

**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)

10.01.2020 № 40-АГ

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О проведении конкурсного отбора  
на июньскую математическую образовательную  
программу в Образовательном центре «Сириус»

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 математическую образовательную программу, которая пройдет с 01 по 24 июня 2020 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 конкурсном отборе могут принять участие школьники 7-9 классов (по состоянию на май 2020 года). Регистрация будет открыта до **24 января 2020 года**.

Отбор участников осуществляется в два этапа. Первый этап – дистанционный учебно-отборочный курс в системе Сириус.Онлайн. Второй этап – очный отборочный тур (проводится в регионах).

Без конкурсного отбора на июньскую математическую образовательную программу приглашаются:

- ученики 7-8 классов, прошедшие регистрацию, являющиеся участниками регионального и/или заключительного этапов Олимпиады им. Л. Эйлера 2019/2020 учебного года, набравшие необходимое количество баллов на этих этапах, устанавливаемое координационным советом образовательной программы после подведения итогов заключительного этапа Олимпиады им. Л. Эйлера. Этот список школьников публикуется в дистанционной системе не позднее 20 апреля 2020 г. Баллы на региональном этапе Олимпиады им. Л. Эйлера засчитываются по результатам проверки работ центральным жюри олимпиады.

- ученики 9 класса, прошедшие регистрацию, являющиеся участниками регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике 2019-

2020 учебного года и набравшие необходимое количество баллов на региональном этапе, устанавливаемое координационным советом образовательной программы в срок до 23 марта 2020; список таких школьников публикуется в дистанционной системе в срок до 23 марта 2020 г.

Подробные условия участия в образовательной программе изложены в Положении об июньской математической образовательной программе (Приложение №1) и опубликованы на сайте Центра «Сириус» <https://sochisirius.ru/obuchenie/nauka>.

В связи с подготовкой и проведением конкурсного отбора на июньскую математическую образовательную программу Образовательного 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 о проведении программы (Приложение №2);

- в срок до **23 марта 2020 года** определить и направить в ответном письме информацию о месте проведения очного отборочного тура (название организации, адрес, контакты), который будет проходить **04 апреля 2020 года**, для публикации этой информации на странице образовательной программы;

- направить контактные данные (Ф.И.О., адрес электронной почты, телефон) координатора от региона, ответственного за взаимодействие с Центром «Сириус» по вопросам организации и проведения очного конкурсного отбора.

Надеемся на Ваше содействие и активное участие обучающихся Вашего региона в конкурсном отборе на июньскую математическую образовательную программу, а также в других проектах Центра «Сириус».

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

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

- Приложения: 1. Положение об Июньской математической образовательной программе Образовательного центра «Сириус» – на 6 л. в 1 экз.;
2. Информационный плакат о проведении конкурсного отбора на июньскую математическую образовательную программу – на 1 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя Фонда,  
- руководитель Учебно-методического центра



А.Н. Горбачев

Положение об Июньской математической образовательной программе  
Образовательного центра «Сириус» по направлению «Наука»

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения июньской математической образовательной программы Центра «Сириус» (далее – образовательная программа), методическое и финансовое обеспечение образовательной программы.

1.2. Образовательная программа по математике проводится в Центре «Сириус» (Образовательный Фонд «Талант и Успех») с 1 по 24 июня 2020 года для учеников 7 и 8 класса, с 1 по 24 октября 2020 года для учеников 9 класса (10 класса на момент октября 2020 года).

1.3. Для участия в образовательной программе приглашаются школьники 7-9 классов (по состоянию на май 2020 года) из образовательных организаций следующих регионов Дальневосточного, Северо-Западного, Сибирского, Поволжского и Уральского федеральных округов:

- Алтайский край,
- Амурская область,
- Еврейская автономная область,
- Забайкальский край,
- Камчатский край,
- Кемеровская область,
- Красноярский край,
- Магаданская область,
- Ненецкий автономный округ,
- Пензенская область
- Республика Алтай,
- Республика Бурятия,
- Республика Марий Эл,
- Республика Саха (Якутия),
- Республика Тыва,
- Республика Хакасия,
- Сахалинская область,

- Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
- Чукотский автономный округ,
- Ямало-Ненецкий автономный округ.

1.4. К участию в образовательной программе допускаются школьники, являющиеся гражданами Российской Федерации.

