

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

Юридический адрес: 354349, Краснодарский край,
г. Сочи, Олимпийский проспект, д. 40,
Фактический адрес: Краснодарский край,
г. Сочи, Триумфальный проезд, д.1,
Почтовый адрес: 354340, г. Сочи,
Адлерский район, ул. Ленина, д. 2, а/я 99,
Тел./факс: (862) 243 38 39 / 243 38 33,
Эл. почта: fond@talantiuspeh.ru, сайт: sochisirius.ru

04.04.2019 № 1344-АТ

На № _____ от _____

О проведении программы повышения
квалификации «Приобщение к математическому
творчеству: традиции, тенденции и возможности
основного и дополнительного математического
образования» 5-12 июня 2019

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

Уважаемые коллеги!

Информируем Вас о проведении на базе Образовательного центра «Сириус» (г. Сочи) июньской программы повышения квалификации «Приобщение к математическому творчеству: традиции, тенденции и возможности основного и дополнительного математического образования» в объеме 56 академических часов.

Программа повышения квалификации будет проходить с **5 по 12 июня 2019 года**. Для участия в программе повышения квалификации приглашаются педагоги, успешно прошедшие конкурсный отбор, который состоит из двух не связанных друг с другом форматов. Первый формат (**24-26 апреля 2019 г.**) – решение методических задач. Второй формат (**27 апреля 2019 г.**) – дистанционное тестирование. Обучение по программе для слушателей является бесплатным (без учета проезда, проживания и питания). Подробная информация о программе повышения квалификации и конкурсном отборе опубликована на сайте центра «Сириус»: <https://sochisirius.ru/obuchenie/pedagogam/smena330>.

Заявки для участия в конкурсном отборе на программу повышения квалификации принимаются до **23 апреля 2019 года**.

В период с **1 по 11 июня 2019 года** в рамках Июньской математической образовательной программы будет организована стажировка педагогов, прошедших конкурсный отбор, который состоит из двух этапов. Первый этап – написание дистанционного тестирования (**27 апреля 2019 г.**). Второй отборочный тур

Министерство образования и науки
Самарской области

04.04.2019 г. 10:00

(1 мая 2019 г.) предполагает выполнение предложенных заданий. Стажировка включает в себя работу в команде педагогов Образовательного центра «Сириус».

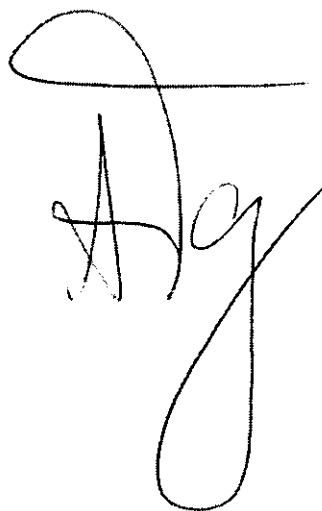
Оплата проезда, проживания и питания участников стажировки осуществляется за счет средств Образовательного Фонда «Талант и успех». Подробная информация о стажировке и конкурсном отборе опубликована на сайте центра «Сириус»: <https://sochisirius.ru/obuchenie/pedagogam/smena334>.

Заявки для участия в конкурсном отборе на стажировку принимаются до 25 апреля 2019 года.

Просим Вас проинформировать образовательные организации Вашего региона о возможности для педагогов принять участие в конкурсном отборе на стажировку и программу повышения квалификации, направив им информационное письмо (Приложение 1).

Приложение: 1. Информационное письмо о проведении программы повышения квалификации «Приобщение к математическому творчеству: традиции, тенденции и возможности основного и дополнительного математического образования» 5-12 июня 2019 – на 2 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя Фонда,
руководитель учебно-методического центра



А.Н. Горбачев

Информационное письмо
о проведении июньской программы повышения квалификации «Приобщение к математическому творчеству: традиции, тенденции и возможности основного и дополнительного математического образования» 5-12 июня 2019

Подробная информация о программе и конкурсном отборе размещена на сайте:
<https://sochisirius.ru/obuchenie/pedagogam/smena330>

Даты проведения программы: 05.06.2019 – 12.06.2019.

