

## **«Сириус» открыл регистрацию на дистанционный пригласительный этап всероссийской олимпиады школьников**

**Образовательный центр «Сириус» проведет онлайн пригласительный этап всероссийской олимпиады по шести дисциплинам, приоритетным для Стратегии научно-технологического развития страны: химии, астрономии, биологии, математике, физике и информатике. Принять участие в нем смогут ученики 3– 10- х классов из всех регионов России, а также учителя и все, кто хочет порешать интересные задачи и проверить свои знания. Дистанционный формат обеспечит равный доступ к интеллектуальному соревнованию всех школьников России и поможет им открыть знакомые предметы с новой стороны.**

Онлайн-туры пройдут на платформе «Сириуса» с 21 апреля по 25 мая. Они помогут школьникам познакомиться с понятием олимпиады и нестандартными задачами, авторами которых стали сильнейшие региональные педагоги и ведущие эксперты Образовательного центра «Сириус».

Для участия в соревновании нужно зарегистрироваться на сайте [пригласительного этапа](#) по одному или нескольким предметам на выбор, а в дни проведения туров найти время, перейти по ссылке, которая откроется в личном кабинете, и приступить к решению задач.

Олимпиада позволит школьникам заново открыть для себя отдельные предметы, ведь задания предполагают творческие и неочевидные решения. Найти их сможет любой, часто для этого нужны не столько выученные на уроках формулы и факты, сколько сообразительность и нестандартное мышление.

*«Дистанционный формат позволит повысить и качество проведения олимпиады, и уровень вовлечения школьников. Пригласительный этап – хороший инструмент для того, чтобы включить их в олимпиадное движение, систему развития талантов «Сириуса», создать условия для реализации себя. Каждый ребенок талантлив, и наша глобальная цель – дать равные возможности всем школьникам страны», –* отметила руководитель Фонда «Талант и успех» **Елена Шмелева**.

Свой результат ребята узнают в течение двух недель после окончания тура. Одновременно «Сириус» выложит на сайт видеоразборы, на которых авторы заданий объяснят решения и разберут типичные ошибки участников. По результатам олимпиады школьники получают рекомендации по своему дальнейшему обучению и развитию, будут приглашены к участию в следующих дистанционных проектах и конкурсных отборах на очные программы.

Попробовать свои силы в олимпиаде смогут и учителя. Для них создана отдельная форма регистрации. Педагоги смогут решать задания за разные классы. При этом высокие баллы учителей на пригласительном этапе могут стать дополнительным преимуществом при отборе на программы повышения квалификации Образовательного центра «Сириус».

Собственную платформу «Сириус.Курсы» Центр развивает с 2018 года как элемент открытого отбора на очные программы и сопровождения своих выпускников. Дети не только соревнуются за право попасть в «Сириус», но сразу начинают дистанционно учиться – получают новые знания и навыки. Обучение на платформе прошли уже более 100 тысяч школьников. Образовательный центр адаптировал тестирующую платформу для дистанционного проведения туров всероссийской олимпиады школьников для тысяч участников по всей стране одновременно.

*«Решать задачи олимпиады можно на любом устройстве и из любого места: в школе, дома, даже на улице. Задания подбираются таким образом, что их выполнение позволяет как получить удовольствие от процесса решения, так и почувствовать радость открытия. Я надеюсь, это увеличит интерес детей к углубленному изучению естественно-научных дисциплин, – отметил заместитель руководителя Фонда «Талант и успех» Алексей Горбачев. – Одновременно с открытием регистрации на пригласительный этап мы направляем предложение главам всех субъектов организовать в сентябре школьный этап всероссийской олимпиады в каждой школе в таком же формате. Региональные центры выявления и поддержки одаренных детей, создаваемые в регионах России по модели Центра «Сириус», могут использовать результаты соревнования для приглашения участников на свои образовательные программы и мероприятия».*

Осенью 2020 года в режиме апробации при поддержке Минпросвещения и Рособнадзора на технологической платформе «Сириус.Курсы» прошел школьный этап в семи регионах России: Воронежской, Нижегородской, Оренбургской, Самарской, Тюменской областях, Республике Дагестан, городе Севастополе. В нем участвовали 464 тысячи школьников из более 4 тысяч школ. Тур охватил 92% образовательных организаций этих регионов. В следующем учебном году возможность проводить олимпиаду вместе с «Сириусом» появится у всех регионов России. Образовательный центр объединит ведущих специалистов со всей страны, чтобы создать комплекты заданий для олимпиады. Соревнование вновь пройдет на платформе «Сириус.Курсы».

