



КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕЛДАН, НАУКА
ДА ТОМ ЙӨЗ ПОЛИТИКА МИНИСТЕРСТВО

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ

К.Маркса ул., 210, г. Сыктывкар,
Республика Коми, 167982
тел.: (8212) 237-000
факс: (8212) 304-884
E-MAIL: minobr@minobr.rkomi.ru

Руководителям муниципальных органов
управления образованием муниципальных
образований городских округов/
муниципальных районов, государственных
общеобразовательных организаций

22.01.2019 № 02-18/00752

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми информирует, что образовательный фонд «Талант и успех» объявляет конкурсный отбор на февральскую естественнонаучную образовательную программу, которая пройдет с 1 по 24 февраля 2020 г., и мартовскую образовательную программу по физике, которая пройдет со 2 по 25 марта 2020 г., на базе Образовательного центра «Сириус» (г. Сочи).

Подробные условия конкурсного отбора на программы Образовательного центра «Сириус» прилагаются.

Просим довести информацию до всех заинтересованных лиц.
Приложение на 8 л. в 1 экз.

Заместитель министра

О.А. Холопов

Туркина С.В., 88212 257031 (155)

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ФОНД «ТАЛАНТ И УСПЕХ»
(ФОНД «ТАЛАНТ И УСПЕХ»)**

Юридический адрес: 354199, Краснодарский край,
г. Сочи, Олимпийский проспект, д. 45,
Фактический адрес: Краснодарский край,
г. Сочи, Теремковский просп., д.1,
Почтовый адрес: 354740, г. Сочи,
Адлерский район, ул. Ленина, д. 2, кв. 35,
Телефон: (862) 243 38 38 / 243 38 13,
Эл. почта: farid@talant-i-upesh.ru, сайт: www.talant-i-upesh.ru

15.11.2019 № 4644-АГ

На № _____ от _____

О проведении конкурсного отбора на программы
Образовательного центра «Сириус»

Уважаемые коллеги!

И информируем Вас о начале конкурсного отбора на Февральскую естественнонаучную образовательную программу, которая пройдет с 1 по 24 февраля 2020 года и Мартовскую образовательную программу по физике, которая пройдет с 2 по 25 марта 2020 года на базе Образовательного центра «Сириус» (г. Сочи), созданного по инициативе Президента Российской Федерации В.В. Путина в целях выявления, поддержки и дальнейшего воспроизведения талантливых детей нашей страны.

В конкурсном отборе на Февральскую естественнонаучную образовательную программу могут принять участие школьники 9-10 классов. Прием заявок осуществляется до 28 ноября 2019 года. Учащиеся 9 классов также могут принять участие в конкурсном отборе на Мартовскую образовательную программу по физике. Прием заявок осуществляется до 20 ноября 2019 года.

Специальных достижений для участия в отборе на программы не требуется.

Подробные условия участия в образовательных программах изложены в Положении о Февральской естественнонаучной образовательной программе (Приложение 1) и Положении о Мартовской образовательной программе по физике (Приложение 2), а также опубликованы на сайте Центра «Сириус» <http://www.sirius.ru>.

В связи с подготовкой и проведением конкурсного отбора на образовательные программы Центра «Сириус» просим Вас:

- проинформировать образовательные организации Вашего региона о возможности для школьников принять участие в конкурсе отборе на образовательные

Руководителям
органов исполнительной власти
субъектов Российской Федерации,
осуществляющим государственное
управление в сфере образования
(по списку рассылки)

программы, направить им информационные плакаты о проведении программы (Приложения 3 и 4);

- в срок до 9 декабря 2019 года определить и направить в ответном письме информацию о месте проведения очного отборочного тура на Мартовскую образовательную программу по физике (название организации, адрес, контакты), который будет приходить 21 декабря 2019 года, для публикации этой информации на странице образовательной программы;

- направить контактные данные (Ф.И.О., адрес электронной почты, телефон) координатора от региона, ответственного за взаимодействие с Центром «Сириус» по вопросам организации и проведения очного тура конкурсного отбора.

