

ПРИНЯТО:  
Административным советом  
Протокол  
от «26» марта 2025 г. № 2

УТВЕРЖДЕНО:  
приказом директора Центра  
«Поиск»  
от «25» марта 2025 г. № 133

Правила приема обучающихся в государственное автономное  
образовательное учреждение дополнительного образования  
«Центр для одаренных детей «Поиск» на 2025 – 2026 учебный год,  
г. Ставрополь

1. Общие положения

1.1 Настоящие Правила разработаны в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273 -ФЗ от 29.12.2012 года, уставом Государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр для одаренных детей «Поиск» (далее – Центр «Поиск») и регулирует порядок приема обучающихся.

1.2 Прием на обучение в Центр «Поиск» проводится на принципах равных условий приема для всех поступающих.

1.3 Центр «Поиск» знакомит поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с уставом, лицензией на осуществление образовательной деятельности, образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся. При проведении приема на конкурсной основе, предоставляется информация о проводимом конкурсе и об итогах его проведения.

1.4 Центр «Поиск» самостоятельно определяет порядок приема обучающихся на все формы и профили обучения.

1.5 Реализация дополнительных общеобразовательных программ ведётся в группах, работающих на регулярной основе (далее – Кружки) и на интенсивных профильных образовательных программах (далее – Профильные смены) и осуществляется по направлениям «Наука», «Олимпиадная подготовка», «Литературное творчество», «Искусство», «Спорт», в очной и дистанционной формах обучения.

1.6 Обучение в Центре «Поиск» осуществляется как за счет средств бюджета Ставропольского края, так и по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических или юридических лиц (далее - договоры об оказании платных образовательных услуг).

1.7 Программы обучения и количество мест для приема на бюджетное отделение определяется учебным планом учреждения в пределах установленного государственного задания и значений целевых показателей в нормативно-правовых актах, регулирующих отдельные подразделения, реализующие целевые государственные программы.

1.8 На бюджетной форме обучения в течение учебного года обучающийся может посещать 2 кружка (кружки должны быть из разных направлений) и стать участником 2

профильных смен (одна профильная смена в полугодие). Количество бюджетных дистанционных программ не ограничено.

1.9 Программы обучения и количество мест для приема на отделение платных образовательных услуг (далее – ОПОУ) определяется учебным планом учреждения и утверждается ежегодно приказом директора Центра «Поиск».

1.10 Размер оплаты за обучение для разных программ и форм обучения утверждается ежегодно приказом директора Центра «Поиск».

1.11 Учебный процесс ведется по многоуровневой, многоступенчатой системе, предусматривающей возможность вхождения в него на любом возрастном этапе.

1.12 Очное обучение в Центре «Поиск» ведётся на трех площадках: корпус 1 и корпус 2 – ул. Мира, д. 460; корпус 3 – ул. Артёма, д. 6, РЦ «Сириус 26», корпус 4 – ул. Тухачевского, д. 7Б.

1.13 После успешного окончания образовательной программы обучающемуся выдается Сертификат установленного образца.

1.14 На основании распоряжения правительства Ставропольского края от 01 апреля 2021 года №103\_рп «О внедрении системы персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в Ставропольском крае», к освоению дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ Центра «Поиск», допускаются учащиеся на основании регистрации и поданной заявки от законного представителя на сайте <https://p26.навигатор.дети>

## 2. Порядок приема обучающихся в кружки бюджетной формы обучения, работающие на регулярной основе

2.1 К освоению дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ допускаются учащиеся общеобразовательных организаций г. Ставрополя и близлежащих районов (у которых есть возможность обучаться в течение года в очной форме), прошедшие конкурсный отбор.

2.2 На 2025-2026 учебный год, согласно государственному заданию, утвержденному министерством образования Ставропольского края и учебному плану Центра «Поиск» определены направления и перечень дополнительных общеразвивающих программ и установлена квота учебных мест.

2.3 На образовательные программы 2025-2026 учебного года в кружки зачисляются обучающиеся 3-11 классов общеобразовательных организаций Ставропольского края, прошедшие конкурсный отбор.

2.4 Для организации конкурсного отбора обучающихся на кружки бюджетной формы обучения ежегодно создается приемная комиссия.

2.5 Для прохождения конкурсного отбора, необходимо:

- в период с 1 апреля по 11 мая 2025 года пройти электронную регистрацию и подать заявку на сайте Центра [www.сириус26.рф](http://www.сириус26.рф);
- явиться на вступительный экзамен согласно расписанию, отправленному на электронный адрес, указанный при подаче заявки.

2.6 Вступительные испытания проводятся в соответствии с расписанием с 13 мая 2025 по 23 мая 2025 года.

2.7 Тестовые задания разрабатываются авторами программ под руководством заместителя директора по учебной работе и утверждаются директором Центра «Поиск».

2.8 На направления «Олимпиадная подготовка» и «Наука» ведётся прием обучающихся, заканчивающих 4-10 классы.