1.5. Общее количество участников образовательной программы: до 110 школьников 7-8 класса и до 20 школьников 9 класса. По решению координационного совета программы, в зависимости от результатов отборочного тура, возможно перераспределение предельного числа участников по параллелям.

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

1.7. 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.

1.8. 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.

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

2.1. Образовательная программа ориентирована на выявление математически одаренных школьников в регионах, указанных в п.1.3, максимальное развитие их математического потенциала, повышение общекультурного уровня участников образовательной программы.

### **2.2. Задачи образовательной программы:**

- развитие математических способностей учащихся и расширение их математического кругозора путем интенсивных занятий по углубленной программе у ведущих педагогов России;

- развитие у школьников свойственного математике стиля мышления, повышение их общей и математической культуры, воспитание научной честности и умения вести научную дискуссию;

- подготовка учащихся к математическим олимпиадам;
- популяризация математики как науки.

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

3.1. Отбор участников Образовательной программы осуществляется координационным советом программы, утверждаемый Экспертным советом Фонда «Талант и успех».

3.2. К участию в конкурсном отборе приглашаются учащиеся 7-9-х классов (по состоянию на май 2020 года) образовательных организаций, реализующих программы общего и дополнительного образования, из регионов, указанных в п.1.3. К участию в образовательной программе в виде исключения могут быть допущены учащиеся 6 классов (по состоянию на май 2020 г.), прошедшие отбор по программе 7 класса. Такие учащиеся будут обучаться в группах 7 классов, поэтому от них предполагается опережающее полное владение школьным курсом математики за 7 класс.

3.3. Для участия в конкурсном отборе необходимо пройти регистрацию на сайте Центра «Сириус».

Регистрация будет открыта с 24 декабря 2019 года по 24 января 2020 года.

3.4. С 12 января 2020 г. по 15 марта 2020 г. состоится обучение зарегистрировавшихся школьников в дистанционной системе в форме дистанционного учебно-отборочного курса.

3.5. Координационный совет программы утверждает список участников дистанционного заочного отборочного тура:

- по итогам освоения дистанционного учебно-отборочного курса
- при наличии у зарегистрированного участника 7-8 классов двух сертификатов за успешное прохождение открытых курсов: геометрия (любой класс) и комбинаторика.

Список публикуется в дистанционной системе до 17 марта 2020 г.

3.6. Заочный отборочный тур состоится 21 марта 2020 г. Регламент проведения заочного отборочного тура публикуется в дистанционной системе до 17 марта 2020 г. Школьники, нарушившие регламент проведения заочного отборочного тура, к заключительному очному отборочному туру не допускаются. Проведение заочного тура в любой форме в другие сроки невозможно.

3.7. По совокупности результатов обучения в дистанционной системе и результатов заочного отборочного тура формируется список участников заключительного очного отборочного тура, который будет опубликован в дистанционной системе до 23 марта 2020 г.

3.8. На заключительный очный отборочный тур, вне зависимости от результатов обучения в дистанционной системе, приглашаются прошедшие регистрацию в соответствии с п.3.3. настоящего Положения:

- ученики 7 и 8 класса, являющиеся участниками регионального этапа Олимпиады им. Л.Эйлера 2019-2020 учебного года и набравшие необходимое количество баллов на региональном этапе, устанавливаемое координационным советом образовательной программы в срок до 23 марта 2020; список таких школьников публикуется в дистанционной системе в срок до 23 марта 2020 г. Эти школьники имеют право при желании пройти в ней полный курс дистанционного обучения. Баллы на региональном этапе Олимпиады им. Л. Эйлера засчитываются по результатам проверки работ центральным жюри олимпиады;

- ученики 9 класса, являющиеся участниками регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике 2019-2020 учебного года и набравшие необходимое количество баллов на региональном этапе, устанавливаемое координационным советом образовательной программы в срок до 23 марта 2020; список таких школьников публикуется в дистанционной системе в срок до 23 марта 2020 г.

- участники июньской образовательной программы по математике 2019 г., являющиеся учениками не выше 9 класса по состоянию май 2020 г., успешно сдавшие итоговый зачет в системе дистанционного постсопровождения. Список таких школьников публикуется в дистанционной системе в срок до 12 января 2020 г. Эти школьники имеют право при желании пройти в ней полный курс дистанционного обучения.

ученики 7 и 8 класса, получившие 2 сертификата за успешное прохождение открытых курсов: геометрия (любой класс) и комбинаторика при условии прохождения заочного отборочного тура на результат, определяемый координационным советом Программы.