Продолжительность семинара: 7 дней (48 аудиторных часов, 8 часов – дистанционная и самостоятельная работа).

Форма обучения: очно-заочная.

Место проведения: г. Сочи, Адлерский район, Олимпийский проспект, 1 (Парк науки и искусства «Сириус»), Олимпийский проспект, 40 (Кампус).

Целевая аудитория:

Для участия в программе повышения квалификации приглашаются педагоги, успешно прошедшие конкурсный отбор. Обучение по программе для слушателей является бесплатным (без учета проезда, проживания и питания).

Программа повышения квалификации ориентирована на педагогов среднего общего и дополнительного образования; руководителей математических кружков и методических объединений физико-математического профиля; учителей, работающих в классах с углубленным изучением математики (математического, физического и инженерного профиля); преподавателей высших учебных заведений, осуществляющих организацию научно-исследовательской деятельности школьников и подготовку одаренных детей к участию в математических олимпиадах, конкурсах и соревнованиях разного уровня; педагогов региональных центров выявления и поддержки одаренных детей в области математики.

Цели и задачи программы:

- развитие профессиональных компетенций, методических и практических навыков работы учителей со школьниками, изучающими математику на углубленном уровне;
- повышение профессионального мастерства педагогов, осуществляющих подготовку детей к участию в математических интеллектуальных состязаниях, сопровождение детей в проектной и научно-исследовательской деятельности;

- повышение уровня знаний и педагогических компетенций по организации и развитию творческой среды обучения;
- совершенствование навыков учителей в обучении мотивированных школьников решению нестандартных задач и задач высокого уровня сложности;
- знакомство слушателей с педагогическим опытом и нестандартными формами работы со школьниками на уроках математики ведущих педагогов России;
- повышение уровня знаний и педагогических компетенций учителей в области организации среды для выявления, поддержки и сопровождения талантливых детей в сфере математики.

Программа включает в себя: лекции, мастер-классы, семинары, практикумы (в том числе, экспериментальные), тематические беседы, «творческие лаборатории», самостоятельную и дистанционную работу, круглый стол.

Основные темы программы:

- особенности отбора содержания и методик обучения в математических классах и классах с углубленным изучением математики (математического, физического, инженерного профиля);
- эффективные приемы решения задач повышенной сложности на уроках математики;
- нестандартные методы обучения в рамках урока и на занятиях математических кружков;
- обучение через эксперимент: постановка, реализация и описание эксперимента в рамках школьного урока, цикла кружковых занятий, учебного исследовательского проекта;
- методы обучения решению некоторых классов нестандартных задач, заданий повышенной сложности, задач с параметром;
- мотивация учащихся к изучению математики на уроках, факультативных занятиях и кружках, создание творческой среды.

Итоговое мероприятие программы: круглый стол, который предусматривает презентацию и обсуждение:

- результатов групповой или индивидуальной работы слушателей по выбранной теме;
- опыта работы слушателей, осуществляющих обучение в классах с углубленным изучением математики, кружках, факультативах;
- результатов и идей, которые появились в ходе выполнения дистанционного задания, экспериментов, работы «малых творческих групп».

Стажировка в рамках программы

В рамках программы повышения квалификации педагогов приглашаются на конкурсный отбор для участия в стажировке на **Июньской математической образовательной программе** под руководством ведущих специалистов России по работе с одаренными школьниками в области математики.

Стажировка будет проходить с **1 по 11 июня 2019 года** и включает в себя работу в команде педагогов Образовательного центра «Сириус».

На стажировку приглашается не более 5 педагогов, показавших лучшие результаты по итогам конкурсного отбора.

Результаты конкурсного отбора будут объявлены не позднее 3 мая на странице программы.

Оплата проезда, проживания и питания участников стажировки осуществляется за счет средств Образовательного Фонда «Талант и успех».

Подробная информация о стажировке и конкурсном отборе размещена на сайте:

<https://sochisirius.ru/obuchenie/pedagogam/smena334>

По вопросам участия просим обращаться по адресу pk@sochisirius.ru.