2.8.1 План приёма на направление «Олимпиадная подготовка»:

ДОО программа / курс	Класс в 2025-2026 учебном году	К-во уч-ся	Учебная площадка для проведения занятий
<b>Программа: Тайны русского языка</b>			
Решение олимпиадных задач по русскому языку	5-8 класс	14	Мира, 460
Решение олимпиадных задач по русскому языку	5-8 класс	14	Тухачевского, 7Б
Подготовка к лингвистическим олимпиадам	9-11 класс	12	Артёма, 6
<b>Программа: Олимпиадная математика</b>			
Юный математик. 5 класс	5 класс	16	Мира, 460
Юный математик. 5 класс	5 класс	14	Тухачевского, 7Б
Юный математик. 6 класс	6 класс	16	Мира, 460
Юный математик. 6 класс	6 класс	14	Тухачевского, 7Б
Юный математик. 7 класс	7 класс	16	Мира, 460
Математика без границ. 8 класс	8 класс	16	Мира, 460
Математика без границ. 9 класс	9 класс	16	Мира, 460
Математика без границ. 10 класс	10 класс	16	Мира, 460
Математика без границ. 11 класс	11 класс	14	Мира, 460
<b>Программа: Олимпиадная физика</b>			
Механические явления	7 класс	16	Мира, 460
Тепловые и электромагнитные явления	8 класс	16	Мира, 460
Механика	9 класс	16	Мира, 460
<b>Программа: Олимпиадная биология</b>			
Ботаника. Зоология	7 класс	14	Тухачевского, 7Б
Анатомия и физиология человека	8 класс	14	Тухачевского, 7Б
<b>Программа: Олимпиадная химия</b>			
Введение в мир веществ	7 класс	16	Мира, 460
Введение в мир веществ	7 класс	14	Тухачевского, 7Б
<b>Программа: Олимпиадное программирование</b>			
Информационные технологии	7 класс	32	Мира, 460
Язык программирования C++	8-9 класс	45	Мира, 460

<b>Программа: Олимпиадная история</b>			
Эксперты прошлого. 9 - 10 класс	9-10 класс	16	Мира, 460
Мастера истории. 11 класс	11 класс	14	Мира, 460

## 2.8.2 План приёма и количество учебных мест на направление «Наука»

ДОО программа / курс	Класс в 2025-2026 учебном году	К-во уч-ся	Учебная площадка для проведения занятий
<b>Программа: Агропромышленные и биотехнологии</b>			
Зелёное будущее: продвинутые технологии выращивания растений	8-10 класс	12	Артёма, 6
Генетика растений и агробиология	8-10 класс	12	Артёма, 6
Зоодоктор. Продвинутый уровень	8-9 класс	12	Артёма, 6
Молекулярный мир	7-8 класс	12	Артёма, 6
<b>Программа: Генетика и биомедицина</b>			
Основы медицинских знаний	7-8 класс	12	Артёма, 6
Общая и медицинская генетика	8-9 класс	12	Артёма, 6
Практическая физиология с элементами патологии	9-11 класс	12	Артёма, 6
Медицинская микробиология	9-11 класс	12	Артёма, 6
<b>Программа: Нанотехнологии</b>			
Основы нанотехнологий	7-8 класс	12	Артёма, 6
Нанотехнологии в отрасли	9-10 класс	12	Артёма, 6
<b>Программа: Информационные технологии</b>			
Разработка на Python	8-9 класс	12	Тухачевского, 7Б
Интернет вещей	8-9 класс	12	Артёма, 6
Интернет вещей	8-9 класс	12	Тухачевского, 7Б
<b>Программа: Техническое моделирование</b>			
Инженерная графика	7-8 класс	12	Тухачевского, 7Б
Инженерное моделирование	8-9 класс	12	Артёма, 6
<b>Программа: Современная энергетика</b>			
Основы современной энергетики	8-10 класс	12	Артёма, 6
<b>Программа: Космические технологии и робототехника</b>			
НТО. Технологии и роботы	5-6 класс	12	Артёма, 6
НТО. Интеллектуальные робототехнические системы	7-8 класс	12	Артёма, 6
НТО. Космическая робототехника и ракетостроение	6-10 класс	12	Артёма, 6
НТО. Конкурсная деятельность	8-11 класс	12	Артёма, 6

<b>Программа: Когнитивная психология</b>			
Знакомство с научным направлением	6-8 класс	14	Артёма, 6
Проектная деятельность	8-10 класс	14	Артёма, 6

2.9 На направление «Литературное творчество» ведётся прием обучающихся, заканчивающих 2-10 классы.

План приёма и количество учебных мест

ДОО программа / курс	Класс в 2025-2026 учебном году	К-во уч-ся	Учебная площадка для проведения занятий
<b>Программа : Литературное творчество</b>			
Лаборатория сочинительства: кисть и перо	3-4 класс	14	Мира, 460
Занимательное сочинительство	4-5 класс	14	Мира, 460
Словесное творчество	5-6 класс	14	Мира, 460
Лингвистическая работа с текстом	6-8 класс	14	Мира, 460
Лингвистическая работа с текстом	6-8 класс	14	Тухачевского, 7Б
Комплексный анализ текста	8-10 класс	14	Артёма, 6
Основы литературоведения	10-11 класс	14	Артёма, 6
<b>Программа: Театральное творчество</b>			
Азбука театра	6-8 класс	16	Артёма, 6

2.10 На направление «Искусство» ведётся прием обучающихся, заканчивающих 5 - 10 класс.

