

ПРИНЯТО:
Административным советом
Протокол
от «25» марта 2026 г. № 2

УТВЕРЖДЕНО:
приказом директора Центра
«Поиск»
от «27» марта 2026 г. № 148

Правила приема обучающихся в государственное автономное
образовательное учреждение дополнительного образования
«Центр для одаренных детей «Поиск» на 2026 – 2027 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 бюджетную форму обучения 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 платную форму обучения 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 документ 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 2026-2027 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 2026-2027 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 26 марта по 19 апреля 2026 года пройти электронную регистрацию и подать заявку на сайте Центра www.сирпус26.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 20 апреля 2026 по 30 апреля 2026 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 2026-2027 учебном году	К-во учащихся	Учебная площадка для проведения занятий
Программа: Тайны русского языка			
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
Программа: Олимпиадная математика			
Юный математик. 5 класс	5 класс	16	Мира, 460
Юный математик. 5 класс	5 класс	14	Тухачевского, 7Б
Программа: Олимпиадная физика			
Механические явления	7 класс	16	Мира, 460
Тепловые и электромагнитные явления	8 класс	16	Мира, 460

Механика	9 класс	16	Мира, 460
Программа: Олимпиадная биология			
Ботаника. Зоология	7 класс	14	Тухачевского, 7Б
Анатомия и физиология человека	8 класс	14	Тухачевского, 7Б
Основы общей биологии	9 класс	14	Артёма, 6
Молекулярная биология	10 класс	14	Артёма, 6
Сложные вопросы биологии	11 класс	12	Артёма, 6
Программа: Олимпиадная химия			
Введение в мир веществ	7 класс	16	Мира, 460
Основы общей химии. Химия элементов	9 класс	14	Артёма, 6
Программа: Олимпиадное программирование			
Информационные технологии	7 класс	32	Мира, 460
Язык программирования С++	8-9 класс	42	Мира, 460
Программа: Олимпиадная история			
Эксперты прошлого. 9 - 10 класс	9-10 класс	14	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
Агропромышленные и биотехнологии			
Интеллект на практике. Умный старт	5 класс	12	Артёма, 6
Интеллект на практике. Умный вектор	6 класс	12	Артёма, 6
Зоодоктор. Ветеринарная азбука	6 – 9 классы	12	Артёма, 6
Лаборатория пищевой экспертизы	7-9 классы	12	Артёма, 6
Зелёное будущее: продвинутые технологии выращивания растений	7-8 классы	12	Артёма, 6
Генетика растений и агробиология	8-10 классы	12	Артёма, 6
Генетика и биомедицина			
Основы медицинских знаний	8 - 9 классы	12	Артёма, 6
ДНК. Старт в медицину	9-11 классы	12	Артёма, 6
Медицинская микробиология	9-11 классы	12	Артёма, 6
Нанотехнологии			
Нанотехнологии в физике и химии	8-9 классы	12	Сириус

Информационные технологии			
Разработка на Python	8-9 классы	12	Тухачевского, 7Б
Интернет вещей	8-9 классы	12	Артёма, 6
Нейронные сети и искусственный интеллект	9-11 классы	12	Тухачевского, 7Б
Техническое моделирование			
Инженерная графика	7-8 классы	12	Тухачевского, 7Б
Инженерная графика	7-8 классы	12	Артёма, 6
Современная энергетика			
Основы современной энергетики	8-10 классы	12	Артёма, 6
Космические технологии и робототехника			
НТО. Технологии и роботы	5-6 классы	12	Артёма, 6
Когнитивная психология			
Знакомство с научным направлением	6-8 классы	14	Артёма, 6
Проектная работа	8-10 классы	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 учащихся	Учебная площадка для проведения занятий
Программа: Литературное творчество			
Лаборатория сочинительства: сотворчество кисти и пера	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
Юные писатели	7-9 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

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

План приёма и количество учебных мест

ДОО программа / курс	Класс в 2025-2026 учебном году	К-во учащихся	Учебная площадка для проведения занятий
----------------------	--------------------------------	---------------	---

