

354340, Российская Федерация, федеральная территория «Сириус», Олимпийский проспект, д. 40

от 09.12.2025 № Ф/4992-А1
на № _____ от _____

О проведении конкурсных
отборов и очного отборочного
тура на программы
Образовательного центра
«Сириус»

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

Руководителям региональных центров
выявления, поддержки и развития
способностей и талантов у детей и молодежи
(по списку рассылки)

Уважаемые коллеги!

В Образовательном центре «Сириус» (далее — Центр «Сириус») стартовал конкурсный отбор на программы направления «Наука». В связи с этим **просим вас проинформировать образовательные организации** региона о возможности для школьников принять участие в отборах.

Для участия в Февральской естественно-научной образовательной программе приглашаются учащиеся 10-х классов (к участию в образовательной программе могут быть допущены учащиеся 9 классов, прошедшие отбор по программе 10 класса). Прием заявок для участия в конкурсном отборе открыт **до 13 декабря 2025 года**.

Для участия в Февральской образовательной программе по физике приглашаются учащиеся 9-х классов (в качестве исключения могут быть приглашены учащиеся 7 и 8 класса, прошедшие отбор по программе 9 класса). Прием заявок для участия в конкурсном отборе открыт **до 14 декабря 2025 года**.

Специальные достижения для участия в представленных отборах не требуются.

Для участия в Апрельской образовательной программе по физике приглашаются учащиеся 7-8-х классов (в виде исключения могут быть приглашены учащиеся 6-х классов, прошедшие отбор по программе 7 класса). Прием заявок для участия в конкурсном отборе открыт **до 14 декабря 2025 года**. Для участников муниципального этапа ВсОШ по физике

2025/2026 учебного года, победителей регионального этапа олимпиады Максвелла 2025 года (за 7 класс) прием заявок для участия в конкурсном отборе открыт до **15 февраля 2026 года**.

Дополнительно просим вас:

– до 28 декабря 2025 года направить на адрес эл.почты lazareva.ma@talantiuspeh.ru информацию о месте проведения регионального этапа олимпиады Максвелла (название организации, адрес), а также направить контактные данные (Ф.И.О., адрес электронной почты, телефон) ответственного за организацию и проведение этапа.

– загрузить итоговые результаты (ФИО, класс, образовательная организация, суммарный итоговый балл, статус: победитель, призер, участник) участников в Государственный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности до 12 февраля 2026 года.

Подробные условия участия в образовательных программах изложены в Положениях об образовательных программах (Приложения №№ 1, 2, 3) и опубликованы на сайте Образовательного центра «Сириус» <https://sochisirius.ru>.

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

В связи с подготовкой и проведением очного отборочного тура на Февральскую образовательную программу по физике Образовательного Фонда «Талант и успех» (далее — Фонд) просим вас в срок до **28 декабря 2025 года зарегистрировать площадки для организации отбора** в вашем регионе. Для участников из отдаленных населенных пунктов могут быть зарегистрированы дополнительные площадки.

Очный отборочный тур на Февральскую образовательную программу по физике состоится **13 января 2026 года**. Ссылка на форму регистрации площадки: <https://q.sirius.ru/t/nPwKG>.

Просим внести в заявку документы, необходимые для предоставления доступа к списку участников тура (Приложения №№ 7, 8).

По вопросам участия школьников в конкурсном отборе на образовательные программы просим обращаться по адресу nauka@sochisirius.ru.

Надеемся на ваше содействие и активное участие обучающихся вашего региона в конкурсных отборах на образовательные программы, а также в других проектах и мероприятиях Фонда.

- Приложения:
1. Положение о Февральской естественно-научной образовательной программе Образовательного центра «Сириус» — на 6 л. в 1 экз.
 2. Положение о Февральской образовательной программе по физике Образовательного центра «Сириус» — на 4 л. в 1 экз.
 3. Положение об Апрельской образовательной программе по физике Образовательного центра «Сириус» — на 6 л. в 1 экз.
 4. Письмо о подключении к информационной системе Образовательного Фонда «Талант и успех» — на 1 л. в 1 экз., в электронном виде;
 5. Обязательство о неразглашении персональных данных — на 1 л. в 1 экз., в электронном виде;
 6. Общие требования к организации и проведению очных отборочных туров — на 4 л. в 1 экз., в электронном виде.

