

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ
БЭЛЭБЭЙ РАЙОНЫ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
МӘҒАРИФ ИДАРАЛЫҒЫ
МУНИЦИПАЛЬ КАЗНА УЧРЕЖДЕНИЕҢЫ
(БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ
БЭЛЭБЭЙ РАЙОНЫ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
МӘҒАРИФ ИДАРАЛЫҒЫ МКУ)
Совет урамы, 10, Бэлэбэй калаһы,
Башкортостан Республикаһы, 452001
Тел. /факс (34786) 5-72-22
E-mail: oobel@ufamts.ru
<http://bel-obr.ru>

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
БЕЛЕБЕЕВСКИЙ РАЙОН
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
(МКУ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
БЕЛЕБЕЕВСКИЙ РАЙОН РБ)
Советская ул., д. 10, г. Белебей,
Республика Башкортостан, 452001
Тел. /факс (34786) 5-72-22
E-mail: oobel@ufamts.ru
<http://bel-obr.ru>

ОКПО 02120139, ОГРН 1090255000615, ИНН/КПП 0255015860/025501001

от 17.11.2022 № _____

на № 04-05/1067 от 07.11.2022 г.

Руководителям ОО
МР Белебеевский район РБ

Уважаемые руководители ОО!

МКУ Управление образования направляет информационное письмо ГАОУДО Центр развития талантов «Аврора» о проведении отборочного тура на образовательную программу по химии для информирования обучающихся и организации работы.

Приложение: Сопроводительное письмо: на 1 л. в 1 экз.;
Информационное письмо: на 7 л. в 1 экз.;
Постер: на 1 л в 1 экз.

Начальник



Т.Н. Лапшина

**БАШКОРТОСТАН
РЕСПУБЛИКАҢЫНЫҢ
МӘҒАРИФ ҺӘМ ФӘН
МИНИСТРЛЫҒЫ**

Театр урамы, 5/2, Өфө к., 450077
тел./факс 8 (347) 218-03-15
E-mail: morb@bashkortostan.ru
www.education.bashkortostan.ru



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН**

Театральная ул., 5/2, г. Уфа, 450077
тел./факс 8 (347) 218-03-15
E-mail: morb@bashkortostan.ru
www.education.bashkortostan.ru

Исх. № 04-05/1067 от 07.11.2022
На № _____ от _____

ГАОУДО «Центр развития
талантов «Аврора»

Руководителям органов
местного самоуправления,
осуществляющих управление
в сфере образования

Руководителям
государственных бюджетных
общеобразовательных
учреждений

[о проведении отборочного тура
на образовательную программу по химии]

Министерство образования и науки Республики Башкортостан направляет письмо Образовательного Фонда «Талант и успех» от 27.10.2022 от № Ф/5157-АГ с информацией о конкурсном отборе на апрельскую образовательную программу по химии Образовательного Центра «Сириус».

Просим проинформировать обучающихся 8-10 классов общеобразовательных организаций о возможности участия в конкурсном отборе.

Приложение: на 8 л. в 1 экз.

Первый заместитель министра

И. М. Мавлетбердин



Сириус

Образовательный Фонд
«Талант и успех»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОНД «ТАЛАНТ И УСПЕХ»

Юридический адрес: 354349, Краснодарский край,
пгт Сириус, Олимпийский пр-кт, д. 40

Фактический адрес: Краснодарский край,
пгт Сириус, Триумфальный проезд, д. 1

Почтовый адрес: 354349, Краснодарский край,
пгт Сириус, ул. Таврическая д. 5, а/я 69

Тел./факс: (862) 243 38 39 / 243 38 33

Эл. почта: fond@talantiuspeh.ru, **сайт:** sochisirius.ru

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)

27.10.2022 № Ф/5157-АГ

На №

от

О проведении конкурсного отбора на
Апрельскую образовательную программу
по химии

Уважаемые коллеги!

Информируем Вас о начале конкурсного отбора на Апрельскую образовательную программу по химии, которая пройдет с 1 по 24 апреля 2023 года на базе Образовательного центра «Сириус», 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 8-10 классов из образовательных организаций субъектов Российской Федерации.

Приём заявок для участия в конкурсном отборе открыт:

- по 18 декабря 2022 года для школьников 8 класса;
- по 29 января 2023 года для школьников 9-10 классов.

Подробные условия участия в образовательной программе изложены в Положении об образовательной программе (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 наука@sochisirius.ru.