3.9. Заключительный очный отборочный тур проводится 4 апреля 2020 г. в регионах Российской Федерации, указанных в п.1.3. В одном регионе может быть несколько пунктов проведения. Регламент проведения заключительного очного отборочного тура публикуется на сайте Центра «Сириус» и в дистанционной образовательной системе не позднее 23 марта 2020 г. Работы школьников,

нарушивших регламент проведения заключительного очного отборочного тура, не рассматриваются. Проведение заключительного очного отборочного тура в любой форме в другие сроки невозможно. Заключительный очный отборочный тур проводится с использованием средств видеофиксации. Работы участников заключительного очного отборочного тура проверяются централизованно. Порядок отправки отсканированных работ на централизованную проверку определяется координационным советом программы. Процедура показа работ не предусмотрена. Процедура апелляции проводится в соответствии с общим Положением об апелляциях по направлению «Наука» Фонда «Талант и Успех».

3.10. По итогам заключительного очного отборочного тура формируется ранжированный список школьников по регионам. От каждого региона на образовательную программу приглашаются участники с двумя наивысшими результатами по 7 классу и с двумя наивысшими результатами по 8 классу, при условии, что они набрали минимально необходимое количество баллов, устанавливаемое координационным советом программы. Далее составляется общий по всем регионам ранжированный список участников, отдельно по каждому классу, школьники с наивысшими результатами приглашаются к участию в июньской математической образовательной программе.

3.11. Без конкурсного отбора на июньскую математическую образовательную программу приглашаются:

- ученики 7-8 классов, прошедшие регистрацию в соответствии с п.3.3. настоящего Положения и являющиеся участниками регионального и/или заключительного этапов Олимпиады им. Л. Эйлера 2019/2020 учебного года, набравшие необходимое количество баллов на этих этапах, устанавливаемое координационным советом образовательной программы после подведения итогов заключительного этапа Олимпиады им. Л. Эйлера. Этот список школьников публикуется в дистанционной системе не позднее 20 апреля 2020 г. Баллы на региональном этапе Олимпиады им. Л. Эйлера засчитываются по результатам проверки работ центральным жюри олимпиады.
- ученики 9 класса, прошедшие регистрацию в соответствии с п.3.3. настоящего Положения, являющиеся участниками регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике 2019-2020 учебного года и набравшие необходимое количество баллов на региональном этапе, устанавливаемое координационным советом образовательной программы в срок до 23 марта 2020; список таких школьников публикуется в дистанционной системе в срок до 23 марта 2020 г.

3.12. Список школьников, приглашенных к участию в июньской образовательной программе, публикуется на официальном сайте Центра «Сириус» не позднее 20 апреля 2020 года.

3.13. Учащиеся, отказавшиеся от участия в образовательной программе, решением координационного совета программы могут быть заменены на следующих за ними по рейтингу школьников.

3.14. В целях создания более широких возможностей посещения Образовательного центра «Сириус» допускается участие школьников в течение учебного года (с июля 2019 г. по июнь 2020 г.) не более, чем в двух образовательных программах по направлению «Наука» (по любым профилям, включая проектные образовательные программы).

3.15. Участие школьников в двух подряд образовательных программах по направлению «Наука» допускается только в исключительных случаях (по решению Экспертного совета Фонда).

3.16. Предельная численность участников июньской образовательной программы (для 7-8 классов) от одного региона Российской Федерации составляет 12 человек. В случае превышения предельной численности участников от одного региона координационный совет программы устанавливает для соответствующего региона более высокие проходные баллы.

3.17. Предельная численность образовательной программы для 9 классов от одного региона составляет 5 человек.

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

4.1. Образовательная программа ориентирована на развитие математических и творческих способностей учащихся. Программа включает в себя углубленные занятия математикой, различные математические соревнования, лекции ведущих ученых и педагогов страны, общеобразовательную, обширные культурно-досуговую, развивающую и спортивно-оздоровительную программы.

4.2. Программа ориентирована на обучение школьников с разным уровнем подготовленности. Учащиеся будут разбиты на учебные группы с учетом их возраста и уровня подготовки. Изучаемые темы предполагают у участников хорошее знание всех разделов школьного курса математики.

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

Оплата проезда, пребывания и питания участников образовательной программы осуществляется за счет средств Образовательного Фонда «Талант и успех».