План приёма и количество учебных мест

ДОО программа	Класс в 2025-2026 учебном году	К-во уч-ся	Учебная площадка для проведения занятий
<b>Программа: Академическая живопись и рисунок</b>			
Основы академической живописи и рисунка	6-8 класс	14	Тухачевского, 7Б
Академическая техника живописи и рисунка	8-11 класс	14	Артёма, 6
<b>Программа: Искусство керамики</b>			
Основы художественной керамики. 2 ступень	7-9 класс	12	Артёма, 6

2.11 На направление «Спорт» ведётся прием обучающихся, заканчивающих 4 - 7 класс.

## План приёма и количество учебных мест

ДОО программа / курс	Класс в 2024-2025 учебном году	К-во уч-ся	Учебная площадка для проведения занятий
<b>Программа: Шахматы</b>			
Шахматы. Продвинутый уровень	5-8 класс	16	Артёма, 6

## 2.12 Форма проведения вступительных испытаний:

Название программы	Форма проведения
<b>Тайны русского языка</b>	тестирование, творческое задание, собеседование, тест структуры интеллекта
<b>Олимпиадная математика</b>	письменный экзамен по математике, тест структуры интеллекта
<b>Олимпиадная физика</b>	письменный экзамен по физике, тест структуры интеллекта
<b>Олимпиадная биология</b>	письменный экзамен по биологии, тест структуры интеллекта
<b>Олимпиадная химия</b>	письменный экзамен по химии, тест структуры интеллекта
<b>Олимпиадное программирование</b>	контрольная работа по математике, тест структуры интеллекта
<b>Олимпиадная история</b>	тестирование по истории, тест структуры интеллекта
<b>Программа: Агропромышленные и биотехнологии</b>	
Зелёное будущее: продвинутые технологии выращивания растений	тестирование по биологии, тест структуры интеллекта
Генетика растений и агробиология	тестирование по биологии, тест структуры интеллекта
Зоодоктор. Продвинутый уровень	тестирование по биологии, тест структуры интеллекта
Молекулярный мир	тестирования по биологии, тест структуры интеллекта
<b>Программа: Генетика и биомедицина</b>	
Основы медицинских знаний	тестирование по биологии и основам безопасности жизнедеятельности, тест структуры интеллекта
Общая и медицинская генетика	тестирование по биологии, тест структуры интеллекта
Практическая физиология с элементами патологии	тестирование по биологии, тест структуры интеллекта
Медицинская микробиология	тестирование по биологии, тест структуры интеллекта
<b>Программа: Нанотехнологии</b>	
Основы нанотехнологий	тестирование по предметам естественно-научной направленности, тест структуры интеллекта
Нанотехнологии в отрасли	тестирование по предметам естественно-научной направленности, тест структуры интеллекта

<b>Программа: Информационные технологии</b>	
Разработка на Python	тестирование, выявляющее базовые знания языка программирования Python, тест структуры интеллекта
Интернет вещей	тестирование, выявляющее базовые знания в области работы с микроконтроллером Arduino, тест структуры интеллекта
<b>Программа: Техническое моделирование</b>	
Инженерная графика	тестирование, выявляющее базовые знания по геометрии, элементарные навыки по черчению и основы работы на персональном компьютере в качестве пользователя.
Инженерное моделирование	тестирование, выявляющее базовые знания по геометрии, элементарные навыки по черчению и основы работы на персональном компьютере в качестве пользователя.
<b>Основы современной энергетики</b>	тестирования по физике, тест структуры интеллекта
Космические технологии и робототехника	тестирование по математике, информатике, физике за 5 –10 классы (в зависимости от класса в школе), и творческого задания по 3D-моделированию и программированию Arduino в среде Tinkercad (в зависимости от кружка).
<b>Когнитивная психология</b>	психологическое тестирование структуры интеллекта и мотивационное собеседование
<b>Литературное творчество</b>	тестирование по литературе (в зависимости от возраста), написание эссе, анализ текста, тест структуры интеллекта
Академическая живопись и рисунок	индивидуальная творческая работа в технике гуашевой живописи «Натюрморт», тест структуры интеллекта
Искусство керамики	индивидуальная творческая работа в технике «Художественный эскиз», тест структуры интеллекта
<b>Шахматы</b>	тестирование, позволяющего выявить потенциал детей к обучению игре в шахматы, тест структуры интеллекта

2.13 К участию в конкурсном отборе допускаются обучающиеся:

- прошедшие вступительные испытания;
- документально подтвердившие высокие результаты участия в олимпиадах и других интеллектуальных конкурсах регионального и всероссийского уровней при их наличии.

2.14 Оценка вступительного экзамена осуществляется по 100-балльной шкале. Кандидатам, имеющим статусы победителя и/или призера интеллектуальных мероприятий и конкурсов регионального и всероссийского уровней, начисляются дополнительные баллы. Для программ углубленного изучения предметов и олимпиадной подготовки результат должен быть не менее 50 баллов.

