания согласия.

В случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением.

\_\_\_\_\_  
*(дата)* / \_\_\_\_\_  
*(подпись / расшифровка)*