

**Публичный отчёт
о деятельности государственного автономного
образовательного учреждения дополнительного образования
«Центр для одаренных детей «Поиск» за 2016 год**

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование учреждения	Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр для одаренных детей «Поиск»
Учредитель	Министерство образования и молодежной политики Ставропольского края
Тип учреждения	Автономное
Вид учреждения	Центр дополнительного образования детей
Основные виды деятельности	Дополнительное образование детей
Лицензия	26Л01 №0000707 от 25 декабря 2015 года, выдана министерством образования и молодежной политики Ставропольского края, регистрационный № 4462. Срок действия – бессрочно
Юридический адрес	355029, г. Ставрополь, ул. Мира, 460
Телефоны	(8652)35-70-55, 35-24-47, 35-24-45
Электронный адрес	info@stavpoisk.ru
Адрес сайта	http://www.stavdeti.ru/
Директор учреждения	Жигайлов Анатолий Васильевич
Заместитель директора по учебной работе	Толстопятова Ольга Анатольевна

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ

Центр для одаренных детей «Поиск» с 1991 года является единственным специализированным образовательным учреждением в Ставропольском крае, осуществляющим поиск, развитие и продвижение интеллектуально одаренных детей. В образовательных программах Центра «Поиск» ежегодно принимают участие более 7000 детей Ставропольского края.

За высокое качество образовательных услуг Центр «Поиск» отмечен престижными наградами: Диплом 1 степени в номинации «Образовательное учреждение дополнительного образования детей» во Всероссийском конкурсе воспитательных систем образовательных учреждений (2004 год); Серебряный орден «Отличник качества Ставрополья» в конкурсе правительства Ставропольского края по выпуску высококачественной и конкурентоспособной продукции (2004 год); Золотой орден «Отличник качества Ставрополья» в конкурсе правительства Ставропольского края по выпуску высококачественной и конкурентоспособной продукции (2005 год); кубок Гран-при «Великий шелковый путь» правительства Ставропольского края за развитие партнерских отношений с зарубежными коллегами (2005 год); Платиновый орден «Отличник качества Ставрополья» в конкурсе правительства Ставропольского края по выпуску высококачественной и конкурентоспособной продукции (2006 год); Наградной знак «Путь к совершенству» правительства Ставропольского края за внедрение в производство современных технологий и перспективных видов продукции (2006 год); Диплом 1 степени в номинации «Лучшее учреждение дополнительного образования» в краевом конкурсе «Лучшая организация года» (2009 год); Диплом победителя краевого конкурса общественно значимых проектов в социально-экономической сфере, реализуемых на территории Ставропольского края (2012 год).

Центр «Поиск» имеет разветвлённую филиальную сеть на территории Ставропольского края

1. Буденновский филиал: г. Буденновск, пр-т Космонавтов, д.1, тел. 86559), 2-38-99, 2-39-99, руководитель Коротыч Юлия Владимировна.
2. Изобильненский филиал: г. Изобильный, пер. Базарный, д.1, тел. (86545) 2-19-59, 2-74-21, руководитель Слинкова Татьяна Ивановна.
3. Кисловодский филиал: г. Кисловодск, ул. Седлогорская, д.1, тел. (879-37) 6-48-50, 2-50-64, руководитель Сафончик Елена Дмитриевна.
4. Минераловодский филиал: г. Минеральные Воды, ул. 22 Партсъезда, д. 94, тел. (87922) 6-61-43, 5-41-93, 5-41-97, руководитель Костыря Марина Ивановна.
5. Невинномысский филиал: г. Невинномысск, ул. Менделеева, д.28, тел. 86554) 7-40-27, 7-24-25, руководитель Рогатенкова Галина Ивановна.

Учреждение осуществляет свою деятельность в соответствии с предметом и целями деятельности, определенными в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Ставропольского края, Уставом

учреждения, типовым положением об образовательном учреждении дополнительного образования детей.

Предметом деятельности Учреждения является оказание государственной услуги – предоставление дополнительного образования детям, а также реализация дополнительных образовательных программ и услуг в интересах личности, общества, государства.

Выпускники Центра считают Центр «Поиск» учреждением, которое не только качественно готовит к получению высшего профессионального образования в ведущих университетах страны, но и большой школой жизни, дающей уроки самостоятельности. Центр учит делать выбор, принимать на себя ответственность за реализацию своей жизненной стратегии, даёт возможность сделать первые серьёзные шаги в науку.

ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Услуги Центра «Поиск» ориентированы на жителей Ставропольского края (внутренний рынок) и жителей территорий Северо-Кавказского округа (внешний рынок).

К целевым группам потребителей услуг Центра «Поиск» относятся:

- дети преддошкольного и дошкольного возраста;
- учащиеся общеобразовательных учреждений;
- учителя общеобразовательных учреждений;
- психологи;
- методисты;
- родители.