Заместитель руководителя Фонда



А. С. Гусев

**Положение о Февральской естественно-научной
образовательной программе
Образовательного центра «Сириус»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Февральской естественно-научной образовательной программы Образовательного Фонда «Талант и успех» (далее — Фонд), ее методическое и финансовое обеспечение.

1.2. Февральская естественно-научная образовательная программа проводится в Образовательном центре «Сириус» (далее — образовательная программа, Программа) с 3 по 23 февраля 2026 года.

1.3. К участию в программе приглашаются учащиеся 10-х классов из образовательных организаций, реализующих программы общего образования, всех регионов Российской Федерации и государств-членов Содружества Независимых Государств (далее — СНГ), а также Республик Абхазия и Южная Осетия. К участию в образовательной программе могут быть допущены учащиеся 9 классов, прошедшие отбор по программе 10 класса.

1.4. К участию в образовательной программе допускаются школьники, являющиеся гражданами Российской Федерации, стран СНГ, а также Республики Абхазия или Республики Южная Осетия. Конкурсный отбор и преподавание учебных дисциплин в рамках образовательной программы осуществляется на русском языке.

1.5. Общее количество участников образовательной программы: до 150 человек. Участники программы в рамках конкурсного отбора могут быть распределены по профильным направлениям «Биология», «Химия» и «Физика». Количество участников в каждом профильном направлении не может превышать 50 человек.

Дополнительно не более 15 мест предоставляется для школьников из стран СНГ, а также Республики Абхазия и Республики Южная Осетия.

В зависимости от количества поданных заявок и итогового рейтинга кандидатов указанные квоты могут быть скорректированы.

1.6. Школьник может принять участие не более чем в одной программе по направлению «Наука» в течение учебного года (с июля 2025 года по июнь 2026

года), а суммарное количество программ в течение всего периода обучения в общеобразовательной организации не может превышать пяти. Ограничения не распространяются на установочные сборы (школы) членов и кандидатов в национальные команды школьников (по профилям математика, информатика, физика, химия, биология, астрономия и астрофизика), а также июльскую научно-технологическую программу «Большие вызовы».

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 по направлению «Наука».

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

1.9. В случае нарушении правил пребывания в Образовательном центре «Сириус» или требований настоящего Положения участник может быть отчислен с образовательной программы.

1.10. Обучающийся может быть отчислен с Программы независимо от результатов отбора в случае, если им не усваиваются материалы образовательной программы.

2. Цели и задачи образовательной программы

2.1. Цели образовательной программы:

- раннее выявление, развитие и дальнейшая профессиональная поддержка детей, проявивших выдающиеся способности в области естественнонаучных дисциплин, а также добившихся успеха в техническом творчестве.
- обеспечение школьникам возможности получения опыта участия в современных научных исследованиях, передовых технологических проектах, а также возможности знакомства с деятельностью развитых индустриальных компаний и научных институтов, взаимодействия с их сотрудниками.

2.2. Задачи образовательной программы:

- вовлечение участников в научное и (или) техническое творчество, направленное на решение актуальных задач современной науки, технологий и промышленности;

- углубление теоретических знаний в областях науки, связанных с профильными направлениями Программы;
- расширение кругозора в области естественных наук и их практических приложений;
- повышение мотивации участников к самостоятельному развитию исследовательской и проектной деятельности вне рамок Программы;
- интеграция участников в систему обучения и сопровождения Сириуса, действующую вне рамок Программы;
- ориентация участников на дальнейшее обучение в ведущих организациях высшего образования России по специальностям, соответствующим приоритетам научно-технологического развития страны;
- ориентация участников Программы на продолжение научной и/или инженерной карьеры в России.

3. Порядок отбора участников образовательной программы

3.1. Отбор участников образовательной программы осуществляется на основании требований, изложенных в настоящем Положении, а также Порядка отбора школьников на профильные программы Фонда по направлению «Наука».

