



**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ 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

31.01.2022 № Ф/228-АГ

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О проведении конкурсного отбора на  
июньскую образовательную программу  
«Информатика.Юниоры»

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

Руководителям  
Региональных центров выявления  
и поддержки одаренных детей  
Российской Федерации  
(по списку рассылки)

Уважаемые коллеги!

Информируем Вас о начале конкурсного отбора на июньскую образовательную программу «Информатика.Юниоры», которая пройдет с 01 по 24 июня 2022 года на базе Образовательного центра «Сириус» (г. Сочи), созданного по инициативе Президента Российской Федерации В.В. Путина в целях выявления, поддержки и дальнейшего сопровождения талантливых детей нашей страны.

В связи с подготовкой и проведением конкурсного отбора на образовательную программу Центра «Сириус» **просим Вас проинформировать образовательные организации** Вашего региона о возможности для школьников принять участие в конкурсном отборе на образовательную программу, **направив им информационный плакат** (Приложение 1).

Для участия в образовательной программе приглашаются школьники 6-8 классов (по состоянию на сентябрь 2021 года) из образовательных организаций всех субъектов Российской Федерации.

Приём заявок для участия в конкурсном отборе открыт до 27 февраля 2022 года.

Подробные условия участия в образовательной программе изложены в Положении об июньской образовательной программе «Информатика.Юниоры» (Приложение 2) и опубликованы на сайте Центра «Сириус» <https://sochisirius.ru>.

Оплата проезда (в город Сочи и обратно), пребывания и питания школьников — участников образовательной программы осуществляется за счёт средств Образовательного Фонда «Талант и успех».

Надеемся на Ваше содействие и активное участие обучающихся Вашего региона в конкурсном отборе на образовательные программы, а также в других проектах Образовательного центра «Сириус».

По вопросам участия школьников в конкурсном отборе на образовательную программу просим обращаться по адресу [nauka@sochisirius.ru](mailto:nauka@sochisirius.ru).

Приложение: 1. Информационный плакат о проведении конкурсного отбора на июньскую образовательную программу «Информатика.Юниоры» – на 1 л. в 1 экз.  
2. Положение об июньской образовательной программе «Информатика.Юниоры» Образовательного центра «Сириус» – на 6 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя Фонда —  
руководитель учебно-методического  
центра

А.Н. Горбачев

## **Положение об Июньской образовательной программе «Информатика.Юниоры» Образовательного центра «Сириус»**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Июньской образовательной программы «Информатика.Юниоры» Образовательного центра «Сириус» (далее – Образовательная программа), её методическое и финансовое обеспечение.

1.2. Образовательная программа проводится в Образовательном центре «Сириус» (Образовательный Фонд «Талант и успех») с 1 по 24 июня 2022 года.

1.3. К участию в образовательной программе приглашаются школьники 6-8 классов образовательных организаций всех субъектов Российской Федерации, успешно прошедшие конкурсный отбор.

Общее количество участников образовательной программы — не более 120 человек (из них не менее 50 учеников 6-7 классов).

1.4. К участию в Образовательной программе допускаются школьники, обучающиеся в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих программы общего и дополнительного образования, являющиеся гражданами Российской Федерации.

1.5. Персональный состав участников Образовательной программы утверждается Экспертным советом Образовательного Фонда «Талант и успех» по направлению «Наука».

1.6. Научно-методическое и кадровое сопровождение осуществляют члены Центральной предметно-методической комиссии по информатике, сотрудники Центра педагогического мастерства г. Москвы, МГУ им. М.В. Ломоносова и Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики (ИТМО).

1.7. В целях создания более широких возможностей посещения Образовательного центра «Сириус» допускается участие школьников в течение учебного года (с июля 2021 по июнь 2022 года) не более, чем в двух образовательных программах по направлению «Наука» (по любым профилям, включая проектные образовательные программы), не идущих подряд.

1.8. В связи с целостностью и содержательной логикой образовательной программы, интенсивным режимом занятий и объемом академической нагрузки, рассчитанной на весь период пребывания обучающихся в Образовательном центре «Сириус», не допускается участие школьников в отдельных мероприятиях или части образовательной программы: исключены заезды и выезды школьников вне сроков, установленных Экспертным советом Фонда по направлению «Наука».

1.9. В случае обнаружения недостоверных сведений в заявке на образовательную программу (в т.ч. класса обучения) участник может быть исключён из конкурсного отбора

1.10. В случае нарушений правил пребывания в Образовательном центре «Сириус» или требований настоящего Положения решением Координационного совета участник образовательной программы может быть отчислен с образовательной программы.

