

**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](mailto:fond@talantiuspeh.ru), сайт: [sochisirius.ru](http://sochisirius.ru)

13.04.2020 № 1332

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Об участии в пригласительном этапе  
Всероссийской олимпиады школьников  
с 20 апреля по 27 мая 2020 года

Губернатору  
Приморского края

О.Н. КОЖЕМЯКО

ул. Светланская, д. 22,  
г. Владивосток, 690110

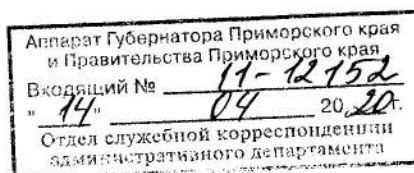
[administration@primo-rsky.ru](mailto:administration@primo-rsky.ru)

Глубокоуважаемый Олег Николаевич!

В рамках нашего сотрудничества и ведущейся в Приморском крае системной работы по развитию талантов, в том числе по выявлению и ранней профессиональной ориентации детей и молодежи, проявляющих выдающиеся способности, Образовательный центр «Сириус» приглашает обучающихся Приморского края принять участие в пригласительном школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в онлайн-режиме.

Олимпиада проводится при поддержке тематической площадки «Образование» Общероссийского общественного движения «НАРОДНЫЙ ФРОНТ «ЗА РОССИЮ» с целью реализации поручения Президента Российской Федерации о формировании эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся, а также с целью поддержки школьников и педагогов регионов в условиях массового перехода образовательных организаций на дистанционное обучение, связанного с проведением мероприятий по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV).

Мероприятие пройдет с 20 апреля по 27 мая 2020 года на платформе Образовательного центра «Сириус» в формате онлайн-туров по дисциплинам, приоритетным для научно-технологического развития Российской Федерации:



ЗМ

математика, информатика, физика, химия, биология и астрономия. Участвовать в туре сможет любой обучающийся 4-10 класса.

Подробные условия участия в олимпиаде опубликованы на сайте Центра «Сириус»: <https://sochisirius.ru/obuchenie/distant/smena635>.

По итогам мероприятия преподаватели Центра «Сириус» дадут рекомендации участникам по их дальнейшему развитию, а Фонд передаст в регион успешные результаты участников для приглашения обучающихся на дальнейшие мероприятия, включая мероприятия центра выявления и поддержки одаренных детей и молодежи, создаваемого в Приморском крае.

Прошу Вас организовать информирование образовательных организаций Приморского края о возможности для школьников принять участие в олимпиаде и предлагаю использовать данный опыт для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году.

Надеюсь, что массовое участие в пригласительном школьном этапе всероссийской олимпиады школьников повысит результативность дальнейшего обучения каждого участника, даст принципиально новые возможности для их развития с учетом приоритетных региональных и национальных проектов.

Приложение: Пресс-релиз о пригласительном школьном этапе всероссийской олимпиады школьников – на 4 л.

Руководитель Фонда

С уважением,  


Е.В. Шмелева

## «Сириус» приглашает всех желающих пройти школьный этап Всероссийской олимпиады онлайн

Образовательный центр «Сириус» поддержал московскую инициативу по проведению в онлайн-формате пригласительного школьного этапа Всероссийской олимпиады. Попробовать свои силы в решении нестандартных задач теперь смогут школьники 4-10 классов из любого субъекта Российской Федерации.

Центр «Сириус» и Департамент образования и науки Москвы при поддержке тематической площадки «Образование» Общероссийского Народного фронта договорились о расширении планируемого в столице пригласительного этапа Всероссийской олимпиады школьников на все регионы России. Олимпиада пройдет с 20 апреля по 27 мая на платформе Центра «Сириус» в формате онлайн-туров по дисциплинам, приоритетным для научно-технологического развития страны: математика, информатика, физика, химия, биология и астрономия. Участвовать в туре сможет любой ученик 4-10 класса, а по математике – даже младше, с 3 класса.

Сложность задач будет соответствовать уровню школьного этапа Всероссийской олимпиады. Их авторами стали ведущие эксперты Образовательного центра «Сириус» и московского Центра педагогического мастерства.

Для участия школьнику нужно подать заявку на сайте Центра «Сириус» по одному или нескольким предметам на выбор, а в дни проведения туров – найти от 1 до 4 часов (в зависимости от класса и предмета), перейти по ссылке, которая откроется в его личном кабинете, и приступить к решению задач. Этап пройдет в те же сроки, что и аналогичное мероприятие в Москве, столичные школьники участвуют централизованно через свои образовательные организации. Для всех остальных российских школьников такой образовательной организацией станет «Сириус».

Олимпиада позволит школьникам потренироваться в решении интересных задач, расширить кругозор, определить для себя самый интересный предмет и начать по нему усиленные занятия. Для подготовки школьников приглашают посмотреть задания и решения школьного этапа ВсОШ на сайте этапов олимпиады в Москве и поучиться онлайн в системе «Сириус.Курсы».

*«Мы хотим показать школьникам мир за пределами школьной программы, чтобы каждый ребенок смог найти новые для себя задачи, попытаться самостоятельно их решить, пройти обучение у ведущих педагогов России. Сейчас, когда практически все дети сидят дома, у них, неожиданно, появилось больше возможностей попробовать себя в разных направлениях. Надеюсь, многие ребята обнаружат в себе способности двигаться дальше, начнут заниматься углубленно, раскроют свои таланты и найдут себе применение в науке и высоких технологиях. Мы используем передовой опыт Москвы, где первому этапу Всероссийской олимпиады уделяется повышенное внимание, он является ключевым этапом выявления талантов и основой для дальнейших программ их развития. Наша задача – дать такие же*

*возможности каждому школьнику страны», — подчеркнула Елена Шмелева, руководитель Образовательного центра «Сириус».*

Свой результат ребята узнают в течение двух недель после окончания тура. Тогда же пройдут видеоразборы, на которых авторы заданий олимпиады объяснят решения и разберут типичные ошибки участников.