В Центре «Поиск» созданы условия для развития способностей детей в возрасте 2-18 лет независимо от места жительства, социального положения и финансовых возможностей семьи.

Основным направлением работы учреждения в соответствии его уставом в 2016 году являлась реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ дополнительного образования по направлениям: техническое; естественнонаучное; социально-педагогическое.

Обучение осуществляется в очной, очно-заочной и заочной формах. (Приложение 1).

Для оценки академических достижений учащихся используется международная шкала (Приложение 2).

УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Образовательная деятельность в учреждении осуществляется в соответствии с передовыми мировыми тенденциями организации дополнительного образования одаренных детей, а также обеспечивает конкурентоспособность образовательного процесса среди учреждений дополнительного образования края.

Образовательная деятельность осуществляется в помещениях, соответствующих строительным, санитарным и противопожарным нормам.

Учебные кабинеты укомплектованы удобными рабочими местами за ученическими столами в соответствии с ростом обучающихся, состоянием их зрения и слуха.

Физическая лаборатория оборудована лабораторным и демонстрационным оборудованием, специализированными приборами и аппаратами, лабораторными принадлежностями для проведения экспериментов и опытов, специальными демонстрационными столами.

Кабинеты информатики оборудованы в соответствии с гигиеническими требованиями, предъявляемыми к видеодисплейным терминалам, персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы с ними. Используемые цифровые образовательные ресурсы, инструменты учебной деятельности (программные средства) лицензированы для использования во всём учреждении или на необходимом количестве рабочих мест. В работе учреждения используются комплекты лицензионного или свободно распространяемого программного обеспечения.

Реализуемые программы обеспечены книгопечатной продукцией, печатными пособиями, цифровыми компонентами учебно-методических комплексов: обучающие, тренинговые, контролирующие, словари и переводчики, электронные образовательные ресурсы с размещением на CD, DVD, видео\аудио оборудованием, компьютерами, проекционным оборудованием, интерактивными досками, экранами на штативе или навесными, телевизорами.

В целях организации антитеррористической защищённости охрана учреждения обеспечена системой наружного видеонаблюдения, пропускным режимом и штатными охранниками. Регулярно проводятся занятия с персоналом по действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций. Внутренними локальными актами определены должностные лица, ответственные за принятие мер по антитеррористической защите учреждения.

Территория учреждения имеет периметральное ограждение и наружное освещение в темное время суток.

РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ

Основными показателями, характеризующими степень достижения целей и задач работы учреждения, стали показатели, представленные в Программе развития учреждения на 2012-2016 годы:

№	Наименование	Ед. изм.	Результат
	Задача 1. Осуществление образовательной деятельности в соответствии с мировыми тенденциями организации дополнительного образования одаренных детей, а также обеспечение конкурентоспособности образовательного процесса		
1	Общее число программ, реализуемых в Центре (Приложение 3).	ед	35
2	Сохранность контингента учащихся Центра (Приложение 4).	%	88
3	Число детей, занимающихся в группах раннего развития (Приложение 5).	уч. мест	1146
4	Доля учащихся Центра, охваченных психологическим мониторингом (Приложение 6).	%	75
5	Доля педагогических работников, участвующих в опытно-экспериментальной работе (Приложение 7).	%	6
6	Число учащихся, принявших участие в работе всероссийских профильных смен, лагерей (Приложение 8).	чел	43
7	Число учащихся, принявших участие в работе профильных смен, организуемых Центром «Поиск» (Приложение 8).	чел	311
8	Число мероприятий, проведенных для педагогических работников региона (Приложение 9).	ед	15
	Задача 2. Обеспечение конкурентоспособного уровня педагогического и управленческого состава, а также всех категорий обучающихся в учреждении лиц		
10	Доля педагогических работников, имеющих высшую квалификационную категорию (Приложение 10).	%	41
11	Число педагогических работников, прошедших переподготовку и повышение квалификации.	чел	6
12	Число обучающихся, получивших международные сертификаты.	чел	209
13	Число внутренних интеллектуальных мероприятий (Приложение 11).	ед	83
14	Число краевых, всероссийских и международных конкурсов, предлагаемых для участия обучающимся центра (Приложение 11).	ед	289