Программа: Академическая живопись и рисунок			
Академическая техника живописи и рисунка	6 - 8 класс	14	Артёма, 6
Основы академической живописи и рисунка	8-11 класс	14	Артёма, 6
Дизайн			
Художественный арт-дизайн	7 - 9 класс	12	Тухачевского, 7Б
Программа: Основы художественной керамики			
Основы художественной керамики. 2 ступень	8-10 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 2025-2026 учебном году	К-во учащихся	Учебная площадка для проведения занятий
Программа: Шахматы			
Шахматы. Продвинутый уровень	5 - 8 класс	14	Сириус
Шахматы. Аналитический уровень	6 - 9 класс	14	Сириус
Программа: Гандбол			
Гандбол (девочки)	5 класс	20	Сириус-Арена

2.12 Форма проведения вступительных испытаний:

Направление/Название программы	Форма проведения
Тайны русского языка	
Решение олимпиадных задач по русскому языку	тестирование, тест структуры интеллекта
Подготовка к лингвистическим олимпиадам	творческое задание, тест структуры интеллекта
Олимпиадная математика	вступительный письменный экзамен по математике в форме тестирования, тест структуры интеллекта
Олимпиадная физика	письменный экзамен по физике и математике (7 класс по математике и окружающему миру), тест структуры интеллекта
Олимпиадная биология	письменный экзамен по биологии, тест структуры интеллекта
Олимпиадная химия	письменный экзамен по химии (7 класс по

	математике и естествознанию), тест структуры интеллекта
Олимпиадное программирование	контрольная работа по математике, тест структуры интеллекта
Олимпиадная история	тестирование по истории, тест структуры интеллекта
Агропромышленные и биотехнологии	
Интеллект на практике. Умный старт	письменный экзамен по окружающему миру, тест структуры интеллекта
Интеллект на практике. Умный вектор	письменный экзамен по окружающему миру для 4 класса и по биологии для 5 класса, тест структуры интеллекта
Лаборатория пищевой экспертизы	письменный экзамен по биологии и химии, тест структуры интеллекта
Зелёное будущее: продвинутое технологии выращивания растений	письменный экзамен по биологии, тест структуры интеллекта
Генетика растений и агробиология	письменный экзамен по биологии, тест структуры интеллекта
Зоодоктор. Ветеринарная азбука	письменный экзамен по биологии, тест структуры интеллекта
Генетика и биомедицина	
Основы медицинских знаний	тестирование по биологии, тест структуры интеллекта
ДНК. Старт в медицину	тестирование по биологии, тест структуры интеллекта
Медицинская микробиология	тестирование по биологии, тест структуры интеллекта
Нанотехнологии	
Нанотехнологии в физике и химии	тестирование по предметам физики и химии, тест структуры интеллекта
Информационные технологии	
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
Нейронные сети и искусственный интеллект	тестирование, выявляющее базовые знания языка программирования Python и математики, тест структуры интеллекта

Техническое моделирование	
Инженерная графика	тестирование, выявляющее базовые знания по геометрии, элементарные навыки по черчению и основы работы на персональном компьютере в качестве пользователя, тест структуры интеллекта
Современная энергетика	
Основы современной энергетики	тестирования по физике, тест структуры интеллекта
НТО (Национальная технологическая олимпиада)	
Технологии и роботы	тестирование, выявляющее базовые знания по математике и информатике (в зависимости от класса обучения в школе), тест структуры интеллекта
Когнитивная психология	
Знакомство с научным направлением	психологическое тестирование структуры интеллекта и мотивационное собеседование
Проектная работа	психологическое тестирование структуры интеллекта и мотивационное собеседование
Литературное творчество	
Лаборатория сочинительства: сотворчество кисти и пера	собеседование, тест структуры интеллекта
Занимательное сочинительство	тестирование по литературе с творческим заданием, тест структуры интеллекта
Словесное творчество	тестирование по литературе с творческим заданием, тест структуры интеллекта
Лингвистическая работа с текстом	тестирование по литературе с творческим заданием, тест структуры интеллекта
Юные писатели	творческое задание, тест структуры интеллекта
Комплексный анализ текста	творческое задание, тест структуры интеллекта
Основы литературоведения	творческое задание, тест структуры интеллекта
Искусство	
Академическая живопись и рисунок	индивидуальная творческая работа в технике гуашевой живописи «Натюрморт», тест структуры интеллекта

Художественный арт-дизайн	индивидуальной творческой работы в технике гуашевой живописи «Натюрморт» ,тест структуры интеллекта
Основы художественной керамики	индивидуальная творческая работа в технике «Художественный эскиз», тест структуры интеллекта
Спорт	
Шахматы	тестирование, включает в себя задачи на поиск правильного решения в данной шахматной комбинации, тест структуры интеллекта
Гандбол	нормативы общей физической и специальной физической подготовки

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 в платных кружках; 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 2026 по май 2027 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 7-11 классов общеобразовательных организаций и студенты профессиональных образовательных организаций Ставропольского края, имеющие постоянную прописку в Ставропольском крае и прошедшие конкурсный отбор.

