

## ПОЛОЖЕНИЕ

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

г. Санкт-Петербург

«10» августа 2020 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.

#### 2. ПОРЯДОК И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

2.1. Конкурс проводится в период с сентября 2020 г. по январь 2021 года в три этапа:

- 1-й онлайн-тур: 07 сентября — 08 ноября 2020 года
- 2-й онлайн-тур: 16 ноября – 01 декабря 2020 года
- 3-й очный (финальный) тур в «Технополисе GS»: 30 – 31 января 2021 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 07 сентября по 08 ноября 2020 г.

2.2.2. **Выполнить задания 1-го онлайн-тура Конкурса в период с 07 сентября по 08 ноября 2020 г. в online-режиме.** 16 ноября 2020 г. на сайте Конкурса [math.gs-group.com](http://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. **Выполнить задания 2-го онлайн-тура в период с 16 ноября по 01 декабря 2020 г. в online-режиме.** 07 декабря 2020 г. на сайте Конкурса [math.gs-group.com](http://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 с их «весовыми коэффициентами» позволяющими учитывать не только количество, но и сложность правильно выполненных участником заданий.

2.2.4. **Принять участие в 3-м очном финальном туре, который пройдет в период с 30 по 31 января 2021 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. 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](mailto: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.

- 2.2.5. Выполнить задания 3-го очного финального тура в период с 30 по 31 января 2021 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 31 января 2021 г. в городе Гусеве Калининградской области. Общие итоги будут опубликованы на официальном сайте Конкурса [math.gs-group.com](http://math.gs-group.com).
- 2.2.6. 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, которые получают наибольшее количество баллов по итогам выполнения заданий последнего этапа.
- 3.2. В случае возникновения спорных ситуаций окончательное решение принимает жюри Конкурса.

### **4. НАГРАЖДЕНИЕ**

- 4.1. Победители награждаются следующими призами:
  - Учащиеся 11 классов: годовая именная стипендия от GS Group. Размер ежемесячной стипендии, выплачиваемой с сентября 2021 года по май 2022 года (9 месяцев), составляет 9000 (девять тысяч) рублей, в том числе НДФЛ.
  - Ученики 9 и 10 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](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 30 календарных дней с момента поступления.

- 5.1.2. Годовая именная стипендия GS Group выплачивается при условии предоставления Организатору Конкурса в сентябре-октябре 2021 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 2021 года) и по завершении сессии после первого семестра обучения (в январе – феврале 2022 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](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) 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 2021 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 Новолодожская, 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  
VII 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>   |   |
| 01.03.02   | 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, прикладной бакалавр |

| Коды укрупненных групп направлений подготовки и специальностей, направления подготовки и специальности | Наименование УКРУПНЕННЫХ ГРУПП НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, направления подготовки и специальности | Квалификация                                |
|--|--|---|
| 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 ПРИРОДОУСТРОЙСТВО</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, прикладной бакалавр |

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