1.10.1. Школьник может быть отчислен с программы в случае если им не усваиваются материалы образовательной программы, независимо от результатов отбора.

## **2. Цели и задачи образовательной программы**

2.1. Образовательная программа ориентирована на подготовку учащихся к олимпиадам по информатике высокого уровня и организацию систематической работы с талантливыми школьниками, выявленными на олимпиадах по информатике, либо прошедшими конкурсный отбор по итогам самостоятельной работы.

2.2. Задачи образовательной программы:

- развитие способностей учащихся в области информатики и расширение их кругозора;
- изучение структур данных и алгоритмов, используемых при решении олимпиадных задач по информатике;

- развитие умений записи алгоритмов при решении олимпиадных задач на языке программирования, развитие навыков отладки программ;
- популяризация информатики как науки;
- подготовка к олимпиадам высокого уровня.

### **3. Порядок отбора участников образовательной программы**

3.1. Отбор участников осуществляется Координационным советом, формируемым Руководителем Образовательного Фонда «Талант и успех», на основании требований, изложенных в настоящем Положении, а также в Порядке отбора школьников на профильные образовательные программы Фонда по направлению «Наука».

3.2. Для участия в конкурсном отборе необходимо пройти регистрацию на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

Регистрация будет доступна **до 27 февраля 2022 года**.

Незарегистрировавшиеся школьники к участию в образовательной программе не допускаются.

3.3. К участию в конкурсном отборе на образовательную программу по итогам оценки академических достижений приглашаются:

- Победители и призеры Московской олимпиады школьников по информатике 2021/22 года в варианте 7-8 классов.
- Участники регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике 2021/22 года, набравшие не менее 355 баллов.

3.3.1. Общее число школьников, приглашаемых на образовательную программу по итогам оценки академических достижений – не более 50, из них учащихся 8 классов не более 35.

3.3.2. Критерии составления единого рейтингового списка участников из п. 3.3 будут опубликованы не позднее 1 марта 2022 г. в случае своевременного проведения московской олимпиады школьников. Список школьников, приглашенных для участия в образовательной программе по итогам оценки академических достижений, будет опубликован на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» не позднее 2 марта 2022 года (или после проведения московской олимпиады школьников).

3.4. Участники образовательных программ «Информатика.Юниоры» и «Информатика.Регионы» Образовательного центра «Сириус» прошлых лет, обучающиеся в настоящий момент в 7 или 8 классе, а также школьники из города Москвы могут быть приглашены для участия в образовательной программе только по итогам оценки академических достижений.

3.5. Отбор участников из числа учащихся 6-8 классов образовательных организаций, не попадающих под пункты 3.3-3.4 Положения, осуществляется в три тура. Первый тур – дистанционный отборочный курс. Второй – короткий дистанционный тур. Третий – заключительный отборочный тур в регионах Российской Федерации.

3.6. С **27 января** для зарегистрировавшихся школьников будет организован дистанционный учебно-отборочный курс.

3.6.1. Информация о курсе размещается в личном кабинете участника после его регистрации. Курс представляет собой решение задач по программированию на языке Python 3 для учащихся 6-7 классов и на языке C++ – для учащихся 8 классов (в рамках курса возможно изучение соответствующего языка программирования “с нуля”, в том числе и для не умеющих программировать школьников).

3.6.2. По итогам курса будет сформирован список участников короткого дистанционного отборочного тура (**02 апреля**).

Минимальное количество задач, которые необходимо выполнить в рамках дистанционного учебно-отборочного курса для приглашения на короткий отборочный тур, будет объявлено не позднее 24 марта 2022 года.

3.6.3. По результатам дистанционного учебно-отборочного курса и короткого отборочного тура лучшие участники будут приглашены на заключительный отборочный тур.

3.7. Заключительный отборочный тур на программу состоится **16 апреля 2022 года**. Регламент проведения заключительного отборочного тура, места и время проведения тура в регионах будут опубликованы на сайте Образовательного центра «Сириус» не позднее 11 апреля 2022 года. При этом отборочный тур в г. Москва для школьников, участвующих в конкурсном отборе по академическим достижениям, проводится только если на 11 апреля для участия в смене приглашены менее 20 учащихся школ г. Москвы.

3.7.1. Список школьников, допущенных к участию в заключительном отборочном туре по результатам дистанционного учебно-отборочного курса и короткого

отборочного туров, будет опубликован на сайте Образовательного центра «Сириус» не позднее 5 апреля 2022 года.