15	Доля учащихся, принявших участие во внутренних интеллектуальных мероприятиях (Приложение 11).	%	30
16	Доля обучающихся, принявших участие в интеллектуальных конкурсах краевого, всероссийского и международного уровней (Приложение 11).	%	72
17	Доля обучающихся, являющихся победителями и призёрами интеллектуальных мероприятий краевого уровня, от общего числа участников от Центра (Приложение 11).	%	13
18	Доля обучающихся, являющихся победителями и призёрами интеллектуальных мероприятий всероссийского и международного уровня, от общего числа участников Центра (Приложение 11)	чел	6
Задача 3. Построение современной инфраструктуры обучения и инновационной деятельности			
19	Капитальный ремонт помещений Центра (Приложение 12)	кв. м.	550
20	Доля рабочих мест, оснащённых АРМ, от общей потребности учреждения	%	89
21	Доля аудиторий Центра, охваченных компьютерной сетью	%	100
22	Среднее количество посетителей Интернет-портала Центра в месяц	чел	520
23	Среднее количество посетителей в месяц Интернет-страниц Центра на сайтах mamask.ru, 1777.ru, vk.com, фейсбук	чел	1500
Задача 4. Создание современной системы управления учреждением			
24	Доля структурных подразделений, охваченных системой менеджмента качества, в общем количестве структурных подразделений Центра	%	100

ВЫПОЛНЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ

В 2016 году Центр «Поиск» осуществлял выполнение государственного заказа по одной государственной услуге и одной государственной работе.

Государственная услуга: Реализация дополнительных общеразвивающих программ.

Потребителями государственной услуги являются физические лица.

Государственная работа: Организация и проведение олимпиад, конкурсов, мероприятий, направленных на выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, творческой деятельности, физкультурно-

спортивной деятельности.

СОЦИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ И ВНЕШНИЕ СВЯЗИ

Диапазон взаимодействия Центра с другими образовательными учреждениями, организациями, предприятиями в течение отчётного года оставался стабильно высоким. Учреждение взаимодействовало со всеми общеобразовательными учреждениями края, с рядом дошкольных учреждений и вузов. В рамках этого взаимодействия проводились мероприятия для педагогов, родителей и учащихся.

Общее число участников мероприятий составило:

№	Контингент	Число мероприятий	Число участников
1	Дети 2-18 лет	511	16067
2	Родители	120	4104
3	Педагоги	41	916

В 2016 году Центр «Поиск» тесно сотрудничал с Центром дополнительного образования «Лидер» в вопросах взаимовыгодного обмена технологиями и методиками преподавания отдельных учебных курсов, совместной разработки и организации мероприятий для учащихся, родителей и педагогов, совместного выстраивания эффективных индивидуальных образовательных маршрутов учащихся.

Сотрудничество Центра «Поиск» с Центром планирования образования и карьеры позволило осуществлять дистанционный психологический мониторинг учащихся, строить эффективную работу по повышению квалификации педагогов и психологов.

Помимо многочисленных очных мероприятий для детской и родительской общности Ставропольского края, Центр «Поиск» активно представлен в социальных сетях. Собственные страницы активно ведутся на сайтах mamask.ru (сайт мам Ставропольского края), 1777.ru (сайт г. Ставрополя), в контакте, фейсбуке шесть страниц (для каждого филиала своя страница).

РЕШЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ПО ИТОГАМ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ

Публичный отчёт за 2016 год был опубликован на сайте образовательного учреждения, обсуждался педагогическими работниками учреждения, родительской общественностью и был утверждён на заседании Наблюдательного Совета Центра «Поиск» (Протокол № 17 от 31.03.2017). По всем поступившим предложениям были приняты следующие решения:

- способствовать повышению положительной мотивации к обучению, социальной адаптации и профессиональному самоопределению учащихся через построение индивидуальных образовательных маршрутов;
- начать работу по внедрению в деятельность учреждения нового направления «Матрица карьеры»;
- продолжить работу по совершенствованию игровых технологий, направленных на формирование профессионального самоопределения учащихся;
- способствовать формированию умений организовать продуктивную и высокотехнологичную работу с родителями;
- повышать рост уровня квалификации педагогов в вопросах новейших образовательных технологий.

ПЕРСПЕКТИВЫ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ

1. Осуществление образовательной деятельности в соответствии с мировыми тенденциями организации дополнительного образования одаренных детей, а также обеспечение конкурентоспособности образовательного процесса:

- Расширение комплекса диагностических процедур и методов, направленных на раннее выявление и отслеживание развития одаренных детей;
- Использование приёмов и элементов игры с целью повышения мотивации и активного вовлечения в процесс учёбы.

2. Обеспечение конкурентоспособного уровня педагогического и управленческого состава, а также всех категорий обучающихся в учреждении лиц.

- Проведение мероприятий, способствующих внедрению в учебный процесс новейших образовательных технологий;
- Использование возможностей социальных сетей для организации работы с учащимися и родителями в закрытых группах.

3. Построение современной инфраструктуры обучения и инновационной деятельности:

- Улучшение материально-технической базы Центра «Поиск»;
- Разработка моделей использования мобильных приложений в работе Центра и филиалов.

4. Создание современной системы управления учреждением.

Формы обучения

1. Очная форма

Учебный год. Учебная деятельность индивидуально или в группах (4 – 14 учащихся) осуществляется в период с 01 сентября по 31 мая. Занятия проводятся 1 или 2 раза в неделю в зависимости от выбранного курса. Продолжительность занятия 2–3 урока (1 урок – 40 минут).