Надеемся на Ваше содействие и активное участие обучающихся Вашего региона в конкурсном отборе на образовательные программы, а также в других проектах Центра «Сириус».

Оплата проезда (в город Сочи и обратно), пребывания и питания школьников-участников образовательной программы осуществляется за счет средств Образовательного Фонда «Талант и успех».

По вопросам участия школьников в конкурсном отборе на образовательную программу просим обращаться по адресу farid@talant-i-upesh.ru.

Приложения: 1. Положение о Февральской естественнонаучной образовательной программе Образовательного центра «Сириус» – на 6 л. в 1 экз.

2. Положение о Мартовской образовательной программе по физике Образовательного центра «Сириус» – на 4 л. в 1 экз.

3. Плакат «Февральская естественнонаучная образовательная программа» – на 1 л. в 1 экз.

4. Плакат «Мартовская образовательная программа по физике» – на 1 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя Фонда,
руководитель Учебно-методического центра

А.Л. Горбачев

Исп.: Ульев Д.В.
Тел.: 8 964 943 04 56
uliev.d@talant-i-upesh.ru

Приложение № 1
к письму от 12.11.2019 № 4644-р
Образовательный Фонд
«Талант и успех»

**Положение о Федеральной естественнонаучной образовательной программе
Образовательного центра «Сириус»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Федеральной естественнонаучной образовательной программы Образовательного центра «Сириус» (далее – образовательная программа), ее методическое и финансовое обеспечение.

1.2. Образовательная программа проводится в Образовательном центре «Сириус» (Образовательный Фонд «Талант и Успех») с 1 по 24 февраля 2020 года.

1.3. Для участия в образовательной программе приглашаются учащиеся 10-х классов из образовательных организаций всех субъектов Российской Федерации, успешно прошедшие конкурсный отбор.

К участию в образовательной программе могут быть допущены учащиеся 9-х классов, прошедшие отбор по программе 10 класса.

1.4. Общее количество участников образовательной программы: до 150 человек. Из них до 50 человек по профильному направлению «Химия», до 50 человек по профильному направлению «Биология», до 50 человек по профильному направлению «Физика».

Координационный совет может своим решением перераспределять квоты по предметам.

1.5. Для предоставления более широких возможностей в образовательной программе участвует не более 30 школьников из одного региона.

1.6. К участию в образовательной программе допускаются только граждане Российской Федерации.

1.7. Персональный состав участников образовательной программы утверждается Экспертным советом Образовательного Фонда «Талант и успех» по направлению «Наука».

1.8. Научно-методическое и кадровое сопровождение осуществляют химический и биологический факультеты МГУ имени М.В. Ломоносова, Московский физико-технический институт и Центр Педагогического мастерства г. Москвы.

1.9. В связи с целостностью и содержательной логикой образовательной программы, интенсивным режимом занятий и объемом академической нагрузки, рассчитанной на весь период пребывания обучающихся в Образовательном центре «Сириус», не допускается участие школьников в отдельных мероприятиях или частях образовательной программы: исключены заезды и выезды школьников вне сроков, установленных Экспертным советом Фонда.

1.10. В случае нарушений правил пребывания в Образовательном центре «Сириус» или требований настоящего Положения решением Координационного совета участники образовательной программы может быть отчислен с образовательной программы.

2. Цели и задачи образовательной программы

2.1. Образовательная программа ориентирована на знакомство с экспериментальными явлениями и методами в области физики, химии и биологии, а также решение школьниками практико-ориентированных задач (проектов).

Проект является логическим продолжением практикума и имеет целью продемонстрировать учащимся возможность применения приобретенных знаний и навыков на практике.

2.2. Цели образовательной программы:

- Развитие у школьников межпредметных связей в области естественных наук.
- Развитие экспериментального навыков в области естественных наук.
- Развитие практико-ориентированного мышления и умения работать в коллективе в процессе выполнения практико-ориентированных задач.
- Совершенствование национальной интеллигентской личности будущих научно-педагогических и инженерных проектов, подготовка к участию во Всероссийском конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы» (<https:// konkurs.schisirius.ru>).

