

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

г. Санкт–Петербург

«27» марта 2014 г.

Ассоциация производителей и трейдеров радиоэлектронного оборудования Калининградской области «Корпорация Дженерал Сателайт»* (далее - «Организатор») предлагает стать участниками Конкурса «Международный конкурс по физике 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 столичных общеобразовательных учреждений 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 столичных общеобразовательных учреждений и г. Санкт – Петербурга).

2. ПОРЯДОК И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

2.1. Конкурс проводится с 8 сентября по 7 декабря 2014 года в три этапа:

1-й заочный Интернет-тур: 8 сентября – 26 октября 2014 г.

2-й заочный Интернет-тур: 9 ноября – 16 ноября 2014 г.

3-й очный финальный тур: 6 - 7 декабря 2014 г.

2.2. Для участия в Конкурсе необходимо:

- Зарегистрироваться на сайте Конкурса;

- Принять участие в 1-м Интернет-туре в период **с 8 сентября по 26 октября 2014 г.**, выполнить в on-line режиме задания Первого отборочного тура.

31 октября на сайте Конкурса 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 9 по 16 ноября 2014 г., выполнив в on-line режиме задания Второго тура.

21 ноября на сайте Конкурса 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 **6 и 7 декабря 2014 г. в г. Гусеве Калининградской области**. Организатор оплачивает трансфер, питание и проживание каждого участника и одного его сопровождающего на время проведения финального тура.

Выполнить задания Третьего тура 6 декабря 2014 г.

6 декабря 2014 г. членами жюри будут определены 10 (десять) победителей – финалистов, получившие наиболее высокий бал по итогам выполнения задания Третьего тура Конкурса;

7 декабря 2014 г. состоится церемония награждения 10-ти победителей.

- 2.3. Итоги Конкурса и имена победителей будут объявлены **7 декабря 2014 г.** в г. Гусеве Калининградской обл., а так же опубликованы на официальном сайте Конкурса.
- 2.4. Для всех классов (9, 10, 11) задания одинаковы и рассчитаны на 11 класс, хотя многие из них могут быть выполнены и учащимися 9-10 классов. Жюри устанавливает для каждого класса проходные баллы на второй (заочный) и третий (очный) туры, а также для получения диплома победителя третьего (очного) тура.

3. ПОБЕДИТЕЛИ

3.1. Победителями Конкурса становятся 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: Ноутбук APPLE MacBook Air и сертификат на установку комплекта спутникового телевидения «Триколор ТВ».

4.2. Учащиеся 11 классов: Годовая именная стипендия GS Group. Размер ежемесячной стипендии, выплачиваемой с сентября 2015 г. по май 2016г. – 8000 рублей, в том числе НДФЛ.

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 e.vladimirova@spb.gs.ru 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 2015 года копии Приказа о зачислении Победителя в высшее учебное заведение на специальность, востребованную в Технополисе GS (Приложение 1), а так же предъявления справки, подтверждающей статус студента по завершении сессии первого семестра обучения (январь – февраль 2016 г.).

5.1.3. Ежемесячная стипендия выплачивается победителю безналичным переводом на расчетный счет по указанным победителем реквизитам, НДФЛ 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 ноутбука и сертификата на установку комплекта спутникового телевидения «Триколор ТВ».**

5.2.1. Для получения приза в виде ноутбука и сертификата на установку комплекта спутникового телевидения «Триколор ТВ» победители должны предоставить скан-копии

документов с информацией о себе на электронную почту e.vladimirova@spb.gs.ru 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 ноутбука и сертификата на установку комплекта спутникового телевидения 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 2015 года подать декларацию по форме 3-НДФЛ в ИФНС по месту регистрации и уплатить сумму налога в срок до 15 июля 2015 года.

* Ассоциация производителей и трейдеров радиоэлектронного оборудования Калининградской области
«Корпорация Дженерал Сателайт» ИНН/КПП 3902009134/390201001
238051, г.Гусев, Калининградской области, ул. Правобережная, д.12
ОГРН 1093900000721
р/с40703810326000519701 в Санкт-Петербургском филиале ОАО "Промсвязьбанк"
БИК 044030920
к/с30101810000000000920

Приложение 1
К правилам участия в Международном
конкурсе по физике 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.rg.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 | |
| 01.03.01 | 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 |
| 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 | 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, |

| 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 |
| 11.03.02 | 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 |
| 11.05.01 | 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 |

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