



**Министерство  
образования, науки и  
молодежной политики  
Нижегородской области**

ул. Ильинская, д. 18, г. Нижний Новгород, 603950  
тел. 433-24-51, факс 434-11-90  
e-mail: official@obr.kreml.nnov.ru

17.04.2020 № Сл-316-190927/20

на № Вх-001-141802/20 от 13.04.2020

Об участии в пригласительном этапе всероссийской олимпиады школьников с 20 апреля по 29 мая 2020 года

**Руководителям органов,  
осуществляющих управление в  
сфере образования  
муниципальных районов и  
городских округов  
Нижегородской области**

**Руководителям государственных  
и частных общеобразовательных  
организаций  
(по списку)**

Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области (далее – Министерство), на основании письма Образовательного фонда «Талант и успех» от 13 апреля 2020 года № 1325 «Об участии в пригласительном этапе всероссийской олимпиады школьников с 20 апреля по 27 мая 2020 года», информирует о проведении пригласительного школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в онлайн-режиме (далее – Олимпиада).

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 (COVID-19).

Олимпиада пройдет с 20 апреля по 29 мая 2020 года на платформе Образовательного центра «Сириус» в формате онлайн-туров по дисциплинам, приоритетным для научно-технологического развития Российской Федерации: математика, информатика, физика, химия, биология и астрономия.

Принять участие в Олимпиаде может любой обучающийся 4-10 класса (по математике – с 3 класса).

По итогам Олимпиады преподаватели Образовательного 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 Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Региональный центр выявления, развития и поддержки талантливых и одаренных детей и молодежи «Вега».

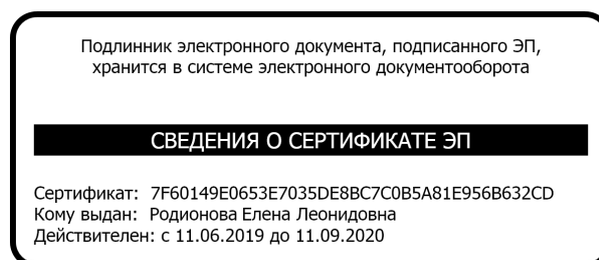
Подробные условия участия в Олимпиаде опубликованы на сайте Образовательного центра «Сириус» <https://sochisirius.ru/obuchenie/distant/smena635>.

В целях организации системной и целенаправленной работы по выявлению, поддержке и сопровождению одаренных детей Нижегородской области Министерство рекомендует довести данную информацию до руководителей образовательных организаций и рассмотреть вопрос о создании условий для участия обучающихся в Олимпиаде.

По результатам участия обучающихся в Олимпиадах просим представлять информацию о количестве участников в соответствии с прилагаемым графиком, путем заполнения онлайн форм.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Заместитель министра



Е.Л.Родионова

Никонова Елена Николаевна  
8 (831) 434-14-55

Приложение  
к письму министерства образования,  
науки и молодежной политики  
Нижегородской политики  
от №

**График  
представления информации о количестве участников  
пригласительного школьного этапа всероссийской олимпиады школьников**

<b>№ п/п</b>	<b>Предмет</b>	<b>Дата представления информации</b>	<b>Ссылка на онлайн форму</b>
1.	Биология	27.04.2020	<a href="https://forms.gle/qykAehbWMhFPpprx9">https://forms.gle/qykAehbWMhFPpprx9</a>
2.	Астрономия	4.05.2020	<a href="https://forms.gle/Vb9D7mMczVi8Zmsp8">https://forms.gle/Vb9D7mMczVi8Zmsp8</a>
3.	Химия	4.05.2020	<a href="https://forms.gle/2up5xHXNAvoMTBy1A">https://forms.gle/2up5xHXNAvoMTBy1A</a>
4.	Математика	21.05.2020	<a href="https://forms.gle/GnRCQ8wmqrjjRdfRA">https://forms.gle/GnRCQ8wmqrjjRdfRA</a>
5.	Физика	27.05.2020	<a href="https://forms.gle/LX2KHmjmxVp9Moo97">https://forms.gle/LX2KHmjmxVp9Moo97</a>
6.	Информатика	3.06.2020	<a href="https://forms.gle/vq2WekPeKNz8uac76">https://forms.gle/vq2WekPeKNz8uac76</a>

## **«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.

## Лист рассылки частным образовательным организациям

1. ЧУ СОШ им. С.В. Михалкова
2. ЧОУ «Начальная школа «Саров»
3. ЧОУ «Школа им. М.В. Ломоносова»
4. ЧОУ «СШ им. Н.И. Лобачевского»
5. ЧОУ школа «Ступени образования»
6. ЧОУ РО «Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)» «Гнилицкая православная гимназия им. Николая Чудотворца»
7. ЧОУ РО «Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)» «Православная гимназия им. Серафима Саровского г. Дзержинска»
8. ЧОУ РО «Семеновская православная гимназия имени святого апостола и евангелиста Луки»
9. ЧОУ РО «Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)» «Арзамасская православная гимназия имени святых мучениц Веры, Надежды, Любви и матери их Софии»
10. ЧОУ «Дивеевская монастырская православная средняя общеобразовательная школа»
11. ЧОУ РО «Православная гимназия имени святого благоверного великого князя Александра Невского (Городецкая Епархия)»
12. ЧУ Нижегородская христианская средняя общеобразовательная школа «Исток»
13. ЧОУ РО «Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)» «Сормовская православная гимназия имени святого апостола и евангелиста Иоанна Богослова»
14. ЧОУ РО «Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)» «Нижегородская православная гимназия имени преподобного Сергия Радонежского»
15. ЧОУ РО «Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)» «Саровская православная гимназия имени Преподобного Серафима Саровского»
16. ЧОУ РО «Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)» «Православная гимназия во имя святого благоверного князя Дмитрия Донского городского округа города Бор»
17. ЧОУ РО «Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)» «Православная гимназия во имя Святого благоверного князя Александра Невского города Нижнего Новгорода»
18. ЧУ СОШ «Ор Авнер»
19. ЧОУ РО «Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)» «Православная гимназия во имя Святых Кирилла и Мефодия г. Нижнего Новгорода»
20. АНООО «Клевер 1»