2.3. Задачи образовательной программы:

- развитие навыков работы учащихся в области естественных наук и расширение их кругозора;

- развитие умений и навыков экспериментальной работы с объектами живой природы, веществами и материалами;
- развитие умений ставить перед собой задачи и самостоятельно их решать;
- формирование межпредметных связей путем реализации практико-ориентированных задач;
- подупередизация науки.

3. Порядок отбора участников образовательной программы

3.1. Отбор участников осуществляется Координационным советом, формируемым руководителем Образовательного Фонда «Грант и успех», на основании требований, изложенных в настоящем Положении, а также общих критериях отбора в Центр «Сириус».

3.2. К участию в конкурсном отборе приглашаются учащиеся 9-х и 10-х классов образовательных организаций, реализующих программы общего и дополнительного образования, из всех регионов России.

3.3 Для участия в конкурсном отборе необходимо пройти регистрацию на сайте Образовательного центра «Сириус». Регистрация будет открыта с 7 по 28 ноября 2019 года.

При регистрации школьник выбирает приоритетное направление обучения (физика, химия, биология).

3.4. Конкурсный отбор школьников включает следующие испытания: дистанционное тестирование и оценка видеоролика, демонстрирующего навыки экспериментальной работы кандидата в междисциплинарной области (химия, физика и биология) вместе с идеей проекта участника, с которым связан проводимый эксперимент.

3.5. Дистанционное тестирование будет проведено 30 ноября 2019 года. В ходе дистанционного тестирования каждому школьнику будут предложены задания по химии, биологии и физике.

3.5.1. Регламент проведения тестирования будет опубликован на сайте Образовательного центра «Сириус» не позднее 25 ноября 2019 года. При подведении итогов учитываются результаты по всем трем предметам.

3.6. Видеоролик и описание идеи проекта необходимо загрузить не позднее 15 декабря 2019 года. Экспертная комиссия рассматривает и оценивает работы школьников, успешно прошедших дистанционное тестирование (не более трехсот).

3.7. Видеоролик должен иллюстрировать экспериментальную работу автора в междисциплинарной области (химия, физика, биология – минимум 2 предмета). Все эксперименты проводят автор.

Каждый школьник прикрепляет к заявке ссылку на видеоролик, размещенный на канале YouTube.

3.7.1. Критерии оценки видеоролика:

- представление: наличия и содержание названия, комментариев автора;
- наглядность, научность, оригинальность;
- вложение и содержание пледса;
- соблюдение правил техники безопасности.

Не оцениваются сложность эксперимента, а также использование в нем современного научного оборудования.

3.7.2. Требования к оформлению видеоролика:

- видеоролик обязательно имеет название и сопровождается рассказом или комментариями автора, в промежутках между комментариями возможно (но не обязательно) использование музыкального сопровождения;
- в конце видеоролика должен быть краткий вывод, произнесенный или зачитанный автором, а также указано место проведения эксперимента и перечислены все люди, принимавшие участие в его подготовке;
- длительность видеоролика не менее 3 минут и не более 10 минут;
- возможно проведение эксперимента в школьной или научной лаборатории, на открытом воздухе или в домашних условиях в присутствии родителей, педагогов или кураторов;
- проведение эксперимента в условиях, угрожающих жизни и здоровью человека, не допускается. В случае нарушения правил техники безопасности по решению Координационного совета программы участник может быть дисквалифицирован.

- видеоролик подается участником индивидуально, пропедевтическое заслушивание группой школьников не оценивается; в случае необходимости участия в подготовке роликом других школьников, автор ролика может быть только один, другие участники могут выполнить только функции ассистентов

3.8. При отборе учитывается участие школьников в проектной и исследовательской деятельности. Необходимо представить краткое описание идеи проекта или выполненного одного исследования (не более 1 страницы текста). При оценке проектной (исследовательской) работы оценивается оригинальность и идея проекта, вклад школьника в его выполнение.

