

## **Положение о Сентябрьской образовательной программе по биологии Образовательного центра «Сириус»**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Сентябрьской образовательной программы по биологии Образовательного центра «Сириус» (далее — образовательная программа, Программа), ее методическое и финансовое обеспечение.

1.2. Образовательная программа проводится в Центре «Сириус» (Образовательный Фонд «Талант и успех» (далее — Фонд)) с 1 по 24 сентября 2023 года.

1.2.1. Программа проводится по двум потокам: Олимпиадный и Научно-технологический.

1.3. К участию в образовательной программе приглашаются школьники 10–11 классов (на 1 сентября 2023 года), являющиеся учащимися образовательных организаций из всех регионов Российской Федерации или государств-членов Содружества Независимых Государств (далее — СНГ), а также Республики Абхазия и Республики Южная Осетия.

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

1.5. Общее количество участников образовательной программы: не более 200 человек, из них: до 80 человек – Олимпиадный поток, до 120 человек — Научно-технологический поток.

1.6. В течение всего периода обучения в общеобразовательной организации школьник может принять участие не более чем в трех учебно-региональных программах и не более чем в двух научных программах. Школьникам 10–11 классов (по состоянию на 1 сентября 2023 года), принявшим участие до конца 2022/2023 учебного года в 2 и более научных программах, в переходный период до конца 2023/2024 учебного года могут принять участие в одной научной программе.

1.7. Допускается участие школьников в течение учебного года (с июля по июнь следующего календарного 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 необходимостью соблюдения целостности и содержательной логики образовательной программы, интенсивного режима занятий и освоения запланированного объема академической нагрузки, рассчитанной на весь период пребывания школьников 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.

1.9. В случае обнаружения недостоверных сведений в заявке на образовательную программу (в том числе класса обучения) участник может быть исключен из конкурсного отбора или отчислен с образовательной программы.

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

## **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 федеральном уровне, 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 Программы в научное и/или техническое творчество для решения актуальных задач современной науки, технологической сферы, промышленности и т.п.;
- ознакомление участников Программы с элементами научных теорий по профилю образовательной программы;
- расширение кругозора участников Программы в спектре естественных наук и их приложений;
- повышение мотивации участников к текущим занятиям в рамках Программы и дальнейшим занятиям вне рамок Программы;
- вовлечение участников в систему обучения и сопровождения Образовательного центра «Сириус», 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 Российской Федерации;
- ориентирование участников Программы на продолжение научной и/или инженерной карьеры в России.

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

3.1. Отбор участников осуществляется Координационным советом, формируемым руководителем Фонда, на основании общих критериев отбора в Образовательный центр «Сириус», а также требований, изложенных в настоящем Положении.

3.2. Для участия в конкурсном отборе школьникам необходимо подать заявку на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

Регистрация открыта до 1 августа 2023 года.

Принять участие в образовательной программе могут только зарегистрированные школьники.

3.3. К участию в конкурсном отборе приглашаются учащиеся 10–11 классов (на 1 сентября 2023 года) образовательных организаций из всех субъектов Российской Федерации, показавшие высокие результаты на олимпиадах по биологии в 2022/2023 учебном году.

При отборе на образовательную программу учитываются академические достижения, загруженные в Государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности. Прикладывать к заявке подтверждающие документы не требуется.

3.3.1. К участию в Программе на Олимпиадном потоке приглашаются школьники 10 и 11 классов (на 1 сентября 2023 года), являющиеся победителями или призерами заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии за 2022/2023 учебный год.

Общее количество участников Программы Олимпиадного потока: до 80 человек.

3.3.2. К участию в образовательной программе Научно-технологического потока приглашаются учащиеся 10 и 11 классов (на 1 сентября 2023 года) в соответствии с рейтингом, составленным по итогам оценки академических достижений, указанных в пункте 3.3.3.

3.3.3. Достижения участников конкурсного отбора учитываются следующим образом: оценивается наивысшее достижение за 2022/2023 учебный год из ранжированного по приоритету списка мероприятий, представленных ниже в таблице:

<b>Приоритет</b>	<b>Олимпиада</b>	<b>Статус</b>
1	Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии	Участник
2	Олимпиада 1-го уровня по биологии	Победитель
3	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии	Победитель
4	Олимпиада 1-го уровня по биологии	Призер
5	Олимпиада 2-го уровня по биологии	Победитель
6	Олимпиада 2-го уровня по биологии	Призер

При равенстве результатов при конкурсном отборе учитывается второе (или последующее) наивысшее достижение.

3.3.4. Ранжированный список (рейтинг) кандидатов на участие в образовательной программе Научно-технологического потока формируется отдельно по 10 и 11 классам.

3.4. В образовательной программе от одного субъекта Российской Федерации (региональная квота) Научно-технологического потока могут принять участие не более 25% от общего числа участников данного потока (до 30 человек).

Координационный совет Программы распределяет места между учебными параллелями отдельным решением, исходя из места участника в ранжированном списке. На Программу приглашаются школьники, занявшие более высокие места в рейтинге.

3.5. Список кандидатов на участие в образовательной программе будет опубликован на сайте Образовательного центра «Сириус» не позднее 3 августа 2023 года.

3.6. Школьники, отказавшиеся от участия в Программе, могут быть заменены на следующих за ними по рейтингу кандидатов на участие в образовательной программе. Решение о замене участников принимается Координационным советом Программы.

Внесение изменений в список участников Программы происходит до 17 августа 2023 года.

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

Образовательная программа включает в себя два потока обучения: Олимпиадный и Научно-технологический.

В рамках Олимпиадного потока школьников ждут теоретические и практические занятия от членов центральной предметно-методической комиссии и жюри заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии, тренеров национальной школьной сборной России. Занятия будут направлены на подготовку к международным олимпиадам по биологии.

Участники Научно-технологического потока помимо обучающих семинаров и практикумов, которые помогут успешно выступить на олимпиадах и конкурсах по биологии, включая этапы Всероссийской олимпиады школьников по биологии, смогут также посетить, научно-популярные лекции от ведущих ученых страны, междисциплинарные и предметные образовательные модули. Занятия на Программе помогут ее участникам в осознанном выборе профессии в области биологии.

Профильные занятия образовательной программы дополняют культурно-досуговые и спортивно-оздоровительные мероприятия.

## **5. Финансирование образовательной программы**

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