2.15 Зачисление на обучение производится в соответствии с рейтингом, определяемым на основании суммы оценки вступительного экзамена и дополнительных баллов.

Список зачисленных обучающихся публикуется на сайте регионального центра «Сириус 26» не позднее, чем за 5 дней до начала обучения. Отказавшиеся от участия в образовательной программе, могут быть заменены на следующих за ними по рейтингу школьников.

2.16 В случае обнаружения недостоверных сведений в заявке на образовательную

программу (в т.ч. класса обучения) участник может быть исключён из конкурсного отбора.

2.17 Зачисляются обучающиеся приказом директора Центра «Поиск».

2.18 Обучающийся имеет право сдавать вступительные испытания на две программы. При успешном прохождении вступительных испытаний, обучающийся может быть зачислен на две программы, относящиеся к разным направлениям.

2.19 В случае невыполнения плана приема обучающихся по итогам вступительных испытаний, приемная комиссия назначает дополнительные даты экзаменов в период до 30 сентября.

2.20 Если претендентов на программу меньше, чем количество мест, то может быть изменен план приема между программами с учетом количества претендентов.

2.21 При зачислении родители (законные представители) обучающихся представляют следующие документы: заявление на обучение, заявление - согласие на хранение персональных данных ребёнка, документ о социальном статусе обучающегося (копия справки об установлении инвалидности, об опеке и др.).

2.22 В случае выбытия обучающихся, проводится дополнительный прием на освободившиеся места. Дополнительный прием на бюджетное отделение осуществляется: по результатам обучения на соответствующих уровнях отделения платных образовательных услуг; по результатам тестирования; по результатам интеллектуальных конкурсов муниципального, регионального или всероссийского уровней. Представление на зачисление подает руководитель методического объединения (методист) с указанием основания к зачислению.

2.23 Срок обучения на ДОО программах от 1 года до 7 лет.

2.24 Образовательные программы реализуются с сентября 2025 по май 2026 года.

### 3. Порядок приема обучающихся на профильные смены бюджетной формы обучения

3.1 К освоению дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в форме профильных смен допускаются обучающиеся 8-11 классов общеобразовательных организаций и студенты профессиональных образовательных организаций Ставропольского края, имеющие постоянную прописку в Ставропольском крае и прошедшие конкурсный отбор.

3.2 На 2025 год, согласно государственному заданию, утвержденному министерством образования Ставропольского края и учебному плану Центра «Поиск» определены направления и перечень ДОО программ, сроки проведения и количество участников профильных смен, классы обучения участников.

Состав образовательной программы:

- 1) дистанционный учебно-отборочный курс;
- 2) очная профильная смена;
- 3) дистанционный учебно-тренинговый курс.

3.3 В 2025 году планируются сроки проведения профильных смен по образовательным программам, указанным в таблице:

Название образовательной программы	Класс	Кол-во уч-ся
08.01.2025 - 11.01.2025		



Олимпиадная подготовка к РЭ ВсОШ по информатике	8-11	30
Олимпиадная подготовка к РЭ ВсОШ по русскому языку	8-11	16
Олимпиадная подготовка к РЭ ВсОШ по химии	8-11	16
Олимпиадная подготовка к РЭ ВсОШ по биологии	8-11	16
Олимпиадная подготовка к РЭ ВсОШ по астрономии	8-11	16
Олимпиадная подготовка к РЭ ВсОШ по физике	8-11	16
Олимпиадная подготовка к РЭ ВсОШ по математике	8-11	16
13.01.2025 - 25.01.2025		
Проектная работа. Агропромышленные и биотехнологии	9-11	10
Проектная работа. Генетика и биомедицина	9-11	10
Проектная работа. Когнитивная психология	9-11	12
Проектная работа. Нанотехнологии и новые материалы	9-11	10
Проектная работа. Современная энергетика	9-11	10
Проектная работа. Умный город и безопасность	9-11	10
Ландшафтная архитектура и современные компьютерные технологии	9-11	12
Рисунок гипсовой головы. 2 ступень	10-11	12
Литературное творчество. Комплексный анализ текста	9-11	26
27.01.2025 - 08.02.2025		
Дополнительные главы математики. 9 класс. Часть 2.	9	24
Молекулярная биология	9-11	28
Олимпиадная информатика. Часть 2	9-10	24
Основы ветеринарии	10-11	24
Шахматы	9-11	14
10.02.2025 - 22.02.2025		
Осознанный выбор профессии. Психолого-педагогическое направление	8-10	26
Физика. Динамика. Законы сохранения	9-10	24
Криптография	9-10	12
Дизайн будущего: воплощение идеи в цифре	8-11	12
Секреты высоких баллов по химии: избранные вопросы	11	14
Олимпиадный русский язык. Словообразование и этимология	9-11	24
24.02.2025 - 08.03.2025		
Оцифровка бизнес-идеи	9-11	24
Основы веб-программирования	9	24
Основы многослойной акварельной живописи	9-11	12
Дополнительные главы математики. 10 класс. Часть 2.	10	24
Основы медицинских знаний	9-10	28
10.03.2025 - 22.03.2025		
Генетика и генетические технологии	9-11	24