3.9. По итогам трех конкурсных испытаний в каждом из направлений (биология, физика, химия) формируется единый ранжированный список участников отбора. Учащиеся приглашаются на образовательную программу в соответствии с общим рейтингом по направлению.

3.10. Список школьников, приглашенных для участия в образовательной программе, будет опубликован на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» не позднее 23 декабря 2019 года.

3.11. Учащиеся, отказавшиеся от участия в образовательной программе, будут заменены на следующих за ними по рейтингу школьников.

3.12. Участникам, пропущшим конкурсный отбор на программу, рекомендуется подать заявку на Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» (<https://kev.kubs.sochi-sirius.ru>).

3.13. Ограничения на повторное участие в образовательных программах. В соответствии с п.11 Общих критериях допускается участие школьников с июля 2019 года поиюнь 2020 года не более, чем в двух образовательных программах по направлению «Науки», не идущих подряд.

Дополнительно к опубликованным в общих критериях принципам, одновременное участие в данной программе и в следующих программах невозможно за исключением специального решения Экспертного совета Фонда:

- Августовская химическая программа 2019;
- Сентябрьская биологическая программа 2019.

4. Аннотация образовательной программы

Все участники образовательной программы олимпиадное членство занимаются всеми тремя предметами, при этом будут учтены их профильные направления: будут подготовлены специальные программы (физика для химиков, химия для биологов, химия для физиков, химия для биологов, биология для физиков, биология для химиков).

Образовательная программа включает в себя теоретические (лекции, семинары) и практические занятия в лабораториях по физике, химии и биологии, лекции и семинары ведущих преподавателей, по выбору – участие в выполнении проекта. Також предусмотрены спортивные и культурно-досуговые мероприятия, экскурсии по Олимпийскому парку и историческим местам города Сочи.

Помимо этого, в вечернее время школьникам предоставляется возможность посещать образовательные лекции, расширяющие их кругозор. Отдельно следует выделить лекции специально приглашенных учёных и представителей высокотехнологичных промышленных компаний и корпораций.

Экспериментальная работа предполагает ознакомление с экспериментальными навыками и методами в области физики, химии и биологии, а также решение школьниками практико-ориентированных задач (проект).

Проект является логическим продолжением практикума и имеет целью продемонстрировать учащимся возможность применения приобретенных знаний и навыков на практике. Проекты включают различные аспекты естественных наук, в том числе получение современных керамических материалов и изучение их свойств. На программе будут проведены консультации по реализуемым школьниками проектам.

5. Финансирование образовательной программы

5.1. Оплата проезда, пребывания и питания школьников – участников образовательной программы – осуществляется за счет средств Образовательного Фонда «Талант и успех».

Приложение № 2
к письму от 16.01.2019 № 469-1-07
Образовательного Фонда
«Талант и успех»

Положение о Мартовской образовательной программе по физике Образовательного центра «Сириус»

1. Общие положения

Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Мартовской образовательной программы по физике Образовательного центра «Сириус» (далее – образовательная программа), её методическое и финансовое обеспечение.

1.1. Образовательная программа проводится в Образовательном центре «Сириус» (Образовательный Фонд «Талант и успех») с 2 по 25 марта 2020 года.

1.2. К участию в образовательной программе приглашаются учащиеся 9-х классов (по состоянию на март 2020 года), обучающиеся в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования (в том числе обучающиеся заграничных Министерства иностранных дел Российской Федерации, имеющих в своей структуре специализированные структурные образовательные подразделения). Обязательным условием участия в образовательной программе является успешное прохождение конкурсного отбора.

Общее количество участников образовательной программы не более 150 человек.

1.3. К участию в образовательной программе допускаются школьники, имеющие гражданство Российской Федерации.

1.4. Персональный состав участников образовательной программы утверждается Экспертным советом Образовательного Фонда «Талант и успех» по направлению «Науки».