#### **Расписание пригласительного этапа**

<b>Даты туров</b>	<b>Предмет</b>	<b>Классы (на момент участия)</b>
21 апреля 10:00 – 22 апреля 20:00	Химия	7–10
23 апреля 10:00 – 24 апреля 20:00	Астрономия	4–10
28 апреля 10:00 – 30 апреля 20:00	Биология	4–6
29 апреля 10:00 – 30 апреля 20:00	Биология	7–10
12 мая 10:00 – 14 мая 20:00	Математика	3–6
13 мая 10:00 – 14 мая 20:00	Математика	7–10
17 мая 10:00 – 18 мая 20:00	Физика	6–10
24 мая 10:00 – 25 мая 20:00	Информатика	4–10

*Всероссийская олимпиада школьников – крупнейшее интеллектуальное соревнование, в котором ежегодно принимают участие более 6 млн школьников. Олимпиада проводится в четыре этапа (школьный, муниципальный, региональный и заключительный) по 24 предметам. Право на участие в олимпиаде закреплено в Федеральном законе «Об образовании в Российской Федерации». Призеры и победители заключительного этапа имеют право поступления в высшие учебные заведения на направления, соответствующие профилю олимпиады, без вступительных испытаний.*

*Все объявления о программах – в [телеграм-канале «Сириуса»](#)*

*Образовательный центр «Сириус» был открыт Фондом «Талант и успех» в 2015 году по решению Президента Российской Федерации В.В. Путина, возглавляющего его Попечительский Совет. Цель работы Образовательного центра «Сириус» — раннее выявление, развитие и дальнейшая профессиональная поддержка детей, проявивших выдающиеся способности в области искусств, спорта, естественнонаучных дисциплин. В «Сириус» ежемесячно приезжают до 800 детей в возрасте от 10 до 17 лет из всех регионов России. Обучение в Центре проводят ведущие преподаватели физико-математических, химико-биологических, спортивных школ, деятели российского искусства в сфере академической музыки, классического балета и изобразительного искусства. За 5 лет выпускниками Центра «Сириус» стали более 38 тысяч школьников. Среди достижений выпускников — победы на международных и всероссийских олимпиадах, спортивных соревнованиях, музыкальных и художественных конкурсах. Всего выпускникам «Сириуса» принадлежит более пяти тысяч достижений высшего уровня.*

21 апреля – 26 мая

# ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ОНЛАЙН

**Участвуй в пригласительном этапе!**  
**Тренируй мозг – решай интересные задачи!**

- для школьников
- учителей
- родителей
- всех желающих



**ХИМИЯ**

21-22 АПРЕЛЯ



**АСТРОНОМИЯ**

23-24 АПРЕЛЯ



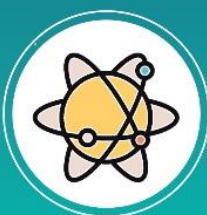
**БИОЛОГИЯ**

28-30 АПРЕЛЯ



**МАТЕМАТИКА**

12-14 МАЯ



**ФИЗИКА**

17-18 МАЯ



**ИНФОРМАТИКА**

24-25 МАЯ

**РЕГИСТРИРУЙСЯ**



Подключайся к соревнованию  
из любой точки планеты

**ONLINE**

УЧАСТИЕ БЕСПЛАТНОЕ

7+

ПОДРОБНОСТИ НА  
[SIRIUSOLYMP.RU](http://SIRIUSOLYMP.RU)



# КАК СТАТЬ УЧАСТНИКОМ



## Шаг 1



Зайти на сайт **siriusolymp.ru**

## Шаг 2



Ознакомиться с графиком туров  
и выбрать предмет (от 1 до 6)



## Шаг 3



Зарегистрироваться. Выбрать раздел «Школьники»  
или «Учителя, родители и все желающие»

## Шаг 4

В заявке для школьников необходимо указать класс,  
в котором вы обучаетесь, и класс, за который планируете  
выполнять задания олимпиады. Решать задания можно  
за свой класс и старше

Войти в личный кабинет и заполнить заявку



## Шаг 5



На каждый предмет нужна своя заявка

Чтобы познакомиться  
с форматом олимпиа-  
ды, можно посмотреть  
задания и видеобзоры  
прошлых лет



Пригласительный  
этап 2020



Школьный  
этап 2020

Информацию опубликуют не позже чем за 3 дня  
до начала тура. Время у каждого предмета  
разное. Тур стартует в 10:00 по московскому  
времени в день, указанный в расписании,  
и продолжается до вечера следующего дня (по  
математике для 3–6-х классов и биологии 4–6-х  
классов – 3 дня). Начать тур можно в любой  
момент в этот промежуток

## Шаг 6

Узнать, сколько времени будет на решение заданий



## Шаг 7



Позаботиться о стабильном подключении  
к интернету в день олимпиады

## Шаг 8



Перейти по ссылке из личного кабинета  
и нажать кнопку «Начать»

## Шаг 9

Сохранять каждый ответ можно несколько раз. Проверяться  
будет последний. Как только время на выполнение заданий  
закончится, система отправит на проверку последние  
сохраненные ответы

Решить задания и ввести ответы.  
Нажать кнопку «Сохранить ответ».



## Шаг 10



Узнать свои баллы  
и посмотреть видеоразборы задач

Правила участия  
в олимпиаде