Каникулярный интенсив. Учебная деятельность индивидуально или в группах (4 – 14 учащихся) осуществляется в один или несколько из четырех периодов (по выбору): январь (зимние каникулы); июнь; июль; август. В период летнего интенсива за один месяц учащиеся проходят весь учебный материал года. Занятия проводятся ежедневно (кроме воскресенья) по 2–4 урока в день в зависимости от выбранного курса. Продолжительность курса от 2-х до 4-х недель.

Обучение осуществляется по авторским программам, учитывающим индивидуальные возрастные особенности учащихся. Некоторые направления предполагают индивидуальную научно-исследовательскую деятельность учащихся под руководством ведущих ученых Ставропольского края.

Обучение платное. Зачисление по желанию при наличии свободных мест.

2. Очно-заочная форма

Учебная деятельность в группах (12 учащихся) осуществляется в период с 15 сентября по 30 июня. Очные занятия проводятся в период трех учебных сессий с отрывом от школы продолжительностью 6-14 дней с нагрузкой 6-8 уроков в день (1 урок – 40 минут).

Заочная деятельность учащихся осуществляется в межсессионный период по плану курса: выполнение контрольных работ, послекурсовых заданий, творческих проектов.

Обучение осуществляется по программам углубленного изучения предметов, предполагает решение большого числа практических и экспериментальных задач повышенной сложности, реализацию специализированных практикумов, индивидуальную научно-исследовательскую деятельность под руководством ведущих ученых вузов Ставропольского края, психологическое сопровождение, участие в интеллектуальных соревнованиях.

Реализуется по программам математики, физики, информатики, английского языка, русского языка.

Обучение бесплатное. Зачисление по результатам вступительного тестирования.

3. Заочная форма

Учебная деятельность индивидуально или в группах осуществляется в период с 01 октября по 31 мая. Интенсивность обучения регулируется школьником или руководителем группы самостоятельно. Обучение ведется с использованием дистанционных технологий по авторским программам.

Реализуется по программам математики, физики, информатики, английского языка, русского языка.

Обучение платное. Зачисление по желанию.

Система оценки знаний учащихся

Код	%	Оценка
A	95 – 100	Отлично
A-	90 – 94	Отлично
B+	85 – 89	Отлично
B	80 – 84	Хорошо
B-	75 – 79	Хорошо
C+	70 – 74	Хорошо
C	65 – 69	Удовлетворительно
C-	60 – 64	Удовлетворительно
D+	55 – 59	Удовлетворительно
D	50 – 54	Неудовлетворительно
D-	45 – 49	Неудовлетворительно
F	0 – 44	Плохо

**Дополнительные общеразвивающие программы,
реализуемые в учреждении в 2016 году**

На бюджетном отделении:

- 1 Олимпиадное программирование
- 2 Математика
- 3 Физика
- 4 Русский язык. Культура речи
- 5 Английский язык
- 6 Обществознание

На отделении платных образовательных услуг:

- 1 Лицей для малышей
- 2 Монтессори-класс "Я сам"
- 3 Введение в школьную жизнь
- 4 Техника умственной работы
- 5 Одаренный ребенок
- 6 Шахматная студия "Дебют"
- 7 Актив-студия "Калейдоскоп"
- 8 Вырастай-ка
- 9 Жизненные навыки
- 10 Социально-психологические тренинги
- 11 Развитие самосознания
- 12 Навыковые тренинги
- 13 Матрица карьеры
- 14 Русский язык. Культура речи
- 15 Английский язык
- 16 Немецкий язык
- 17 Французский язык
- 18 Испанский язык
- 19 Обществознание
- 20 История
- 21 Математика
- 22 Физика
- 23 Детская технологическая школа "Robot X"
- 24 Информатика
- 25 Мастерская художника
- 26 Арт-мастерская
- 27 Искусство рисовать песком
- 28 Студия эстетического развития
- 29 Вокальная студия "Планета детей"

Контингент обучающихся

Всего в учреждении в 2016 году было предоставлено **7511 учебных мест в 813 группах**. Из них:

1. Бюджетное отделение

Филиал	Обучение по основным программам		Обучение по индивидуальным программам (ООД)		Всего	
	групп	уч. мест	групп	уч. мест	групп	уч. мест
Буденновск	11	143	4	32	15	175
Изобильный	12	164	4	20	16	184
Кисловодск	15	200	5	20	20	220
Минеральные Воды	9	150	4	32	13	182
Невинномысск	12	156	4	44	16	200
Ставрополь	33	450	11	91	44	541
Итого	92	1263	32	239	124	1502