1.5. Научно-методическое и кадровое сопровождение осуществляют сотрудники Центра педагогического мастерства г. Москвы, Московского физико-технического института, физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

1.6. В связи с целостностью и содержательной логикой образовательной программы, календарным режимом занятий и объемом академической нагрузки, рассчитанной на весь период пребывания обучающихся в Образовательном центре «Сириус», не

допускается участие школьников в отдельных мероприятиях или частях образовательной программы; исключениями являются и выезды школьников вне сроков, установленных Экспертным советом Фонда по направлению «Науки».

1.7. В случае нарушений правил пребывания в Образовательном центре «Сириус» или требований настоящего Положения решением Координационного совета участников образовательной программы может быть отчислен с образовательной программы.

1.8. В течение учебного года (с июля по июнь следующего календарного года) допускается участие школьников не более чем в двух образовательных программах по направлению «Науки» (по любым профилам, включая проектные образовательные программы), не идущих подряд.

2. Цели и задачи образовательной программы.

2.1. Образовательная программа ориентирована на углубленную подготовку в области физики высокомотивированных талантливых учащихся 9-х классов, выявленных путем конкурсного отбора по итогам самостоятельной работы, и на организацию дальнейшего систематического изучения физики указанными учащимися путем предоставления им дистанционной поддержки после завершения образовательной программы.

2.2. Задачи образовательной программы:

- развитие таланта учащихся в области физики и расширение их кругозора;
- углубленное изучение дополнительных вопросов курса физики, не входящих в школьную программу;
- изучение школьниками элементов высшей математики, необходимых для освоения дополнительных вопросов курса физики;
- рассмотрение приемов и методов решения некоторых типов теоретических задач повышенного уровня сложности по физике;
- развитие навыков решения учебных экспериментальных физических лини-задач, в том числе олимпиадного типа;
- развитие у школьников физического мышления, формирование у них умений ведения дискуссий на научные темы;
- популяризация физики как науки.

3. Порядок отбора участников образовательной программы.

3.1. Отбор участников осуществляется Координационным советом, формируемым Руководителем Образовательного Фонда «Талант и успех», на основании требований, изложенных в настоящем Положении, а также Порядком отбора школьников на профильные образовательные программы Фонда по направлению «Науки».

3.2. В образовательной программе могут принять участие до 150 школьников, осваивающие (по состоянию на март 2020 года) учебную программу по физике для 9 класса в образовательных организациях, реализующих образовательные программы основного общего, среднего общего и дополнительного образования.

3.3. Для участия в конкурсном отборе необходимо пройти регистрацию на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

Регистрация будет доступна до 20 ноября 2019 года. Не зарегистрировавшиеся школьники к участию в образовательной программе не допускаются.

3.4. Отбор участников осуществляется в два тура. Первый тур – дистанционный учебно-отборочный курс. Второй тур – заключительный (очный) тур в регионах Российской Федерации.

3.5. С 01 ноября по 13 декабря 2019 года для зарегистрировавшихся школьников будет организован дистанционный учебно-отборочный курс. Информация о курсе размещается в личном кабинете участника после его регистрации.

3.6. Дистанционный учебно-отборочный курс предназначен для учеников 9 класса. Обучение можно начинать в любой момент до 20 ноября 2019 года включительно.

3.7. В рамках дистанционного учебно-отборочного курса оценивается успешность освоения учебного материала, а также результат, показанный на обязательном дистанционном тестировании. Дистанционное тестирование с целью отбора на заключительный (очный) тур будет проведено 14 декабря 2019 года.

3.8. По итогам дистанционного учебно-отборочного курса и обязательного дистанционного тестирования будут определены участники заключительного очного отборочного тура, который пройдет на площадках в субъектах Российской Федерации 21 декабря 2019 года.

3.9. Список школьников, допущенных к участию в заключительном очном отборочном туре, будет опубликован на сайте Образовательного центра «Сириус» 16 декабря 2019 года.

3.10. Регламент проведения заключительного очного отборочного тура, места и время проведения этого тура в регионах будут опубликованы на сайте Образовательного центра «Сириус» не позднее 17 декабря 2019 года.