3.2 На 2026 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 2026 году планируются сроки проведения профильных смен по образовательным программам, указанным в таблице:

Название образовательной программы	Класс	Кол-во учащихся
05.01.2026 - 11.01.2026		

Олимпиадная подготовка к РЭ ВсОШ по информатике	9-11	30
Олимпиадная подготовка к РЭ ВсОШ по русскому языку	9-11	14
Олимпиадная подготовка к РЭ ВсОШ по химии	9-11	14
Олимпиадная подготовка к РЭ ВсОШ по биологии	9-11	16
Олимпиадная подготовка к РЭ ВсОШ по астрономии	9-11	16
Олимпиадная подготовка к РЭ ВсОШ по физике	7-11	30
Олимпиадная подготовка к РЭ ВсОШ по математике	8-11	16
12.01.2026 - 24.01.2026		
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
Дизайн ландшафта и современные компьютерные технологии	8-11	12
Оптика. Квантовая физика	11	14
Дополнительные главы математики. Часть 2. 9 класс	9	26
26.01.2026 - 07.02.2026		
Литературное творчество. Комплексный анализ текста.	9-11	28
Молекулярная биология	9-11	24
Олимпиадная информатика. Часть 2	9-10	24
Основы ветеринарии	10-11	24
Олимпиадный английский язык	9-11	14
09.02.2026 - 21.02.2026		
Осознанный выбор профессии. Психолого-педагогическое направление	8-11	26
Дополнительные главы математики. Часть 2. 10 класс	10	24
Криптография	9-10	12
Дизайн будущего: воплощение идеи в цифре	8-11	12
Секреты высоких баллов по химии: избранные вопросы	11	14
Рисунок гипсовой головы. 2 ступень	9-11	12
Шахматы	8-11	14
23.02.2026 - 07.03.2026		
Олимпиадный русский язык. Словообразование и этимология	9-11	26

Основы веб-программирования	9	12
Основы многослойной акварельной живописи	8-11	12
Физика. Динамика. Законы сохранения	9-10	26
Генетика и генетические технологии	9-11	24
Цифровые технологии в туристических системах	8-11	14
09.03.2026 - 21.03.2026		
Осознанный выбор профессии. Биологическое направление	9-11	24
Основы медицинских знаний	9-11	28
Инженерное черчение	9-11	14
Современные мини-теплицы	9-11	12
Химическая технология современных материалов	9-10	24
Ландшафтная архитектура и современные компьютерные технологии	8-11	12
23.03.2026 - 04.04.2026		
Физика. Электродинамика	10-11	24
Литературное творчество. Лаборатория текста	8-10	24
ЭкоЛаб-Магнит: Движение продукта от производства до полки в магазине "Магнит"	9-11	14
Дополнительные главы математики. 8 класс	8	28
Секреты высоких баллов по биологии: открой ключевые навыки	9	12
Основы масляной живописи	8-10	12
30.03.2026 - 04.04.2026		
Избранные вопросы химии	11	15
Секреты высоких баллов по русскому языку	11	15
Дополнительные главы математики. 9 класс	9	28
Грамматика без ошибок: сложные конструкции и времена	7-8	12
Введение в психологию служебной деятельности	8-11	15
Элементы комбинаторики и теории вероятностей	9-11	12
Цифровой мир: теоретические основы	8	12
Шаг за шагом: секреты высоких баллов по русскому языку	9-11	24
Осознанный выбор профессии. Медицина	10-11	20
Введение в альтернативную энергетику	7-9	12
Влияние технологий на индустрию искусства. Музыка	7-9	12