По результатам олимпиады школьники получают рекомендации Центра «Сириус» по своему дальнейшему обучению и развитию, будут приглашены к участию в следующих дистанционных программах и конкурсных отборах на очные программы. Одновременно Центр «Сириус» направит успешные результаты участников в регионы и предложит всем 57 губернаторам, с которыми у Центра подписано соглашение о сотрудничестве, организовать в сентябре школьный этап Всероссийской олимпиады в каждой школе в таком же формате с учетом полученного опыта, а центрам выявления и поддержки одаренных детей, создаваемым в субъектах Российской Федерации по модели «Сириуса», — использовать результаты мероприятия для приглашения на программы и мероприятия в своих регионах.

*«Чтобы у каждого российского школьника была возможность дальше развиваться в понравившейся области в рамках основного или дополнительного образования, — добавила Елена Шмелева, — эксперты ОНФ и педагоги из Ассоциации школ-партнеров «Сириуса» разрабатывают современные стандарты углубленного обучения по всем предметам математического и естественно-научного цикла».*

#### **Расписание пригласительного школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников:**

| <b>Даты туров</b> | <b>Предмет</b> | <b>Классы (на момент участия)</b> |
|-------------------|----------------|-----------------------------------|
| 20-22 апреля      | Биология       | 4-6                               |
| 21-23 апреля      | Биология       | 7-8                               |
| 22-24 апреля      | Биология       | 9-10                              |
| 26-28 апреля      | Астрономия     | 4-10                              |
| 27-29 апреля      | Химия          | 7-10                              |
| 12-14 мая         | Математика     | 3-6                               |
| 13-15 мая         | Математика     | 7-8                               |
| 14-16 мая         | Математика     | 9-10                              |
| 19-21 мая         | Физика         | 6-8                               |
| 20-22 мая         | Физика         | 9-10                              |
| 25-29 мая         | Информатика    | 4-10                              |

Образовательный центр «Сириус» открыт Фондом «Талант и успех» в 2015 году в Сочи, на объектах зимней Олимпиады-2014 по решению Президента Российской Федерации В.В. Путина, возглавившего его Попечительский Совет. Цель работы Центра – раннее выявление, развитие и дальнейшая профессиональная поддержка детей, проявивших выдающиеся способности в области естественнонаучных и точных дисциплин, технического

творчества, искусств и спорта. Ежемесячно на интенсивные профильные программы в Образовательный центр «Сириус» приезжают до 800 детей в возрасте от 10 до 17 лет из всех регионов России. Обучение проводят ведущие преподаватели физико-математических, химико-биологических, спортивных школ, деятели российского искусства в сфере академической музыки, классического балета и изобразительного искусства. За четыре года выпускниками Центра «Сириус» стали более 42 тысяч школьников из всех субъектов страны.

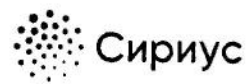
В Центре «Сириус» сложилась и доказала свою эффективность образовательная модель, основанная на лучшем российском педагогическом и профессиональном опыте, ставшая одной из лучших образовательных практик в мире. Сегодня она активно развивается в регионах. По поручению Президента России Фонд ведет научно-методическое и экспертное сопровождение региональных центров, создаваемых по модели «Сириуса». Заключено 57 соглашений с главами субъектов, в 16 из них уже проводятся профильные образовательные программы.

С 2018 года Центр развивает платформу онлайн-образования как элемент открытого отбора на свои очные программы и сопровождения своих выпускников. Дети во время такого отбора не только соревнуются за право попасть в «Сириус», но сразу начинают дистанционно учиться – получают новые знания и навыки. Более 80 тысяч школьников, выпускников Центра и школьных педагогов уже прошли обучение на онлайн-курсах «Сириуса».

Всероссийская олимпиада школьников проводится ежегодно по 24 предметам для учеников 4-11 классов. Соревнования проходят в четыре этапа: школьный, муниципальный, региональный и заключительный. Победители и призеры финала ВсОШ могут претендовать на льготы при поступлении в вузы.

В Москве организатором Всероссийской олимпиады школьников является столичный Департамент образования и науки. Координирует проведение первых трех этапов Центр педагогического мастерства. Школьный этап ВсОШ в Москве проходит централизованно во всех школах города. Ежегодно в нем принимает участие более 400 тысяч московских школьников. В прошлом году использование современных технологий позволило организовать школьный и муниципальный этапы в Москве по ряду предметов в дистанционной форме.

Тематическая площадка «Образование» Общероссийского Народного фронта создана в июне 2018 г. для общественного контроля за решением задач по обеспечению глобальной конкурентоспособности российской системы образования, поставленных в указе Президента РФ от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», достижением результатов Национального проекта «Образование». Эксперты и модераторы тематической площадки – известные ученые, педагоги, руководители образовательных организаций, представители органов законодательной власти и местного самоуправления, общественники, чья профессиональная деятельность связана со сферой образования. В рамках тематической площадки реализуются социально значимые проекты поддержки и развития новых форм образовательной деятельности, расширения возможностей каждого ребенка, позволяющих выявить индивидуальные способности и таланты и поддержать их дальнейшее развитие, в том числе для детей с ограниченными возможностями здоровья. Площадка является центром обсуждения и



выработки решений по совершенствованию современных практик осуществления образовательной деятельности, соответствующих целям и задачам модернизации системы российского образования и научно-технологического развития России.