Физика. Электродинамика	10-11	24
Олимпиадный русский язык. Синтаксис и пунктуация	9-11	28
Современные мини-теплицы	9-11	12
Химическая технология современных материалов	9-10	24
24.03.2025 - 29.03.2025		
Секреты высоких баллов по информатике: избранные вопросы	11	12
Секреты высоких баллов по русскому языку: избранные вопросы	11	16
Секреты высоких баллов по математике: избранные вопросы	11	16
Секреты высоких баллов по биологии: избранные вопросы	11	32
Секреты высоких баллов по литературе: избранные вопросы	11	16
Секреты высоких баллов по химии: открой ключевые навыки	9	16
31.03.2025-12.04.2025		
Литературное творчество. Лаборатория текста	8-10	24
Осознанный выбор профессии. Биологическое направление	9-11	24
Инженерное моделирование	9-11	24
Основы масляной живописи	8-11	12
Дополнительные главы математики. 8 класс	8	28
14.04.2025 - 26.04.2025		
Ландшафтная архитектура и современные компьютерные технологии	9-11	12
Рисунок гипсовой головы. 1 ступень	10-11	12
Секреты высоких баллов по физике: избранные вопросы	11	14
Язык программирования Python	8-10	24
Креативное письмо на английском языке	9-11	14
Зоология	9-11	24
Цифровые технологии в туристических системах	8-10	12
26.05.2025 - 31.05.2025		
Школа лидера	8-10	40
Гандбол	5-6	30
Секреты высоких баллов по русскому: открой ключевые навыки	9	12
Секреты высоких баллов по математике: открой ключевые навыки	9	12
Тайны мышления шахматиста	5-8	20
02.06.2025 - 14.06.2025		
Биотехнологии и генетика растений	8-10	28
Гармония звуков (музыкально-исполнительское искусство)	8-11	12
Литературное творчество. Журналистика	8-10	24
Олимпиадная астрономия. 1 ступень	8-9	14
Виртуальная и дополненная реальность	8-10	12
Энергетика будущего	8-10	12
Гончарное мастерство (Народные гончарные формы)	8-10	10
02.06.2025 - 04.06.2025		
Яркие краски лета	5-8	12
Замечательные числа	6	12
Зеленые приключения	5	12

Биология вокруг нас	6	12
Большой мир	7-8	12
Школа лидера	6-7	24
Создай свой сайт	5-6	24
Её Величество Грамматика	7-8	12
Раз задача, два задача...	7-8	12
05.06.2025 - 07.06.2025		
Яркие краски лета	5-8	12
Неуловимые идеи и вечные теоремы	8	12
Секреты текста	7-8	12
Тайны мышления шахматиста	5-8	12
НейроЛаб	7-8	12
Создай свой сайт	5-6	12
Секреты грамотного письма	5-6	12
Путешествие в мир физических явлений	5-6	24
16.06.2025 - 28.06.2025		
Олимпиадная физика	8	24
Сельскохозяйственная робототехника	9-10	12
Открытое цифровое пространство	8	12
Олимпиадная астрономия. 2 ступень	9-10	14
Основы многослойной акварельной живописи	8-10	12
Цифровая безопасность: противодействие киберугрозам	8-10	12
Роботы и дроны: совместное исследование мира	8-10	12
Разработка современных молочных продуктов питания	8-10	14
30.06.2025 – 12.07.25		
Дизайн ландшафта и современные компьютерные технологии	8-10	12
Старт в «Большие вызовы»	8-10	100
08.09.2025 - 20.09.2025		
Ландшафтная архитектура и современные компьютерные технологии	8-10	12
Анатомия и морфология растений	9-11	28
Физика. Колебания и волны	11	16
Секреты высоких баллов по информатике: открой ключевые навыки	9	12
Секреты высоких баллов по химии: открой ключевые навыки	9	16
Олимпиадный русский язык. Фонетика. Лексикология	9-11	28
22.09.2025 - 04.10.2025		
Большие вызовы. Современная энергетика	9-11	12
Большие вызовы. Когнитивная психология	9-11	36
Основы ветеринарии	10-11	24
Дополнительные главы математики. Часть 1. 10 класс	10	28
Акварельная гармония: от цветка к пейзажу	8-11	12
06.10.2025 - 18.10.2025		
Большие вызовы. Агро биотехнологии	9-11	24
Большие вызовы. Умный город и безопасность	9-11	24