2. Отделение платных образовательных услуг

Филиал	Очная форма обучения		Заочная /дистанционная форма обучения		Всего	
	групп	уч. мест	групп	уч. мест	групп	уч. мест
Буденновск	168	1626			168	1626
Изобильный	78	609			78	609
Кисловодск	117	743			117	743
Минеральные Воды	112	1083			112	1083
Невинномысск	141	1202			141	1202
Ставрополь	67	699	6	47	73	746
Итого	683	5962	6	47	689	6009

Возрастной состав занимающихся

	к-во учащихся	%
Дошкольный возраст	874	15
Младший школьный возраст (1-4 класс)	1 650	29
Средний школьный возраст (5-8 класс)	1 129	20
Старший школьный возраст (9-11 класс)	2 085	36
Молодежь и взрослое население	8	0
Итого	5746	100

Льготы по обучению на ОПДОУ

Категория	к-во учебных мест
Дети сотрудников	203
Дети-инвалиды	37
Дети-сироты	35
Победители олимпиад	7
Дети погибших военнослужащих	4
Малообеспеченные/ многодетные	42
Итого	328

Статистические данные о группах раннего развития детей

В группах раннего развития дети с 2 до 7 лет. Для них разработаны и были реализованы в 2015 году следующие программы:

- 1 Лицей для малышей
- 2 Монтессори-класс "Я сам"
- 3 Введение в школьную жизнь
- 4 Шахматная студия "Дебют"
- 5 Актив-студия "Калейдоскоп"
- 6 Вырастай-ка
- 7 Социально-психологические тренинги
- 8 Английский язык
- 9 Детская технологическая школа "Robot X"
- 10 Мастерская художника
- 11 Арт-мастерская
- 12 Искусство рисовать песком
- 13 Вокальная студия "Планета детей"

Филиал	Число уч. мест
Буденновск	350
Изобильный	128
Кисловодск	147
Минеральные Воды	280
Невинномысск	241
Ставрополь	0
Итого	1146

Психолого-педагогическое сопровождение учеников Центра

Психолого-педагогическое сопровождение учащихся осуществляется по следующим направлениям.

1) Организация дистанционного психологического мониторинга для учащихся Центра и филиалов.

Мониторинг предназначен для решения широкого спектра учебных, исследовательских и диагностических задач в области психологии и педагогики. Сферы использования: психология отношений, психология личности, психология общения, возрастная психология, практическая психология, педагогика, педагогическая психология, семейная психология, психология развития.

В учреждении разработана, зарегистрирована и активно используется автоматизированная система «Мониторинг» (регистрационный номер 2010612481 от 09.04.2010), которая позволяет ежегодно дистанционно проводить психологическое тестирование интеллектуальных, личностных и творческих способностей обучающихся 1-11-х классов, формировать индивидуальную психологическую карту учащегося, получать статистические данные, рекомендации для учащихся, родителей и педагогов. Число используемых тестовых методик составляет 21 ед.

В 2016 году психологическим мониторингом было охвачено 3369 учеников Центра «Поиск», что составляет 54 % от общего числа учащихся.

Охват учеников Центра психологическим мониторингом

Филиал	Протестировано (чел)	Охват (%)
Буденновск	665	74
Изобильный	732	80
Кисловодск	0	0
Минеральные Воды	372	24
Невинномысск	751	65
Ставрополь	1176	78
Итого	3369	54

2) Организация работы постоянно действующего семинара для преподавателей и психологов.

В 2016 году проведено 41 мероприятия для педагогов, в которых приняло участие 916 человек.

3) Реализация программы для родителей «Школа родительского мастерства», предполагающей организацию консультаций по построению индивидуальных маршрутов развития, планирование образования и карьеры и др. Занятия в «Школе» проводятся 1 раз в неделю в закрытых группах.

Статистика мероприятий для родителей (по возрастным категориям детей)

Филиал	Дошкольники		1-4 класс		5-8 класс		9-11 класс		Разно возрастной состав		Всего	
	1*	2*	1	2	1	2	1	2			1	2
	Буденновск	6	131	8	251	7	280	8	165	0	0	29
Изобильный	4	102	3	81	2	52	1	40	0	0	10	275
Кисловодск	0	0	1	28	1	44	1	35	6	736	9	843
Мин-Воды	7	245	5	130	2	56	3	104	8	203	25	738
Невинномысск	2	67	6	73	8	177	4	82	1	36	21	435
Ставрополь	0	0	15	521	1	14	3	120	7	331	26	986
Итого:	19	545	38	1084	21	623	20	546	22	1306	120	4104

1* - число проведённых мероприятий

2* - число родителей, принявших участие в мероприятии.

4) Планирование и реализация коррекционной и развивающей работы с учащимися.

