

ПОЛОЖЕНИЕ
О VI МЕЖДУНАРОДНОМ КОНКУРСЕ GS GROUP ПО МАТЕМАТИКЕ «Я РЕШАЮ!»
ДЛЯ СТАРШЕКЛАССНИКОВ ИЗ НЕСТОЛИЧНЫХ ГОРОДОВ

г. Санкт-Петербург

«08» августа 2019 г.

Фонд поддержки социально-культурных инициатив «Креативная платформа ДжиЭс»* (далее – Организатор) проводит VI Международный конкурс GS Group по математике «Я решаю!» для старшеклассников из нестоличных городов (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 2019 г. по январь 2020 года в три этапа:

- 1-й онлайн-тур: 02 сентября — 10 ноября 2019 года
- 2-й онлайн-тур: 16 ноября – 01 декабря 2019 года
- 3-й очный (финальный) тур в «Технополисе GS»: 25 – 26 января 2020 года.

2.2. Условия участия в Конкурсе:

2.2.1. Пройти регистрацию на сайте Конкурса math.gs-group.com в период с 02 сентября по 10 ноября 2019 г.

2.2.2. **Выполнить задания 1-го заочного интернет-тура Конкурса в период с 02 сентября по 10 ноября 2019 г. в online-режиме.** 15 ноября 2019 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 интернет-туре.

2.2.3. **Выполнить задания 2-го заочного интернет-тура в период с 16 ноября по 01 декабря 2019 г. в online-режиме.** 09 декабря 2019 г. на сайте Конкурса math.gs-group.com будет опубликован список финалистов 2-го заочного интернет-тура: 40 (сорок) 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 25 по 26 января 2020 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.

2.2.5. Выполнить задания 3-го очного финального тура в период с 25 по 26 января 2020 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 26 января 2020 г. в городе Гусеве

Калининградской области. Общие итоги будут опубликованы на официальном сайте Конкурса 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. Организатор Конкурса оставляет за собой право изменять порядок и сроки проведения Конкурса в период проведения Конкурса.

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 2020 года по май 2021 года, 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 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.

5.1.2. Годовая именная стипендия GS Group выплачивается при условии предоставления Организатору Конкурса в сентябре-октябре 2020 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 2020 года) и по завершении сессии после первого семестра обучения (в январе – феврале 2021 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.

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 2020 года подать декларацию по форме 3-НДФЛ в ИФНС по месту регистрации и уплатить сумму налога.

*** Фонд поддержки социально-культурных инициатив «Креативная платформа ДжиЭс»**

Адрес: Юридический адрес: 238051, Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. Зворыкина, д.2, корп.2

ИНН 3902802689, КПП 390201001

р/с 40703810906000000148, в банке Санкт-Петербургский филиал ПАО «Промсвязьбанк»

к/сч 30101810000000000920, БИК 044030920

Приложение 1
к Положению о VI Международном
конкурсе GS Group по математике «Я решаю!»
для старшеклассников из нестоличных городов

**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 УКУРПНЕННЫХ ГРУПП НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, направления подготовки и специальности | Квалификация |
|--|--|---|
| 01.00.00 | МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА | |
| 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, 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 |

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