3.2. К участию в конкурсном отборе приглашаются учащиеся 10 классов, являющиеся гражданами России, стран СНГ, Республики Абхазия и Республики Южная Осетия.

К участию в образовательной программе могут быть допущены учащиеся 9 классов, прошедшие отбор по программе 10 класса.

3.3. Для участия в конкурсном отборе школьнику необходимо подать заявку на официальном сайте Образовательного центра «Сириус». Регистрация будет открыта до 13 декабря 2025 года.

При регистрации школьник выбирает профильное направление (физика, химия, биология), в рамках которого проводится отбор на программу.

3.4. Конкурсный отбор участников образовательной программы включает следующие испытания:

- дистанционное тестирование;
- оценку видеоролика, демонстрирующего идею проекта и навыки экспериментальной работы участника в области исследований, охватывающей одну или несколько профильных дисциплин программы (химию, физику и биологию);
- собеседование.

3.5. Дистанционное тестирование будет проведено 14 декабря 2025 года. В ходе тестирования каждому школьнику будут предложены задания по химии, биологии и физике.

3.5.1. Регламент тестирования будет опубликован на сайте Образовательного центра «Сириус» не позднее 9 декабря 2025 года. При подведении итогов учитываются результаты по всем трем предметам. Список участников, приглашенных к следующему отборочному этапу, будет опубликован не позднее 16 декабря 2025 года.

3.6. Видеоролик и описание идеи проекта необходимо загрузить не позднее 21 декабря 2025 года. В рамках подготовки участникам будет предоставлен доступ к вводному курсу по проектной деятельности. Каждый участник прикрепляет к заявке ссылку на видеоролик, размещенный в общедоступном видеохостинге (Rutube и пр.) и краткое описание проекта (исследовательской работы) (не более 5 страниц текста).

3.6.1. Видеоролик должен отражать экспериментальную работу автора, выполненную в рамках представленного описания идеи проекта в области исследований, охватывающей одну или несколько профильных дисциплин программы (химии, физики, биологии). Все эксперименты выполняются непосредственно автором.

3.7. По итогам оценки видеоролика, описания проекта и результатов тестирования формируется список участников, прошедших на индивидуальное собеседование. Список участников собеседований будет опубликован не позднее 29 декабря 2025 года. Собеседования будут проведены в срок с 30 декабря по 13 января.

3.7.1. Приглашение на собеседование направляется участнику заблаговременно и содержит дату, время и ссылку для подключения к онлайн-конференции.

3.8. По результатам всех этапов в каждом из направлений (биология, физика, химия) формируется ранжированный список (рейтинг) участников отбора.

Отбор участников образовательной программы осуществляется на основании нормированной суммы баллов, полученных за каждый из этапов конкурсного отбора. При этом результаты собеседования имеют решающее значение: по итогам проведения собеседований могут быть установлены дополнительные проходные баллы.

3.9. В образовательной программе могут принять участие не более 25 школьников от одного субъекта Российской Федерации.

3.10. К участию в образовательной программе не допускаются участники Февральской естественно-научной образовательной программы 2025 года.

3.11. Список школьников, приглашенных для участия в образовательной программе, будет опубликован на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» не позднее 15 января 2026 года.

3.12. Учащиеся, отказавшиеся от участия в образовательной программе, будут заменены на следующих за ними по рейтингу школьников. Внесение изменений в список участников программы происходит до 19 января 2026 года.

4. Аннотация образовательной программы

Февральская естественно-научная программа в Образовательном центре «Сириус» — это три недели интенсивного изучения физики, химии и биологии, где каждая неделя посвящена одному из профильных предметов. Занятия проводятся командой преподавателей и ученых ведущих университетов, специализирующихся в соответствующей области, что позволяет участникам глубоко погрузиться в материал и получить опыт работы с экспертами.

Программа сочетает теоретические занятия (лекции и семинары) с практической работой в лабораториях, учебными экскурсиями, а также лекциями ведущих преподавателей и ученых. Для участников предусмотрены спортивные и культурно-досуговые мероприятия, экскурсии по Олимпийскому парку и историческим местам. Вечером школьники могут посещать дополнительные лекции, расширяющие кругозор, включая выступления приглашённых учёных и специалистов высокотехнологичных компаний и корпораций.

