



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443099, г. Самара,
ул. А. Толстого, 38/16
Телефон: (846) 332-11-07, факс: 332-04-59
E-mail: main@samara.edu.ru

15.04.2020

№

110.09.01/491-74

Руководителям
территориальных управлений
министерства образования и науки
Самарской области

Руководителям
департаментов образования
администрации г.о. Самара и
администрации г.о. Тольятти

на № _____

Уважаемые коллеги!

Министерство образования и науки Самарской области (далее – министерство) информирует, о проведении с 20 апреля по 27 мая 2020 года на платформе Образовательного центра «Сириус» (далее – Центр) пригласительного школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада).

Пригласительный школьный этап олимпиады состоится в формате онлайн-туров по дисциплинам, приоритетным для научно-технологического развития Российской Федерации: математика, информатика, физика, химия, биология и астрономия.

Участвовать в олимпиаде может любой обучающийся 4-10 класса.

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

По итогам мероприятия участники получат рекомендации преподавателей Центра по их дальнейшему развитию. Информация об успешных результатах будет передана в министерство для приглашения обучающихся на мероприятия регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега», созданного в Самарской области.

В условиях сложных эпидемиологических ситуаций данный опыт может быть использован для проведения школьного этапа олимпиады в 2020/21 учебном году.

Министерство просит организаторов школьного этапа олимпиады:

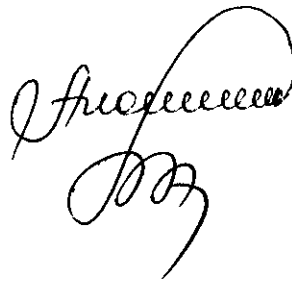
в срок до 19.04.2020 организовать широкое информирование обучающихся 4-10-х классов и их родителей (законных представителей) о возможности принять участие в пригласительном школьном этапе олимпиады;

в период с 20.04 по 27.05.2020 вести учет обучающихся, принявших участие в олимпиаде;

в срок до 20.06.2020 представить в министерство информацию об участии в пригласительном школьном этапе олимпиады обучающихся подведомственных образовательных организаций в соответствии с прилагаемой формой.

Приложение: пресс-релиз о проведении олимпиады на 4 л.,
форма отчета о проведении олимпиады на 1 л.

Министр
образования и науки
Самарской области



В.А. Акопьян

«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:

Даты туров	Предмет	Классы (на момент участия)
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.