Организация инновационной деятельности

В 2015 году в Центре «Поиск» создано новое структурное подразделение «Детская технологическая школа» (далее по тексту – ДТШ). Подразделение интенсивно развивается и в настоящий момент осуществляет образовательный процесс по робототехнике на пяти площадках филиалов в городах Буденновск, Кисловодск, Изобильный, Минеральные Воды и Невинномысск.

В структуру детской технологической школы входят три направления.

1. Дошкольное направление. База, заложенная в дошкольном возрасте, является основой всего дальнейшего развития человека. Поэтапное развитие необходимых психических функций, обеспечивающее успешное обучение в школе, лежит в основе образовательной концепции дошкольного направления ДТШ. Каждый из образовательных курсов обеспечивает формирование необходимой для данного возраста комбинации навыков и умений. Дошкольники на занятиях познают окружающий мир, делают свои первые творческие шаги в конструировании и моделировании с ЛЕГО. Ребята готовятся к школе, развивая усидчивость, мелкую моторику, речь, исследуя и проектируя. Организация учебного процесса и насыщенность образовательной среды способствуют мотивации к дальнейшей учебной деятельности.

2. Политехническое направление. Современное развитие технологий требует от каждого человека иметь технологическую грамотность. В ДТШ делается акцент на формирование технологической грамотности в области инженерных технологий. Освоение принципов конструирования, знакомство с элементами машин и механизмов, программирование роботов являются содержательной основой образовательных курсов этого направления. Организация образовательного процесса и методики, применяемые педагогами, способствуют формированию навыков проектной деятельности, решению проблем, умению работать в команде и развитию творческого мышления.

3. Проектное направление. Проектное направление в ДТШ создано для подготовки школьников к участию в робототехнических соревнованиях и внешних мероприятиях различного уровня. Все учащиеся этого направления осваивают технологии проектной деятельности для дальнейшего участия в различных робототехнических фестивалях и конкурсах.

Центр «Поиск» является организатором открытого чемпионата Ставропольского края по робототехнике. В мае 2016 года чемпионат проходил в г. Буденновске. В нём принимали участие 40 школьников, из них 8 учащихся ДТШ Центра «Поиск» стали победителями.

Летняя занятость учащихся Центра «Поиск»

В каникулярное время образовательный процесс в Центре направлен на организацию досуга, интеллектуальное и нравственное развитие детей, развитие их творческого потенциала. Мы проводим учебные сессии, летние профильные смены, предметно – познавательные занятия «Умные каникулы», каникулярные интенсивы, внеурочные мероприятия. Организуем поездки детей в профильные лагеря страны.

Летом 2016 года к образовательной и досуговой деятельности привлечено более 5000 детей Ставропольского края.

1. В рамках исполнения государственного задания, проведены:

мероприятия	количество обучающихся
Учебные сессии согласно графику для учащихся 9, 10 классов бюджетного отделения (круглосуточное пребывание). Отделения физики, математики, английского языка, русского языка, обществознания.	328
Предметно–познавательные летние смены «Умные каникулы» для учащихся 4–11 классов, победителей интеллектуальных соревнований и конкурсов, проводимых Центром «Поиск».	311
Профильные смены по подготовке учащихся края к интеллектуальным конкурсам (физика, астрономия, математика, русский язык, навыки тренинги)	60
всего	699

2. Каникулярные интенсивы по программам Центра на договорной основе:

Пятая Летняя Компьютерная школа (круглосуточное пребывание детей) – 35 учащихся.

Летняя математическая школа (круглосуточное пребывание детей) – 24 учащихся.

филиал	количество обучающихся
Ставрополь	411
Невинномысск	611
Буденновск	589
Минеральные Воды	440
Кисловодск	379
Изобильный	306
Всего:	2736

3. Центр «Поиск» организует участие детей в летних предметных школах России:

- ✓ В июне 4 учащихся 8-10-х классов отделения математики обучаются в летней математической школе при Адыгейском государственном университете в г. Майкопе.
- ✓ Двое учащихся 10 класса Центра (Овсянников Глеб и Величко Ростислав) по итогам заключительных этапов Всероссийской олимпиады школьников по астрономии и информатике вошли в состав кандидатов национальной сборной России для участия в международной олимпиаде 2017 года. Эти ребята в июне направлены на учебно-тренировочные сборы в г. Тверь (информатика) и г. Санкт-Петербург (астрономия).
- ✓ Участие учащихся 9-10 классов в летней олимпиадной школе-2016 при Московском физико-техническом институте (государственном университете), г. Додгопрудный, Московская область – 7 чел.
- ✓ Участие учащихся 9-10-х классов в проектной смене, проводимой в образовательном центре «Сириус» г. Сочи - 4 чел.
- ✓ Участие учащихся 10 класса во всероссийской летней компьютерной школе на базе отдыха «Берендеевы поляны» в г. Судиславле Костромской области – 13 чел.
- ✓ Участие в Южной математической смене в образовательном центре «Сириус» в г. Сочи – 8 чел.
- ✓ Участие учащихся 10-х классов во втором туре отбора в Школу для одаренных детей при МГУ, проектная смена в образовательном центре «Сириус» г. Сочи - 5 чел.