Особое внимание в программе уделяется экспериментальной работе: участники осваивают методы исследований, проводят эксперименты собственными руками и решают практико-ориентированные задачи. В процессе они смогут обсудить свои проекты отборочного этапа, а также получить советы и рекомендации о том, как применять новые знания в будущих исследованиях и проектах. Эксперты сопровождают участников на всех этапах, помогают развивать идеи и дают профессиональные рекомендации, что делает процесс обучения не только познавательным, но и вдохновляющим.

Программа создает уникальную среду для тех, кто хочет исследовать и экспериментировать, а также получить первые навыки настоящей научной и проектной деятельности.

5. Финансирование образовательной программы

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

Положение о Февральской образовательной программе по физике Образовательного центра «Сириус»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Февральской образовательной программы по физике Образовательного Фонда «Талант и успех» (далее — Фонд), её методическое и финансовое обеспечение.

1.2. Февральская образовательная программа по физике проводится в Образовательном центре «Сириус» (далее — образовательная программа, Программа) с 3 по 23 февраля 2026 года.

1.3. К участию в программе приглашаются учащиеся 9-х классов из образовательных организаций, реализующих программы общего образования, всех регионов Российской Федерации и государств-членов Содружества Независимых Государств (далее — СНГ), а также Республик Абхазия и Южная Осетия.

В качестве исключения могут быть приглашены учащиеся 7 и 8 класса, прошедшие отбор по программе 9 класса.

Регион образовательной организации участника учитывается на момент фактического проведения образовательной программы.

1.4. К участию в образовательной программе допускаются только школьники, являющиеся гражданами Российской Федерации и государств-членов СНГ, а также Республики Абхазия и Республики Южная Осетия.

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

1.5. Общее количество участников образовательной программы: не более 150 человек. Дополнительно не более 10 мест предоставляется для иностранных школьников, являющихся гражданами государств-членов СНГ, а также Республики Абхазия и Республики Южная Осетия.

1.6. Школьник может принять участие не более чем в одной программе по направлению «Наука» в течение учебного года (с июля 2025 года по июнь 2026 года), а суммарное количество программ в течение всего периода обучения в общеобразовательной организации не может превышать пяти. Ограничения не распространяются на установочные сборы (школы) членов и кандидатов в

национальные команды школьников (по профилям математика, информатика, физика, химия, биология, астрономия и астрофизика), а также июльскую научно-технологическую программу «Большие вызовы».

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 по направлению «Наука».

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

1.9. В случае нарушении правил пребывания в Образовательном центре «Сириус» или требований настоящего Положения участник может быть отчислен с образовательной программы.

1.10. Обучающийся может быть отчислен с Программы независимо от результатов отбора в случае, если им не усваиваются материалы образовательной программы.

2. Цели и задачи образовательной программы

2.1. Цели образовательной программы:

- раннее выявление, развитие и дальнейшая профессиональная поддержка детей, проявивших выдающиеся способности в области естественнонаучных дисциплин, а также добившихся успеха в техническом творчестве;
- обеспечение школьникам, проявившим свой талант на региональном уровне, равных, независимо от региона проживания, возможностей для развития таланта и его проявления в творческих проектах, конкурсах и соревнованиях федерального и международного уровня.

2.2. Задачи образовательной программы:

- организация практики выполнения участниками Программы творческих заданий и заданий высокого уровня сложности, а также освоения необходимых для этого разделов профильных учебных предметов на углубленном уровне;
- расширение кругозора участников Программы в спектре естественных наук и их приложений;

- повышение мотивации школьников к текущим занятиям в рамках Программы и дальнейшим занятиям вне рамок Программы;
- вовлечение участников в систему обучения и сопровождения Сириуса и его региональных партнеров, действующую вне рамок Программы;
- ориентирование участников Программы на дальнейшее поступление в ведущие образовательные организации высшего образования России на специальности, важные с точки зрения Стратегии научно-технологического развития страны;
- ориентирование участников Программы на продолжение научной и/или инженерной карьеры в России.