Влияние технологий на индустрию искусства. Графический дизайн	7-9	12
IT-Старт: Основы мобильной разработки	5-7	12
Цифровой старт: 6 шагов к безопасности	5-6	12
Основы создания VR/AR миров	7-8	12
06.04.2026 - 12.04.2026		
Дополнительные главы математики. Часть 2. 7 класс	7	30
Секреты высоких баллов по информатике: избранные вопросы	11	12
Секреты высоких баллов по русскому языку: избранные вопросы	11	16
Секреты высоких баллов по биологии: избранные вопросы	11	14
Секреты высоких баллов по литературе: избранные вопросы	11	14
Секреты высоких баллов по физике: избранные вопросы	11	14
Секреты высоких баллов по химии: открой ключевые навыки	9	14
20.04.2026-25.04.2026		
Школа лидера	8-10	28
Гандбол	5-6	30
Секреты высоких баллов по математике: открой ключевые навыки	9	14
Секреты высоких баллов по русскому языку: открой ключевые навыки	9	14
Грамматика и лексика английского языка (продвинутый уровень)	9-11	14
Тайны мышления шахматиста	5-8	14
Основы ручной лепки и декорирования керамики	7-11	10
25.05.2026 - 06.06.2026		
Рисунок гипсовой головы. 1 ступень	8-10	12
Литературное творчество. Журналистика	8-10	28
Язык программирования Python	8-10	12
Сельскохозяйственная робототехника	8-10	12
Ботаника и экология: от теории к практике	8-10	26
Виртуальная и дополненная реальность	8-10	12
Интеллектуальные энергетические системы	8-10	12

Креативный менеджмент в социальных сетях: от идеи до поста	8-10	12
08.06.2026 - 20.06.2026		
Олимпиадная астрономия. 1 ступень	8-9	12
Разработка современных молочных продуктов	8-10	14
Гончарное мастерство (Народные гончарные формы)	8-10	10
Дизайн ландшафта и современные компьютерные технологии	8-10	12
Код жизни: расшифровка ДНК в реальном времени	8-10	8
Код безопасности: твой защитный контур	8-10	12
Гармония звуков	8-10	12
Олимпиадная физика	8	24
Открытое цифровое пространство	8-10	12
Прикладная лингвистика в сервисе и туризме	8-10	12
22.06.2026-04.07.2026		
Старт в "Большие вызовы"	8-10	100
Олимпиадная астрономия. 2 ступень	8-10	14
Основы веб-дизайна: графический и коммуникационный дизайн	8-10	12
22.06.2026-27.06.2026		
Секреты высоких баллов по русскому языку	10	15
Лексика и фразеология	9-10	15
Выращивание растений методом гидропонии	8-10	12
Программирование на Python	8-9	10
Веб-программирование	8-10	10
Олимпиадные задачи по информатике	8	10
Ментальная арифметика. Арифметический прорыв	5-8	12
Java: мир безграничных возможностей	8-10	12
Лаборатория Кулибина: Роботы в действии	7-8	10
Шаг за шагом: секреты высоких баллов по русскому языку	9-11	24
Элита скорочтения	8-10	12
Бактерии под прицелом: выращиваем, изучаем, экспериментируем	6-8	12
Художественный текст как объект анализа	9-10	16
21.09.2026-03.10.2026		
Биотехнологии и генетика растений	9-11	24

Физика. Колебания и волны	11	14
Секреты высоких баллов по информатике: открой ключевые навыки	9	12
Секреты высоких баллов по химии: открой ключевые навыки	9	14
Олимпиадный русский язык. Фонетика. Лексикология	9-11	26
Ландшафтная архитектура и современные компьютерные технологии	8-11	12
Акварельная гармония: от цветка к пейзажу	9-11	12
05.10.2026-17.10.2026		
Большие вызовы. Современная энергетика	9-11	12
Большие вызовы. Когнитивная психология	9-11	24
Основы ветеринарии	10-11	12
Дополнительные главы математики. 10 класс. Часть 1	10	28
Креативное письмо на английском языке	9-11	14
Рисунок гипсовой головы. 2 ступень	9-11	12
Цифровые двойники	9-10	12
19.10.2026 - 31.10.2026		
Большие вызовы. Агропромышленные и биотехнологии	9-11	24
Большие вызовы. Умный город и безопасность	9-11	24
Основы темперной живописи	9-10	12
Избранные вопросы неорганической химии	9	28
Физика. Механика. Кинематика	9-10	26
02.11.2026 - 14.11.2026		
Большие вызовы. Генетика и биомедицина	9-11	24
Большие вызовы. Нанотехнологии и новые материалы	9-11	24
Литературное творчество. Русская литература XX века.	9-11	28
Оркестровая гармония	8-11	12
Дополнительные главы математики. 9 класс. Часть 1	9	26
02.11.2026 - 07.11.2026		
Секреты высоких баллов по русскому языку	9	15
Избранные вопросы химии	9	15
Осознанный выбор профессии. Финансово-экономическое направление	9-10	28
Использование бактерий в выращивании культурных растений	8-10	12
Геометрия: просто о сложном	9-10	15

