

ПОЛОЖЕНИЕ

О проведении VI Международного конкурса GS Group по математике для учеников 9-11 классов из нестоличных городов «Я решаю!»

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 для учеников 9-11 классов 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 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 проведении
VI Международного конкурса
GS Group по математике для учеников
9-11 классов 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 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	Прикладная 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,

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
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Инженер
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