3. Порядок отбора участников образовательной программы

3.1. Отбор участников образовательной программы осуществляется на основании требований, изложенных в настоящем Положении, а также Порядка отбора школьников на профильные программы Фонда по направлению «Наука».

3.2. К участию в конкурсном отборе приглашаются учащиеся 9-х классов образовательных организаций, реализующих программы общего образования.

В качестве исключения могут быть приглашены учащиеся 7 и 8 класса, прошедшие отбор по программе 9 класса.

3.3. Для участия в конкурсном отборе необходимо пройти регистрацию на официальном сайте Образовательного центра «Сириус». Регистрация открыта до 14 декабря 2025 года.

3.4. Отбор участников осуществляется в два этапа. Первый этап — дистанционный учебно-отборочный курс на платформе «Сириус.Курсы» и дистанционное тестирование. Второй этап — очный отборочный тур, который проводится на площадках в регионах.

3.5. С 4 по 26 декабря 2025 года для зарегистрировавшихся школьников будет организован дистанционный учебно-отборочный курс (далее — курс). Доступ к курсу будет предоставлен в заявке на программу.

3.6. В рамках курса оценивается успешность освоения учебного материала, а также результат, показанный на обязательном дистанционном тестировании. Дистанционное тестирование состоится 27 декабря 2025 года.

3.7. По итогам обучения на дистанционном учебно-отборочном курсе и дистанционного тестирования будут определены участники очного отборочного тура (далее — очный тур), который пройдет на площадках в

субъектах Российской Федерации, государств-членов СНГ, а также Республики Абхазия и Республики Южная Осетия 13 января 2026 года.

3.8. Регламент, места проведения и список школьников, допущенных к участию в очном туре, будут опубликованы на сайте Образовательного центра «Сириус» 30 декабря 2025 года.

3.9. Предварительные (до апелляции) результаты очного тура будут опубликованы не позднее 18 января 2026 года.

3.10. В образовательной программе могут принять участие не более 15 школьников от одного субъекта Российской Федерации.

3.11. Список участников образовательной программы будет опубликован на сайте Образовательного центра «Сириус» не позднее 20 января 2026 года.

3.12. Учащиеся, отказавшиеся от участия в образовательной программе, могут быть заменены на следующих за ними по рейтингу школьников (по итогам заключительного тура). Внесение изменений в список участников программы происходит до 23 января 2026 года.

3.13. С 20 по 30 января 2026 года школьникам, успешно прошедшим отбор для участия в образовательной программе, будет доступен дистанционный курс предобучения.

4. Аннотация образовательной программы

Образовательная программа включает в себя лекции, семинары и практические занятия по физике, проводимые лучшими педагогами ведущих образовательных центров страны; тренировочные туры по решению физических задач олимпиадного уровня сложности, научно-популярные лекции ученых, ведущих исследования в различных областях современной физики; общеобразовательные, спортивные и культурно-досуговые мероприятия.

По завершению программы ее участники смогут продолжить обучение дистанционно на платформе «Сириус.Курсы», участвовать в других проектах Образовательного центра «Сириус», стажировках, предлагаемых его технологическими партнерами.

5. Финансирование образовательной программы

Оплата проезда по территории Российской Федерации, пребывания и питания участников образовательной программы осуществляется за счёт средств Образовательного Фонда «Талант и успех».

Положение об Апрельской образовательной программе по физике Образовательного центра «Сириус»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Апрельской образовательной программы по физике Образовательного Фонда «Талант и успех» (далее — Фонд), ее методическое и финансовое обеспечение.

1.2. Апрельская образовательная программа по физике проводится в Образовательном центре «Сириус» (далее — образовательная программа, Программа) с 4 по 26 апреля 2026 года.

1.3. В образовательной программе могут принять участие учащиеся 7–8-х классов из всех регионов России, успешно выступившие на региональном этапе олимпиады по физике имени Дж. К. Максвелла (далее – олимпиада Максвелла, Олимпиада).