4. Центром организованы и проведены свыше 50 мероприятия для детей, количество участников 2237.

Повышение квалификации педагогических кадров края

В целях повышения заинтересованности педагогических работников образовательных учреждений в выявлении и поддержке одарённых детей, сотрудниками Центра «Поиск» в 2016 году было организовано и проведено 15 семинаров и мастер-классов для педагогических кадров Ставропольского края, в которых приняли участие 429 чел.

Семинары, организованные для педагогических кадров края

Дата	Тема	Кол-во участников	Контингент	Организатор
январь 2016 г.	Консультационные семинары по организации и проведению краевой олимпиады дошкольников «По дороге знаний»	73	методисты дошкольных образовательных организаций Ставропольского края	Центр «Поиск», все филиалы
март 2016 г.	Семинар для координаторов организации и проведению краевой комплексной олимпиады четвероклассников «Старт»	12	заместители директоров и учителя математики образовательных организаций Ставропольского края	Центр «Поиск», все филиалы
апрель 2016 г.	Консультационные семинары по организации и проведению краевой олимпиады первоклассников "Созвездие"	69	заместители директоров и педагоги начальных классов образовательных организаций Ставропольского края	Центр «Поиск», все филиалы
07 октября	Информационно-практический семинар	6	заместители директоров	Центр «Поиск»,

2016 г.	"Профориентационная работа в общеобразовательном учреждении-важный фактор самоопределения школьника"		школ по воспитательно й работе образовательн ых организаций г. Минеральные Воды	Минераловод ский филиал
08 октября 2016 г.	Мастер-класс по живописи У-син «Императорский цветок»	5	педагоги ИЗО образовательн ых организаций г. Минеральные Воды	Центр «Поиск», Минераловод ский филиал
13 октября 2016 г.	Лекция "Проектная деятельность учащихся на уроках физики"	30	Учителя физики образовательн ых организаций г. Ставрополя	Центр «Поиск», г. Ставрополь
26 октября 2016 г.	Семинар-практикум ««Повышение мотивации к изучению иностранных языков»»»	63	учителя иностранных языков образовательн ых организаций Ставропольско го края	Центр «Поиск», г. Ставрополь
03 ноября 2016 г.	Практический семинар для руководителей ОУ Кочубеевского района «Профориентационный проект «Матрица карьеры» – путь к профессии»	21	руководителей ОУ Кочубеевского района	Центр «Поиск», г. Невинномысс к
09 ноября 2016 г.	Семинар-практикум для учителей математики «Некоторые приемы решения задач с параметрами»	46	учителя математики образовательн ых организаций Ставропольско го края	Центр «Поиск», г. Ставрополь
25 ноября 2016 г.	Семинар «Совместная работа по профориентации старшеклассников»	15	заместители руководителей школ Изобильненско	Центр «Поиск», г Изобильный

			го района	
06 декабря 2016 г.	Семинар-практикум для педагогов-психологов Изобильненского района	14	педагогов-психологов, образовательных организаций Изобильненского района	Центр «Поиск», г Изобильный
Итого:		354		

Штат учреждения

В 2016 году Центр «Поиск» был на 100% укомплектован высококвалифицированными кадрами специалистов, имеющих глубокую теоретическую и практическую подготовку.

Сведения о возрасте и образовании педагогов и специалистов

Всего	Возраст			Образование			
	до 30 лет	30-50 лет	старше 50	высшее	неоконченное высшее	среднее специальное	общее
117	17	63	37	112	0	7	0

Сведения о наличии категории педагогических работников

№	Категория	Число педагогов
1	ВКК	47
2	1КК	5
3	2КК	32
4	БКК	33

Организация участия в интеллектуальных конкурсах

В 2016 году обучающиеся Центра «Поиск» принимали активное участие в интеллектуальных конкурсах и олимпиадах различного уровня.

Количество обучающихся, принявших участие в интеллектуальных конкурсах и олимпиадах различного уровня – 5669 человек, что составляет 78 % от общей численности воспитанников учреждения.