3.11. В образовательной программе могут принять участие не более 10 школьников от одного субъекта Российской Федерации.

3.12. Учащиеся, отказавшиеся от участия в образовательной программе, могут быть заменены на следующих за ними по рейтингу школьников (по итогам запланированного первого отборочного тура). Решение о замене участников принимается Координационным советом программы.

3.13. Список участников образовательной программы будет опубликован на сайте Образовательного центра «Сириус» не позднее 15 января 2020 года.

3.14. С 20 января по 28 февраля 2020 года для участников образовательной программы будет доступен дистанционный курс предобучения.

4. Аппликация образовательной программы.

Образовательная программа включает в себя лекции, семинары и практические занятия по физике, проводимые лучшими педагогами ведущих образовательных центров страны; тренировочные туры по решению физических задач, научно-популярные лекции ученых, ведущих исследований в различных областях современной физики; общеобразовательные, спортивные и культурно-досуговые мероприятия, экскурсии по городу Сочи и его окрестностям. Для участников, попавших в число участников заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике 2020 года, будет организован специальный цикл дополнительных установочных занятий.

5. Финансирование образовательной программы

Оплата проезда, пребывания в питании школьников – участников образовательной программы осуществляется за счет средств Образовательного Фонда «Талант и успех».



1-24 февраля 2020

ФЕВРАЛЬСКАЯ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

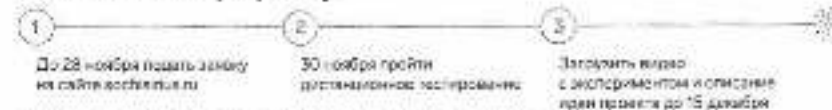


К участию в конкурсном отборе приглашаются
учащиеся 9-10 классов образовательных организаций
из всех регионов Российской Федерации

Что будет на программе:

- Научно-популярные лекции и семинары ведущих преподавателей страны
- Практические занятия в лабораториях по физике, химии и биологии
- Консультации по реализуемым проектам

Как попасть на программу



**Регистрация на программу открыта
до 28 ноября 2019 года**

Приглашаются все желающие.

Специальных достижений для участия в отборе не требуется.

О центре «Сириус»

Образовательный центр «Сириус» в Сочи был создан в 2015 году по инициативе Президента России на базе образовательной инфраструктуры Центра работы «Сириус». — развивать и поддерживать талантливых детей со всей страны. Основа могут помочь мотивированные школьники, которые демонстрируют высокие результаты в науке, спорте или искусстве. Право на проезд, проживание и обучение в «Сириусе» для этого бесплатны.

Подробности и регистрация

<https://siriuscenter.ru/obrashchenie-nauchnoy-kommunity/494>





2-25 марта 2020

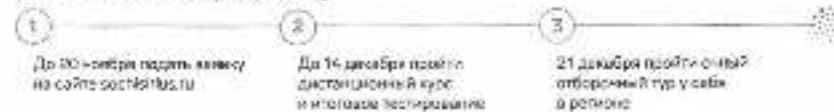
МАРТОВСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО ФИЗИКЕ

К участию в конкурсном отборе приглашаются
учащиеся 9 классов образовательных организаций
из всех регионов Российской Федерации.

Что будет на программе:

- Научно-популярные лекции ученых, ведущих исследования в различных областях современной физики
- Семинары и практические занятия по физике
- Тренировочные туры по решению физических задач

Как попасть на программу



**Регистрация на программу открыта
до 20 ноября 2019 года**

Приглашаются все желающие.

Специальных достижений для участия в отборе не требуется.

О центре «Сириус»

Образовательный центр «Сириус» в Сочи был создан в 2015 году по инициативе Президента России на базе объектов олимпийской инфраструктуры Центра спортивного образования со всей страны. Сюда могут приезжать мотивированные школьники, которые демонстрируют высокие результаты в науке, спорте или искусстве. Президент, правительство и фундация «Сириус» для детей бесплатны.

Подробности и регистрация

<https://socchi.kino.ucoz.ru/obuchenie/akademicheskaya>