Рисунок гипсовой головы. 1 ступень	10-11	12
Избранные вопросы неорганической химии	9	28
Физика. Механика. Кинематика	9-10	24
20.10.2025 - 01.11.2025		
Большие вызовы. Генетика и биомедицина	9-11	26
Большие вызовы. Нанотехнологии и новые материалы	9-11	24
Литературное творчество. Русская литература XX века	9-11	28
Оркестровая гармония (музыкально-исполнительское искусство)	8-11	12
Оцифровка бизнес-идей	9-11	24
27.10.2025-01.11.2025		
Трудные вопросы синтаксиса	9-11	30
Осознанный выбор профессии. Химико-биологическое направление	9-10	30
Осознанный выбор профессии. Финансово-экономическое направление	9-10	30
Математика и финансовая грамотность	10	24
Осознанный выбор профессии. Фармакология	8-10	12
Осознанный выбор профессии. Курортология	9-11	20
Когнитивные исследования. Основы научного познания	8-10	14
Генетика и селекция рыб	9-11	10
Олимпиадная геометрия	9	14
03.11.2025 - 15.11.2025		
Молекулярная физика	10-11	28
Разработка на языке программирования Python	8-10	24
Дополнительные главы математики. 9 класс. Часть 1	9	28
Основы медицинских знаний	8-10	30
17.11.2025 - 29.11.2025		
Анатомия и физиология человека	9-11	26
Олимпиадный русский язык. История русского языка	9-10	28
Олимпиадная информатика. Часть 1	9-10	24
Избранные вопросы органической химии	10	24
Осознанный выбор профессии. SMM	9-10	12
01.12.2025 - 13.12.2025		
Олимпиадная математика	9	15
Цифровые двойники	9-10	12
Осознанный выбор профессии. Психолого-педагогическое направление	8-10	36
Гончарное мастерство	9-11	10
Олимпиадная физика	10-11	15
Искусство драмы	8-10	24
15.12.2025 - 21.12.2025		

Олимпиадная математика	10	15
Олимпиадная химия	9-11	15
Олимпиадная биология	9-11	15
Олимпиадная физика	8-9	15
Олимпиадный русский язык	9-11	24
Основы гончарного мастерства	9-10	10
Основы темперной живописи	9-10	14

3.4 Для участия в образовательной программе необходимо на официальном сайте регионального центра «Сириус 26» <https://сириус26.рф/> в указанные на сайте сроки подать заявку на программу. Обучающиеся, не подавшие заявку, к конкурсному отбору и участию в образовательной программе не допускаются. Все информационные письма направляются на электронный адрес, указанный при регистрации.

3.5 Регистрация заявок открывается за 8 недель до начала образовательной программы.

3.6 К участию в конкурсном отборе допускаются обучающиеся:

- освоившие дистанционный учебно-отборочный курс;
- выполнившие вступительное задание;
- документально подтвердившие высокие результаты участия в олимпиадах и других интеллектуальных конкурсах регионального и всероссийского уровней (при наличии).

3.7 Оценка вступительного задания осуществляется по 100-балльной шкале. Кандидатам, имеющим статусы победителя и/или призера интеллектуальных мероприятий и конкурсов регионального и всероссийского уровней, начисляются дополнительные баллы в соответствии с критериями отбора.

3.8 Отбор участников образовательной программы производится в соответствии с квотой (в том числе с квотой на проживание в гостинице) и рейтингом, определяемым на основании суммы оценки за вступительное задание и дополнительных баллов.

3.9 Обезличенный рейтинг участников конкурсного отбора публикуется на сайте регионального центра «Сириус 26» не позднее, чем за 10 дней до начала профильной смены.

3.10 Обучающийся, принимавший ранее участие в профильных сменах и не завершивший образовательную программу в полном объеме (т.е. не получивший сертификат об успешном освоении программы), к участию в последующих профильных сменах любого направления не приглашается.

3.11 Список участников образовательной программы публикуется на сайте регионального центра «Сириус 26» не позднее, чем за 7 дней до начала образовательной программы. Участнику на электронный адрес, указанный при регистрации, направляется письмо-приглашение на профильную смену. При получении приглашения участник должен подтвердить своё участие в течение 2-х дней.

3.12 Обучающийся, отказавшийся от участия в образовательной программе или своевременно не подтвердивший своё участие, может быть заменен на следующих за ним по рейтингу участников конкурсного отбора. Внесение изменений в список участников программы происходит не позднее, чем за 5 дней до начала образовательной программы.

3.13 Зачисляются обучающиеся на профильную смену по соответствующей образовательной программе приказом руководителя регионального центра «Сириус 26».

3.14 В случае невыполнения плана приема на образовательную программу по итогам вступительных испытаний, возможны изменения условий отбора на данную программу. Обучающимся может быть предложено: собеседование, написание мотивационного

письма, предоставление рекомендации или ходатайства образовательного учреждения. Форма отбора определяется руководителем образовательной программы.

3.15 Не допускается участие обучающихся в отдельных мероприятиях или части профильной смены: исключены заезды и выезды вне сроков, установленных администрацией регионального центра «Сириус 26».

3.16 В случае выбытия обучающегося в процессе обучения на профильной смене, дополнительный приём на освободившееся место не проводится.

3.17 Сертификат об успешном освоении образовательной программы направляется участнику на электронный адрес, указанный при регистрации, после завершения дистанционного учебно-тренингового курса.