Приложения:

1. Информационный плакат о проведении конкурсного отбора на Апрельскую образовательную программу по химии – на 1 л.

2. Положение об Апрельской образовательной программе по химии Образовательного центра «Сириус» – на 5 л.

Заместитель руководителя Фонда –
руководитель учебно-методического
центра

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 0342 16DB 005A AE23 8B48 E537 B161 9272 C3
Владелец сертификата: заместитель руководителя Фонда
– руководитель учебно-методического центра
Горбачев Алексей Николаевич
Действителен с 16.03.2022 по 30.03.2023

А.Н. Горбачев

Положение об Апрельской образовательной программе по химии Образовательного центра «Сириус».

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Апрельской химической образовательной программы Образовательного центра «Сириус» (далее – образовательная программа), ее методическое и финансовое обеспечение.

1.2. Образовательная программа проводится в Образовательном центре «Сириус» (Образовательный Фонд «Талант и Успех») с 1 по 24 апреля 2023 года.

1.3. Для участия в образовательной программе приглашаются учащиеся 8-10 классов из образовательных организаций всех субъектов Российской Федерации и стран СНГ, успешно прошедшие конкурсный отбор.

Конкурсный отбор и преподавание учебных дисциплин в рамках образовательной программы осуществляется на русском языке.

1.4. Количество участников образовательной программы: не более 175 школьников 8-10 классов, успешно прошедших конкурсный отбор, из них: 8 класс – до 50 человек, 9 класс – до 75 человек, 10 класс – до 50 человек.

Координационный совет может своим решением перераспределить квоты по классам.

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 образовательной программы осуществляют Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, Центр Педагогического мастерства г. Москвы.

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 обнаружения недостоверных сведений в заявке на образовательную программу (в т.ч. класса обучения) участник может быть исключен из конкурсного отбора или образовательной программы.

1.9. 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.

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

1.10. В соответствии с п.11 Общих критериев допускается участие школьников с июля 2022 года по июнь 2023 года не более, чем в двух образовательных программах по направлению «Наука», не идущих подряд.

2. Цели и задачи образовательной программы

2.1. Цели проведения образовательной программы: подготовка к участию в олимпиадах по химии высшего уровня, развитие способностей учащихся и расширение кругозора путем интенсивных занятий по углубленной программе у ведущих педагогов России, развитие проектного мышления и умения работать в коллективе в процессе выполнения практико-ориентированных задач.

2.2. Задачи образовательной программы:

- углубление знаний участников образовательной программы в области химии и материаловедения;
- развитие умений, навыков и отработка приемов решения олимпиадных задач;
- развитие умений и навыков экспериментальной работы с веществами и материалами;
- развитие умений ставить перед собой задачи и самостоятельно их решать;
- формирование межпредметных связей путем решения практико-ориентированных задач;
- популяризация химии и смежных областей знания.

3. Порядок отбора участников образовательной программы

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

3.2. К участию в конкурсном отборе приглашаются учащиеся 8-10 классов образовательных организаций, реализующих программы общего и дополнительного образования, из всех регионов России.

3.3. Для участия в конкурсном отборе необходимо пройти регистрацию на сайте Образовательного центра «Сириус». Регистрация будет открыта

– по 18 декабря 2022 года для школьников 8 класса

– по 29 января 2023 года для школьников 9-10 классов.

3.4. Отбор участников из числа учащихся 8-х классов осуществляется в два этапа. Первый этап – дистанционный учебно-отборочный курс на платформе Сириус.Курсы. Второй этап – заключительный отборочный тур (проводится в регионах).

3.4.1. Дистанционный учебно-отборочный курс будет проходить с 1 декабря 2022 года по 14 января 2023 года.

3.4.2. В рамках дистанционного учебно-отборочного курса оценивается успешность освоения учебного материала, а также результат, показанный на обязательном дистанционном тестировании. Дистанционное тестирование с целью отбора на заключительный тур будет проведено 14 января 2023 года.

3.4.3. Список школьников, допущенных к участию в заключительном отборочном туре, будет опубликован на сайте Образовательного центра «Сириус» не позднее 18 января.

3.4.4. По итогам дистанционного учебно-отборочного курса и обязательного дистанционного тестирования будут определены участники заключительного отборочного тура, который пройдет на площадках в субъектах Российской Федерации 28 января.

3.4.5. Регламент проведения заключительного отборочного тура, места и время проведения этого тура в регионах будут опубликованы на сайте Образовательного центра «Сириус» не позднее 20 января 2023 года.

