

ПОЛОЖЕНИЕ
О МЕЖДУНАРОДНОМ КОНКУРСЕ ПО МАТЕМАТИКЕ
ДЛЯ СТАРШИХ ШКОЛЬНИКОВ ИЗ НЕСТОЛИЧНЫХ ГОРОДОВ
НА ИМЕННУЮ СТИПЕНДИЮ «GS GROUP»

г. Санкт–Петербург

«31» марта 2016 г.

Фонд поддержки социально-культурных инициатив «Креативная платформа ДжиЭс»* (далее - «Организатор») предлагает стать участниками Конкурса «Международный математический конкурс для старших школьников из нестоличных городов на именную стипендию GS Group» (далее - «Конкурс»). Участником данного Конкурса может стать любой ученик 9, 10 и 11 классов общеобразовательных учреждений России, стран ближнего и дальнего зарубежья (за исключением общеобразовательных учреждений г. Москвы и г. Санкт-Петербурга), выполнив задания Конкурса.

1. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

Участником Конкурса (далее – «Участник») может стать любой ученик 9, 10 и 11 классов общеобразовательных учреждений России, стран ближнего и дальнего зарубежья (за исключением общеобразовательных учреждений г. Москвы и г. Санкт – Петербурга).

2. ПОРЯДОК И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

2.1. Конкурс проводится с 12 сентября по 11 декабря 2016 года в три этапа:

- 1-й заочный Интернет-тур: 12 сентября – 31 октября 2016 г.
- 2-й заочный Интернет-тур: 14 – 27 ноября 2016 г.
- 3-й очный финальный тур: 10-11 декабря 2016 г.

2.2. Для участия в Конкурсе необходимо:

- Зарегистрироваться на сайте Конкурса math.gs-group.com с 12 сентября по 31 октября 2016 г.;
- Принять участие в 1-м Интернет-туре в период с **12 сентября по 31 октября 2016 г.**, выполнить в on-line режиме задания Первого отборочного тура.

11 ноября на сайте Конкурса math.gs-group.com будет опубликован список финалистов Первого тура: 1000 (тысяча) участников, отобранных членами жюри, получивших наиболее высокий бал по итогам выполнения заданий Первого тура Конкурса. Победители Первого тура допускаются к участию во Втором туре.

- **Принять участие во 2-м Интернет-туре** в период с 14 по 27 ноября 2016 г., выполнив в on-line режиме задания Второго тура.

5 декабря на сайте Конкурса math.gs-group.com будет опубликован список победителей Второго тура: 40 (сорок) участников, отобранных членами жюри, получивших наиболее высокий бал по итогам выполнения заданий Второго тура Конкурса. Победители Второго тура допускаются к участию в Третьем туре;

- **Принять участие в 3-м очном (финальном) туре**, который состоится **10 и 11 декабря 2016 г. в г. Гусеве Калининградской области**. Организатор оплачивает трансфер, питание и проживание каждого участника и одного его сопровождающего на время проведения финального тура. В случае следования двух и более участников из одного населенного пункта, Организатор оплачивает трансфер, питание и проживание только одного сопровождающего на группу.

Выполнить задания Третьего тура 10 декабря 2016 г.

10 декабря 2016 г. членами жюри будут определены 10 (десять) победителей – финалистов, получившие наиболее высокий бал по итогам выполнения задания Третьего тура Конкурса;

11 декабря 2016 г. состоится церемония награждения 10 победителей.

- 2.3. Итоги Конкурса и имена победителей будут объявлены 11 декабря 2016 г. в г. Гусеве Калининградской обл., а так же опубликованы на официальном сайте Конкурса math.gs-group.com.**

2.4. Участник обязуется выполнять весь комплекс заданий самостоятельно, опираясь исключительно на полученные в процессе обучения знания и собственный 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.

3. ПОБЕДИТЕЛИ

3.1. Победителями Конкурса становится 10 (десять) участников Третьего очного тура, отобранные членами жюри по результатам выполнения задания Третьего тура Конкурса.

3.2. В случае возникновения спорных ситуаций, окончательное решение принимает жюри Конкурса.

4. НАГРАЖДЕНИЕ

Победители награждаются следующими призами:

4.1. Учащиеся 9 и 10 классов: электронная техника.

4.2. Учащиеся 11 классов: годовая именная стипендия GS Group. Размер ежемесячной стипендии, выплачиваемой с сентября 2017 г. по май 2018 г. – 9000 рублей, в том числе НДС.

5. УСЛОВИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРИЗОВ

5.1. Условия получения годовой именной стипендии GS Group.

5.1.1. Для получения стипендии победители должны предоставить скан-копии документов с информацией о себе на электронную почту math@gs-group.com согласно следующему списку: паспортные данные, дату рождения, адрес регистрации с индексом, ИНН, ПФР, реквизиты расчетного счета.

5.1.2. Годовая именная стипендия GS Group выплачивается при условии предоставления Организатору Конкурса в сентябре – октябре 2017 года копии Приказа о зачислении Победителя в высшее учебное заведение на специальность, востребованную в Технополисе GS (Приложение 1), а также предъявления справки, подтверждающей статус студента по завершении сессии первого семестра обучения (январь – февраль 2018 г.).

5.1.3. Ежемесячная стипендия выплачивается победителю безналичным переводом на расчетный счет по указанным победителем реквизитам, НДС удерживается Организатором Конкурса.

5.1.4. Организатор удерживает сумму налога на доходы физических лиц 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 скан-копии документов с информацией о себе на электронную почту math@gs-group.com согласно следующему списку: паспортные данные, адрес регистрации с индексом, свидетельства ИНН, СНИЛС получателя приза или его законного представителя (родителя, опекуна), лица, которое будет являться налогоплательщиком.

5.2.2. НДС 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 2017 года подать декларацию по форме 3-НДФЛ в ИФНС по месту регистрации и уплатить сумму налога в срок до 15 июля 2017 года.

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

Адрес: 238051, Калининградская область, Гусевский район, г.Гусев, ул.Ленина, д.2, корп.2

ОГРН 1143926024659 ИНН 3902802689 КПП 390201001

р/с 40703810906000000148 в Санкт-Петербургском филиале ОАО "Промсвязьбанк"

к/сч 30101810000000000920, БИК 044030920

К правилам участия в Международном конкурсе по математике для старших школьников из нестоличных городов на именную стипендию «GS Group»

Перечень направлений и специальностей в сфере высоких технологий, выпускники которых будут востребованы в Технополисе GS

Перечень составлен согласно Приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. N 1061 г. Москва "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования"

<http://www.rq.ru/2013/11/01/obr-napravlenia-dok.html>

Коды укрупненных групп направлений подготовки и специальностей, направления подготовки и специальности	Наименование УКРУПНЕННЫХ ГРУПП НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ , направления подготовки и специальности	Квалификация
01.03.00	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	
02.03.03	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 УКУРПНЕННЫХ 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