3.18 При зачислении родители (законные представители) обучающихся представляют следующие документы:

- Заявление о зачислении на образовательную программу регионального центра «Сириус 26».
- Согласие на обработку персональных данных.
- Документ, удостоверяющий личность обучающегося и его регистрацию по месту жительства: паспорт гражданина РФ (скан-копия 1-2 страниц и прописка) или свидетельство о рождении (скан-копия, для лиц, не достигших 14-летнего возраста).
- Согласие с правилами пребывания в региональном центре «Сириус 26».
- Медицинскую справку о состоянии здоровья ребенка, отъезжающего в организацию отдыха детей и их оздоровления (форма № 079/у), данные о профилактических прививках, результаты обследований на контактные гельминтозы и кишечные протозоозы (сдается не ранее чем за 14 дней до даты заезда).
- Справку об эпидокружении и отсутствии контакта с больными инфекционными заболеваниями по месту жительства и обучения в течение последних 21 дней.
- Согласие родителя (законного представителя) на оказание медицинской помощи несовершеннолетнему ребенку.
- Оригинал и скан-копия полиса обязательного медицинского страхования.

3.19 Участник образовательной программы может быть отчислен с профильной смены, без права участия в последующих сменах любого направления, если он:

- нарушил правила пребывания в региональном центре «Сириус 26»;
- не добросовестно относится к учебному процессу и не выполняет учебный план;
- представляет репутационную угрозу для учреждения и его партнеров.

В случае отчисления участника профильной смены по приказу о нарушении правил пребывания в региональном центре «Сириус 26», обучающийся на последующие профильные смены не приглашается, независимо от результатов конкурсного отбора.

3.20 В целях обеспечения безопасности жизни и здоровья обучающихся регионального центра «Сириус26» прибытие и отъезд на профильные смены образовательных программ осуществляется только в сопровождении родителей (законных представителей). Обучающиеся, прибывающие на профильную смену самостоятельно, не принимаются.

3.21 В целях создания более широких возможностей посещения обучающимися профильных смен допускается участие не более чем в двух профильных сменах в течение календарного года: одной в первом полугодии и одной во втором полугодии. Обучающиеся, демонстрирующие выдающиеся способности и показывающие высокие результаты в интеллектуальных конкурсах регионального и всероссийского уровней, входящих в ГИР, могут быть приглашены более чем на две профильные смены по соответствующему направлению.

3.22 В профильной смене одной и той же образовательной программы обучающийся может принять участие только один раз. Если обучающийся не прошёл на профильную смену по рейтингу, то он может подать заявку на данную программу повторно. В одной и той же профильной смене от одного образовательного учреждения могут принять участие не более 2-х обучающихся.

3.23 Оплата проезда к месту проведения профильной смены образовательной программы осуществляется за счёт родительских средств; проживание, обучение и питание – за счёт средств финансирования регионального бюджета Ставропольского края. На краткосрочных профильных сменах продолжительностью 3-6 дней с ежедневной нагрузкой 4 академических часа проживание и питание не предусмотрено.

#### 4. Порядок приема на дистанционную форму обучения (онлайн-курсы)

4.1 В дистанционной форме реализуются учебные краткосрочные онлайн-курсы, учебные долгосрочные онлайн-курсы, учебно-отборочные онлайн-курсы, учебно-тренинговые онлайн-курсы, онлайн-лектории по различным направлениям.

4.2 Порядок приёмов на учебные краткосрочные онлайн-курсы и онлайн-лектории:

- Учебные краткосрочные онлайн-курсы и онлайн-лектории рассчитаны на 2-20 академических часов. Реализуются на бюджетной основе.
- На курсы приглашаются все желающие обучающиеся Ставропольского края в указанном возрастном диапазоне без ограничения по уровню подготовки и количеству мест.
- Доступ к курсам открывается сразу после подачи заявки на сайте Сириус26.рф. Заявки принимаются в течение всего учебного года.

4.3 Порядок приёмов на учебные долгосрочные онлайн-курсы:

- Учебные долгосрочные онлайн-курсы рассчитаны на один учебный год или летний интенсив. Реализуются в Центре для одаренных детей «Поиск» на платной основе.
- На курсы приглашаются все желающие обучающиеся Ставропольского края в указанном возрастном диапазоне без ограничения по уровню подготовки при наличии свободных мест.
- Подать заявку на долгосрочный курс можно только в установленные сроки на сайте Сириус26.рф.
- При подаче заявки на долгосрочный курс родитель (законный представитель) заключает с Центром «Поиск» Договор-оферту.
- Школьник считается зачисленным на долгосрочный онлайн-курс после того, как Договор-оферта заключён, оплата за ближайший месяц занятий произведена.
- Доступ к курсам открывается после оплаты за ближайший месяц обучения. Ежемесячное напоминание об оплате с указанием суммы платежа отправляется на электронную почту, указанную при регистрации.

4.4 Порядок приёма на учебно-отборочные онлайн-курсы:

- Учебно-отборочные онлайн-курсы являются курсами-спутниками профильных смен. Реализуются в течение 17 дней на бюджетной основе.

- На курсы приглашаются только обучающиеся Ставропольского края, подавшие заявку на участие в профильной смене без ограничения по уровню подготовки и количеству мест.
- Доступ к курсам открывается в установленные сроки после подачи заявки на профильную смену на сайте Сириус26.рф.