К участию в программе в виде исключения могут быть допущены учащиеся 6-х классов, прошедшие отбор по программе 7 класса.

1.4. К участию в образовательной программе допускаются школьники, являющиеся гражданами Российской Федерации и стран Содружества Независимых Государств.

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

1.5. Общее количество участников образовательной программы: не более 150 человек.

1.6. Школьник может принять участие не более чем в одной программе по направлению «Наука» в течение учебного года (с июля 2025 года по июнь 2026 года), а суммарное количество программ в течение всего периода обучения в общеобразовательной организации не может превышать пяти. Ограничения не распространяются на установочные сборы (школы) членов и кандидатов в национальные команды школьников (по профилям математика, информатика, физика, химия, биология, астрономия и астрофизика), а также июльскую научно-технологическую программу «Большие вызовы».

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 по направлению «Наука».

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

1.9. В случае нарушения правил пребывания в Образовательном центре «Сириус» или требований настоящего Положения участник может быть отчислен с образовательной программы.

1.10. Обучающийся может быть отчислен с Программы независимо от результатов отбора в случае, если им не усваиваются материалы образовательной программы.

2. Цели и задачи образовательной программы

2.1. Цели образовательной программы:

- раннее выявление, развитие и дальнейшая профессиональная поддержка детей, проявивших выдающиеся способности в области естественнонаучных дисциплин, а также добившихся успеха в техническом творчестве;
- обеспечение школьникам, проявившим свой талант на региональном уровне, равных, независимо от региона проживания, возможностей для развития таланта и его проявления в творческих проектах, конкурсах и соревнованиях федерального и международного уровня.

2.2. Задачи Образовательной программы:

- организация практики выполнения участниками Программы творческих заданий и заданий высокого уровня сложности, а также освоения необходимых для этого разделов профильных учебных предметов на углубленном уровне;
- расширение кругозора участников Программы в спектре естественных наук и их приложений;
- повышение мотивации школьников к текущим занятиям в рамках Программы и дальнейшим занятиям вне рамок Программы;
- вовлечение участников в систему обучения и сопровождения Сириуса и его региональных партнеров, действующую вне рамок Программы;

- ориентирование участников Программы на дальнейшее поступление в ведущие образовательные организации высшего образования России на специальности, важные с точки зрения Стратегии научно-технологического развития страны;
- ориентирование участников Программы на продолжение научной и/или инженерной карьеры в России.

3. Порядок отбора участников образовательной программы

3.1. Отбор участников образовательной программы осуществляется на основании требований, изложенных в настоящем Положении, а также Порядка отбора школьников на профильные программы Фонда по направлению «Наука».

3.2. Согласно Положению о Всероссийской олимпиаде школьников по физике имени Максвелла 2026 года к участию в региональном этапе Олимпиады допускаются:

- участники муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике текущего учебного года, выступающие за 7-й или 8-й класс, набравшие необходимое для участия в региональном этапе олимпиады число баллов, установленное организатором регионального этапа олимпиады;
- участники дистанционного учебно-отборочного курса Образовательного центра «Сириус», успешно прошедшие данный курс и дистанционное тестирование. В количестве не более 5 человек, если число участников по параллели в регионе не превышает 50 человек, и не более 10% от числа участников, если число участников по параллели в регионе превышает 50 человек;
- победители регионального этапа олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие освоение основных образовательных программ основного общего образования в классе не старше 8-го в текущем учебном году.

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

- до 14 декабря 2025 года для участников учебно-отборочного курса;
- до 15 февраля 2026 года для победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ по физике 2025/2026 учебного года, победителей регионального олимпиады Максвелла 2025 года (за 7 класс).

Срок регистрации на программу может быть продлен после определения проходных баллов на заключительный этап олимпиады Максвелла.

3.4. Дистанционный учебно-отборочный курс будет проходить с 4 декабря по 26 декабря 2025 года.

3.4.1. 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 региональный этап олимпиады Максвелла будет проведено 27 декабря 2025 года.

3.4.2. По итогам дистанционного учебно-отборочного курса и обязательного дистанционного тестирования будут определены участники регионального этапа олимпиады Максвелла, который пройдет в субъектах Российской Федерации в январе 2026 года.