Министерство образования

От: Отдел регионального сотрудничества Фонда "Талант и Успех"
<regions@talantiuspeh.ru>

Отправлено: 4 апреля 2019 г. 12:33

Кому: educ@ttb.ru; obr@amurobl.ru; arhobr@dvinaland.ru; minobr@astrobl.ru; beluno@belregion.ru; edu@edu.debryansk.ru; info@obrazovanie33.ru; education@volganet.ru; edu@edu35.ru; EDU@gov35.ru; obrazov@govrn.ru; komobr@eao.ru; minobrzk@yandex.ru; 077@adminet.ivanovo.ru; obraz@38edu.ru; minobrsc@kbr.ru; minobr@edu.gov39.ru; minobr@adm.kaluga.ru; obraz@kamgov.ru; korotkovaAY@kamgov.ru; obrazovanie09@mail.ru; recep@ruobr.ru; infor@doko.kirov.ru; obrn@adm44.ru; minobrkuban@krasnodar.ru; edu@krd.ru; mon@krao.ru; mail@don.kurganobl.ru; komobr@rkursk.ru; office_edu@lenreg.ru; root@obluno.lipetsk.su; priemMOiMP@49gov.ru; minobr@49gov.ru; dogm@mos.ru; minomos@mail.ru; minobr@mosreg.ru; edco@gov-murman.ru; doks@adm-nao.ru; official@obr.kreml.nnov.ru; depobr@edu53.ru; minobr@nso.ru; educate@omskportal.ru; minobr@obraz-orenburg.ru; minobr@mail.orb.ru; pr_obraz@adm.orel.ru; minobr@edu-penza.ru; minobr@minobr.permkrai.ru; education2006@primorsky.ru; guotlm@obladmin.pskov.ru; minobr_ra@mail.ru; reception@minobr-altai.ru; morb@bashkortostan.ru; minobr@govrb.ru; dagminobr@e-dag.ru; mori_gov@mail.ru; mokinrk@rk08.ru; minedu@karelia.ru; minobr@minobr.rkomi.ru; info@crimeaedu.ru; minobr@mari-el.ru; morm@moris.ru; minobrnauiki@sakha.gov.ru; info@mon.alania.gov.ru; Minobr.Priemnaya@tatar.ru; Engel.Fattahov@tatar.ru; doc@monrt.ru; class@tuva.ru; education_19@r-19.ru; min@rostobr.ru; post@min-obr.ru; main@samara.edu.ru; kobr@gov.spb.ru; minobr.sar@yandex.ru; n.murashova@admsakhalin.ru; minobr@admsakhalin.ru; info@minobraz.ru; do@sev.gov.ru; obraz@admin-smolensk.ru; info@stavminobr.ru; post@obraz.tambov.gov.ru; astafieva@obraz.tambov.gov.ru; dep_obrazov@tverreg.ru; gib@edu.tomsk.gov.ru; k48@edu.tomsk.gov.ru; do_to@tularegion.ru; dep_obraz@72to.ru; moin@obr18.ru; edu@ulgov.ru; edu_boss@adm.khv.ru; doimp@admhmao.ru; minobr@gov74.ru; moin.chr@mail.ru; minobr@cap.ru; borodin@anadyr.ru; yamaledu@do.yanao.ru; I.Loboda@yarregion.ru; dobr@yarregion.ru

Тема: ОЦ "Сириус"

Вложения: 20190404_1344-АГ_О проведении ППК по математике. Июнь..pdf; 20190404_1344-АГ_Приложение №1.pdf

Добрый день, уважаемый коллеги! Просим Вас принять информацию в работу. Спасибо.

С уважением,
Чичерова Татьяна Ивановна
Специалист

Учебно-методический центр
Отдел сопровождения программ дистанционного образования
Фонд "Талант и успех"
8 800 100 76 63, вн. 4438
8 938 491 94 31
chicherova.ti@talantiuspeh.ru
www.sochisirius.ru