Предварительные результаты заключительного тура будут опубликованы не позднее 10 февраля.

3.5. Отбор участников из числа учащихся 9-х и 10-х классов осуществляется в соответствии с рейтингом, составленным на основании оценки академических достижений школьников.

3.5.1. При отборе на образовательную программу будут оцениваться следующие академические достижения школьников:

– Победитель регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии 2022/23 учебного года – 10 баллов.

– Призер регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии

2022/23 учебного года – 7 баллов.

- Победитель олимпиад по химии 1-го уровня за 2021/22 учебный год – 5 баллов.
- Призер олимпиад по химии 1-го уровня за 2021/22 учебный год – 3 балла.
- Победитель олимпиад по химии 2–3-го уровней за 2021/22 учебный год – 2 балла.
- Призер олимпиад по химии 2–3-го уровней за 2021/22 учебный год – 1 балл.

Сведения для оценки академических достижений формируются автоматически на основании данных из Государственного информационного ресурса о детях, проявивших выдающиеся способности.

Прикладывать к заявке подтверждающие документы не требуется.

3.5.2. По итогам оценки академических достижений формируется рейтинговый список кандидатов на участие в образовательной программе, который упорядочивается по убыванию суммы баллов, набранных школьниками (отдельно по 9-му и 10-му классу).

3.5.3. При формировании рейтинга суммируются наивысшее достижение школьника за участие во Всероссийской олимпиаде школьников 2022/23 учебного года и наивысшее достижение школьника за участие в олимпиадах по химии 1-го, 2-го и 3-го уровня 2021/22 учебного года.

В случае равенства баллов в рейтинговом списке у двух и более школьников приоритет в приглашении на программу имеют школьники, показавшие лучший результат на региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по химии 2022/23 учебного года.

3.6. Школьники, набравшие проходной балл на заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии 2022/23 учебного года, не могут принять участие в Апрельской образовательной программе по химии. При этом они могут принять участие в Августовской образовательной программе по химии Образовательного центра «Сириус».

3.6.1. Школьники, принявшие участие в Августовской образовательной программе по химии 2022 года, не смогут участвовать в Апрельской образовательной программе по химии 2023 года.

3.7. От одного региона в образовательной программе могут принять участие не более 20% школьников по каждому классу.

3.8. Список школьников, приглашенных для участия в образовательной программе, будет опубликован на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» не позднее 22 февраля.

3.9. Учащиеся, отказавшиеся от участия в образовательной программе, будут заменены на следующих за ними по рейтингу школьников. Внесение изменений в список участников программы происходит до 17 марта.

3.10. Учащиеся 9-10 классов, приглашенные на Образовательную программу, должны прислать организаторам смены собственную оригинальную задачу по химии олимпиадного уровня.

4. Аннотация образовательной программы

Программа включает в себя теоретические (лекции, семинары) и практические занятия в лабораториях по неорганической, аналитической и органической химии, лекции и семинары ведущих преподавателей. Также предусмотрены спортивные и культурно-досуговые мероприятия, экскурсии по Олимпийскому парку, в Красную Поляну. Помимо этого, в вечернее время школьникам предоставляется возможность посещать образовательные лекции, расширяющие их кругозор.

5. Финансирование образовательной программы

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

1–24 апреля 2023

АПРЕЛЬСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ХИМИЯ



К участию в конкурсном отборе приглашаются учащиеся 8–10 классов

ЧТО БУДЕТ НА ПРОГРАММЕ:


- Научно-популярные лекции и семинары ведущих преподавателей страны
- Практические занятия в лабораториях по неорганической, аналитической и органической химии
- Решение олимпиадных задач

КАК ПОПАСТЬ НА ПРОГРАММУ:



8 класс

- 1 **До 18 декабря** подать заявку на сайте sochisirius.ru
- 2 Пройти учебно-отборочный курс и дистанционное тестирование
- 3 **28 января** пройти очный отборочный тур у себя в регионе

 **Специальные достижения для участия в отборе не требуются**

9–10 классы

- 1 Учащиеся 9–10 классов отбираются на программу на основании академических достижений
- 2 Регистрация открыта **до 29 января 2023 года**



SOCHISIRIUS.RU

По вопросам участия в образовательной программе просим обращаться по адресу nauka@sochisirius.ru

<https://sochisirius.ru/obuchenie/nauka/smena1393>