3.4.3. Список участников регионального этапа олимпиады Максвелла, по итогам дистанционного учебно-отборочного курса и дистанционного тестирования, будет опубликован на сайте Образовательного центра «Сириус» 30 декабря 2025 года.

3.5. Отбор участников образовательной программы осуществляется на основании рейтинга участников регионального этапа Олимпиады Максвелла по физике 2025/2026 учебного года.

3.6. Рейтинг участников Олимпиады формируется на основании итоговых протоколов проверки работ участников Олимпиады в параллелях 7-х и 8-х классов (далее – Протоколы).

3.7. Протоколы, содержащие баллы участников регионального этапа Олимпиады, должны быть загружены региональными организаторами Олимпиады в государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности, в срок до 15 февраля 2026 года.

3.8. Указанные Протоколы упорядочиваются в порядке убывания баллов, набранных участниками Олимпиады, в результате чего формируются рейтинговые списки участников Олимпиады для 7-х и 8-х классов.

По итогам анализа рейтинговых списков определяется минимальный (пороговый) балл (по каждому классу), необходимый для участия в образовательной программе.

3.9. На образовательную программу приглашается не более 75 человек по 7 классу и не более 75 человек по 8 классу. Точное количество приглашенных по каждому классу устанавливается только после подведения итогов регионального этапа и зависит от числа участников, набравших одинаковое количество баллов.

3.10. В случае отсутствия Протоколов регионального этапа Олимпиады в государственном информационном ресурсе о детях, проявивших выдающиеся способности, школьники из данного субъекта Российской Федерации не могут быть допущены к участию в конкурсном отборе на образовательную программу.

3.11. В случае, если не из всех регионов к 15 февраля Протоколы будут загружены в государственный информационный ресурс, Координационный совет может увеличить количество учащихся, приглашенных для участия в образовательной программе, из тех регионов, которые своевременно представили Протоколы. При этом приглашение дополнительных участников образовательной программы осуществляется строго на основании рейтинга участников Олимпиады.

3.12. Дополнительно может быть приглашен победитель регионального этапа олимпиады Максвелла, не набравший проходной балл, из тех регионов, которые не имеют ни одного представителя на заключительном этапе Олимпиады. Данная квота распространяется только на победителей, набравших на региональном этапе не менее 50% от максимально возможных баллов.

3.14. В образовательной программе могут принять участие не более 10 школьников от одного субъекта Российской Федерации.

В случае, если несколько школьников, показавших одинаковые высокие результаты, претендуют на попадание на образовательную программу, квота региона может быть изменена, в том числе квоты между учащимися разных классов. Предпочтение отдается школьникам из регионов с наименьшим количеством участников.

В случае, если суммарное число участников от региона, набравших проходной балл по каждой параллели, превышает или равно 5, то регион имеет равное представительство по каждой параллели согласно рейтингу.

3.15. В образовательной программе не могут принять участие победители заключительного этапа олимпиады Максвелла 2025 года.

3.16. Список кандидатов на участие в образовательной программе будет опубликован на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» не позднее 25 февраля 2026 года.

3.17. Учащиеся, отказавшиеся от участия в образовательной программе, могут быть заменены на следующих за ними по рейтингу школьников. Решение о

замене участников принимается Координационным советом программы. Внесение изменений в список участников программы происходит до 17 марта.

4. Аннотация образовательной программы

Образовательная программа включает в себя теоретические и экспериментальные занятия по физике, контрольные и зачетные работы, лекции и мастер-классы от ведущих ученых и практикующих инженеров. В рамках программы также пройдут туры заключительного этапа олимпиады Максвелла.

По завершению программы ее участники смогут продолжить обучение дистанционно на платформе «Сириус.Курсы», участвовать в других проектах Образовательного центра «Сириус», стажировках, предлагаемых его технологическими партнерами.

5. Финансирование образовательной программы

Оплата проезда по территории Российской Федерации, пребывания и питания участников образовательной программы осуществляется за счёт средств Образовательного Фонда «Талант и успех».