#### 4.5 Порядок приёмам на учебно-тренинговые онлайн-курсы:

- Учебно-тренинговые онлайн-курсы являются курсами-спутниками профильных смен. Реализуются в течение 21 дня на бюджетной основе.
- На курсы приглашаются только обучающиеся Ставропольского края, успешно освоившие программу профильной смены.
- Доступ к курсам открывается на следующий день после завершения профильной смены.

4.6 При подаче заявки на онлайн-курсы родитель (законный представитель) автоматически подтверждает своё согласие на обработку персональных данных обучающегося.

4.7 Обучающийся может одновременно обучаться на нескольких дистанционных курсах.

4.8 Для обучения в дистанционном режиме обязательным условием является наличие персонального компьютера, подключенного к сети Интернет, видеокамеры, наушников/колонок и микрофона.

4.9 После прохождения курса обучающийся получает Сертификат установленного Центром образца.

### 5. Порядок приема на отделение платных образовательных услуг

5.1 На отделение платных образовательных услуг принимаются дети в возрасте от 5 до 18 лет.

5.2 На 2025-2026 учебный год, согласно учебному плану Центра «Поиск» определен следующий перечень дополнительных общеразвивающих программ:

№	дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	возраст (класс) обучающихся
Развивающие занятия для дошкольников, младших и средних школьников		
1	Введение в школьную жизнь	от 5 до 7 лет
2	Техника умственной работы	1-4 класс
3	Междисциплинарное обучение "Я - учёный"	1-4 класс
4	Наукоград выходного дня	1-4 класс
5	Наукоград	1-8 класс
Психологические тренинги		
6	Развитие социально-эмоционального интеллекта	1-11 класс
7	Жизненные навыки	1-2 класс
8	Навыки личной эффективности	5-11 класс
Предметные программы и подготовка к экзаменам		
9	Русский язык. Культура речи	5-11 класс
10	Математика	3-11 класс



11	Физика	5-11 класс
12	Химия	8-11 класс
13	Биология	5-11 класс
14	Обществознание	9-11 класс
15	История	9-11 класс
Иностранные языки		
16	Английский язык	2-11 класс, взрослые
17	Французский язык	5-8 класс
Современные технологии		
18	Образовательная робототехника	1-7 класс
19	Цифровые технологии	2-11 класс
20	Программирование	3-11 класс
21	Агроботехнологии	1-9 класс
22	Психология. Наука и практика	8-10 класс
Искусство		
23	Мастерская художника	с 7 лет и старше
24	Гончарная мастерская	1-11 класс
25	Арт-дизайн	1-11 класс
Литературное творчество		
26	Журналистика и медиа	7-10 класс
Спорт		
27	Шахматная студия "Дебют"	1-10 класс

5.3 На места с оплатой за обучение принимаются все желающие обучаться при наличии свободных мест.

5.4 При первичной записи в Центр психологическая служба проводит входную диагностику обучающихся на платной основе по запросу родителей. При необходимости бесплатно проводится предметное тестирование с целью определения исходного уровня знаний по выбранной программе.

5.5 Количество программ обучения, интенсивность и форму занятий, сроки обучения, расписание занятий родители и обучающиеся выбирают самостоятельно в рамках предлагаемых способов реализации учебных программ.

5.6 Запись и оформление договора на обучение возможно только при отсутствии финансовой задолженности.

5.7 Оформление документов, запись в группы проводится с 15 апреля по 2 сентября 2025 года в г. Ставрополь по адресу:

- ул. Мира 460, корпус 1 (холл), корпус 2 (кабинет 17)
- ул. Артёма, д. 6, кабинет 15
- ул. Тухачевского, д.7 Б (со 2 июня 2025 года).

5.8 Также запись в группы летнего интенсива «Лето – 2025» и 2025 – 2026 учебного года проводится дистанционно. Для этого необходимо:

- Пройти регистрацию на сайте <https://сириуц26.пф/>
- Перейти по ссылке <https://сириуц26.пф/paid-programs> , выбрать курс и оставить заявку

- Дождаться звонка администратора, который поможет определиться с расписанием и проведёт зачисление в кружок.
- Если всё сделано правильно, в течение трёх дней, после звонка администратора, Вы получите электронное письмо, подтверждающее факт зачисления.

5.9 До начала занятий, в любом офисе Центра, необходимо подписать договор об оказании образовательных услуг. Основанием возникновения образовательных отношений служит приказ директора Центра «Поиск», который издаётся на основании заключенного договора.

5.10 Зачисляются обучающиеся на один учебный год. При желании продолжить обучение в следующем учебном году родители (законные представители) учащегося оформляют договор на следующий год обучения.

5.11 В случае несвоевременного оформления договора на обучение Центр «Поиск» предоставляет учебное место при его наличии.

5.12 До заключения договора об оказании платных образовательных услуг Центр «Поиск» предоставляет потребителю достоверную информацию об организации и оказываемых образовательных услугах, обеспечивающую возможность их правильного выбора.