Планиметрия: просто о сложном	11	15
Шаг за шагом: секреты высоких баллов по русскому языку	9-11	26
Первые шаги в профессию. Фармакология	8-10	12
Аккумуляирование энергии. Новые материалы для аккумуляторов	7-9	12
Развитие и использование эмоционального интеллекта автора при создании художественных текстов	5-6	12
Трудные вопросы морфологии и синтаксиса	9-11	20
Художественный текст как объект анализа	9-11	20
Осознанный выбор профессии. Медицина	10-11	20
16.11.2026 - 28.11.2026		
Молекулярная физика	10-11	24
Разработка на языке программирования Python	9-10	12
Оцифровка бизнес-идеи	9-11	26
Олимпиадный русский язык. История русского языка	9-10	28
Олимпиадная информатика. Часть 1	9-10	24
30.11.2026-12.12.2026		
Анатомия и физиология человека	9-11	24
Основы медицинских знаний	10-11	28
Гончарное мастерство	9-11	10
Избранные вопросы органической химии	10	24
Искусство драмы	9-10	14
Дополнительные главы математики. 8 класс. Часть 1	8	14
14.12.2026 - 20.12.2026		
Дополнительные главы математики. 7 класс. Часть 1	7	14
Олимпиадная математика	9	14
Олимпиадная биология	9-11	14
Олимпиадная химия	9-11	14
Олимпиадная физика	8-9	14
Олимпиадный русский язык	9-10	14
Основы гончарного мастерства	8-10	10

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 в соответствии с критериями отбора. В случае, если обучающийся успешно принял участие в конкурсном отборе на несколько профильных смен одного потока, то он приглашается для участия в смене на образовательную программу по усмотрению администрации центра.

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;
- проявляет неуважение к педагогам, сотрудникам, обучающимся регионального центра;
- представляет репутационную угрозу для учреждения и его партнеров.

В случае отчисления участника профильной смены по указанным причинам, 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 Если обучающий завершил обучение по программе профильной смены и получил сертификат, то он не может повторно принять участие в смене по этой же программе (исключение составляют программы проектной и творческой деятельности, олимпиадной подготовки в случае, если обучающийся принимает активное и успешное участие в высокорейтинговых конкурсах и олимпиадах). Если обучающийся не прошёл на профильную смену по рейтингу, то он может подать заявку на данную программу повторно. На одну и ту же программу профильной смены от одного образовательного учреждения приглашаются не более двух 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 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 приёма 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 приёма 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 обучающихся в кружки платной формы обучения, работающие на регулярной основе

5.1 В кружки платной формы обучения принимаются дети в возрасте от 5 до 18 лет.

5.2 На 2026-2027 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 (каникулярные смены)	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	Китайский язык	5-8 класс
18	Испанский язык	5-8 класс
19	Французский язык	5-8 класс
Современные технологии		
20	Образовательная робототехника	1-7 класс
21	Цифровые технологии	2-11 класс
22	Программирование	3-11 класс
23	Агроботехнологии	2-8 класс
Искусство		
24	Мастерская художника	с 7 лет и старше
25	Гончарная мастерская	1-11 класс
26	Арт-дизайн	1-11 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 за предыдущие периоды обучения.

5.7 Оформление документов, запись в группы проводится с 15 апреля по 2 сентября 2026 года в г. Ставрополь по адресу:

- ул. Мира 460, корпус 1 (холл), корпус 2 (приёмная)
- ул. Артёма, д. 6, кабинет 15
- ул. Тухачевского, д.7 Б (холл).

5.8 Также запись в группы летнего интенсива «Лето – 2026» и 2026 – 2027 учебного года проводится дистанционно. Для этого необходимо:

- Пройти регистрацию на сайте <https://сириус26.рф/>
- Перейти по ссылке <https://сириус26.рф/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.