3.7.2. К участию в заключительном отборочном туре без обязательного участия в дистанционном курсе и коротком отборочном туре в случае своевременной подачи заявки приглашаются:

- победители и призеры московской олимпиады школьников по информатике 2022 года в варианте 7-8 классов, не попавшие в число школьников, отобранных по итогам оценки академических достижений.
- участники регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике 2021/22 года, набравшие не менее 355 баллов и не попавшие в число школьников, отобранных по итогам оценки академических достижений.
- участники заключительного отборочного тура на образовательную программу «Информатика.Юниоры» Образовательного центра «Сириус» 2021 года, набравшие на заключительном отборочном туре не менее 400 баллов, и обучающиеся в настоящее время в 7 или 8 классах (кроме участников смен по информатике 2021 года).

При этом учащимся 8 классов необходимо пройти предложенный дистанционный курс по C++ без требования решения определенного числа задач, если они не были знакомы с этим языком программирования ранее.

3.8. По итогам заключительного отборочного тура от каждого региона на образовательную программу приглашается по одному участнику с наивысшим результатом, при условии, что

- а) из данного региона не прошёл ни один школьник по академическим достижениям;
- б) участник набрал минимально необходимое количество баллов, устанавливаемое координационным советом программы.

Далее формируется ранжированный список школьников общий для всех классов, школьники с наивысшими результатами приглашаются к участию в образовательной программе при условии выполнения пункта 3.8.1 Положения.

3.8.1. В образовательной программе «Информатика.Юниоры» могут принять участие не более 20 школьников от города Москва и не более 10 человек – от

любого другого субъекта Российской Федерации, при этом, не менее 40% школьников должны составлять учащиеся 6-7 классов, т.е. не более 12 восьмиклассников от города Москвы и не более 6 восьмиклассников от другого субъекта Российской Федерации

3.9. К участию в образовательной программе не допускаются участники следующих образовательных программ Образовательного центра «Сириус» по информатике, а именно:

- Мартовская образовательная программа по информатике (март 2022 года);
- Образовательные программы «Информатика.Юниоры» (июнь 2021 года) и «Информатика.Регионы» (ноябрь 2021 года), обучавшиеся по программе Алгоритмы и структуры данных-2 (первая учебная группа в каждой из программ).

3.10. Учащиеся, отказавшиеся от участия в образовательной программе, могут быть заменены на следующих за ними по рейтингу заключительного отборочного тура школьников в рамках соблюдения п.3.8.1 Положения.

Решение о замене участников принимается Координационным советом программы. Внесение изменений в список участников программы происходит до 17 мая 2022 года.

3.11. Список участников образовательной программы будет опубликован на сайте Образовательного центра «Сириус» **не позднее 20 апреля 2022 года.**

#### **4. Аннотация образовательной программы**

Образовательная программа включает в себя теоретические и практические занятия по информатике, программированию, алгоритмам и структурам данных, олимпиадные туры, лекции и семинары ведущих педагогов, общеобразовательные, спортивные и культурно-досуговые мероприятия, экскурсии по Олимпийскому парку, в Красную Поляну, по историческим местам города Сочи.

#### **5. Финансирование образовательной программы**

Оплата проезда, пребывания и питания обучающихся Образовательной программы осуществляется за счёт средств Образовательного Фонда «Талант и успех».



## ИЮНЬСКАЯ

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

## «ИНФОРМАТИКА.ЮНИОРЫ»

# 1-24 ИЮНЯ

К УЧАСТИЮ ПРИГЛАШАЮТСЯ  
ШКОЛЬНИКИ 6-8 КЛАССОВ



### КАК ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

- 1 До 27 февраля** подать заявку на сайте [sochisirius.ru](http://sochisirius.ru)
- 2 До 1 апреля** пройти учебно-отборочный курс
- 3** Пройти дистанционное тестирование **2 апреля**
- 4 16 апреля** пройти очный отборочный тур у себя в регионе

0101  
1011

### ЧТО ШКОЛЬНИКОВ ЖДЕТ НА ПРОГРАММЕ?

1. Изучение структур данных и алгоритмов, использующихся при решении олимпиадных задач по информатике
2. Развитие умений записи алгоритмов при решении олимпиадных задач на языке программирования, развитие навыков отладки программ
3. Подготовка к олимпиадам высокого уровня



[sochisirius.ru](http://sochisirius.ru)

Подробнее о программе  
и регистрации

Проезд, пребывание  
и обучение оплачивает  
Фонд «Талант и Успех»

### О Центре «Сириус»

Образовательный центр «Сириус», созданный по инициативе Президента России, развивает и поддерживает одаренных детей со всей страны. Приехать в Центр могут мотивированные школьники, которые демонстрируют высокие результаты в науке, спорте или искусстве.