Статистика участия учеников Центра в конкурсах и олимпиадах

Статус конкурса	Количество конкурсов	Количество участников	Количество победителей и призеров
Внутренний	83	1970	352
Муниципальный (городской/районный)	44	856	284
Региональный	50	483	33
Всероссийский/международный	239	2360	89
Итого:	416	5669	758

Центр «Поиск» является организатором пяти краевых интеллектуальных конкурсов, в которых принимают участие дети Ставропольского края:

Название конкурса	Сроки проведения	Количество участников
Краевая олимпиада воспитанников дошкольных образовательных учреждений «По дороге знаний».	01-20 февраля 2016 г.	2456
Краевая олимпиада первоклассников «Созвездие»	04-24 апреля	2018
Краевая комплексная олимпиада четвероклассников «Старт».	13 марта по 09 апреля 2016 г.	2196
Краевой фестиваль-конкурс графики и анимации «Зеленое яблоко».	03 октября – 14 ноября 2106 г.	950
Краевой математический турнир-конкурс «Квадратура круга».	10 ноября – 17 декабря 2016 г.	785
	Итого:	8405

А также ежегодно проводятся открытые мероприятия для детей Ставропольского края:

Многопредметная олимпиада для учащихся 5-8-х классов образовательных организаций г. Ставрополя.	11-29 апреля 2016 г.	704
Открытый конкурс творческих проектов «Интеллектуальная магистраль».	13 мая 2016 года	36
Открытый чемпионат по робототехнике.	29 мая 2016 года	40
Итого:		780

Результативность участия воспитанников Центра «Поиск»
во всероссийских олимпиадах

Название олимпиады	Количество участников	Количество победителей и призеров
Всероссийская олимпиада школьников:		
– региональный этап	137	28
– заключительный этап	12	6
Открытая олимпиада школьников по программированию (г. Москва, МГУ им. Ломоносова)	15	5
Московская олимпиада школьников по физике.	52	2
55-я Выездная физико-математическая олимпиада (МФТИ, г. Долгопрудный Московской области).	100	15
XVIII Международная конференция научно-технических работ школьников «Старт в Науку» (МФТИ, г. Долгопрудный Московской области)..	7	4
I Международная олимпиада по робототехнике «Простые	10	2

механизмы».		
Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников СПбГУ (Санкт-Петербург)	46	7
Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии» (ИТМО, г. Санкт-Петербург)	17	10
Московская олимпиада школьников по информатике (МГУ им. Ломоносова, Департамент образования г. Москвы, Центр педагогического мастерства, НИУ ВШЭ), заключительный этап.	3	3
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета по физике (заключительный этап).	3	2
«Индивидуальная олимпиада по информатике и программированию», заключительный этап (г. Санкт-Петербург, ИТМО).	6	3
XXV Российская научно-методическая конференция «Университетская гимназия 2016», г. Санкт-Петербург.	8	4
Северо-Восточная олимпиада школьников по математике, (Северо-Восточный федеральный университет, Дальневосточный и Сибирский федеральные университеты).	25	14
Многопредметная олимпиада СКФУ среди школьников «45 параллель».	34	6
Всероссийский конкурс компьютерного творчества «Моя Россия. Великое в малом».	10	2
Всероссийская командная олимпиада школьников по информатике и программированию	27	3

Московская олимпиада школьников по физике (нулевой этап).	65	50
Всероссийский форум «Будущие интеллектуальные лидеры России»	3	1
Конкурсный отбор на Южную математическую смену в Образовательном центре «Сириус»	23	8
Южный математический турнир, ВДЦ "Орлёнок"	3	3
Международное on-line соревнование «Интернет-карусель»	72	3
Итого:	678	181

**Достижения воспитанников Центра «Поиск»
по итогам участия в международных и всероссийских мероприятиях**

Лауреаты премии для поддержки талантливой молодежи

Величко Ростислав (11 класс), информатика;
 Каракотов Ахмат (11 класс), информатика;
 Овсянников Глеб (10 класс), физика;
 Овсянников Глеб (10 класс), астрономия;
 Швецова Анна (10 класс), информатика.

Всероссийский конкурс "Проба пера"

Аданькина Анастасия, 9 класс - победитель;
 Коваленко Елизавета, 9 класс - призер;
 Кузёма Кристина, 9 класс - призер;
 Плеханова Анастасия, 9 класс - призер;
 Лёлик Валерия, 9 класс - призер;

Всероссийский творческий конкурс "Юные таланты России"

Постникова Анна (9 класс), отделение русского языка - диплом I степени;

Международный конкурс по русскому языку "Кириллица"

Ковалев Алексей, 11 класс - диплом I степени;
 Попов Илья, 9 класс - диплом III степени;
 Губарев Дмитрий, 10 класс - диплом III степени.

Международный творческий конкурс "Артконкурс"

Линева Елена (11 класс), отделение русского языка - диплом I степени;
 Фролова Валерия (11 класс), отделение русского языка - диплом I степени;
 Котинова Ксения (11 класс), отделение русского языка - диплом I степени.

XVIII Международная конференция научно-технических работ школьников "Старт в науку"

Дмитриенко Даниил (11 класс), отделение физики - диплом II степени;

Кружилин Иван (11 класс), отделение физики - диплом II степени;

Халипов Антон (11 класс), отделение физики - диплом III степени;

Ядерцова Мария (11 класс), отделение информатики - диплом III степени.

Всероссийская олимпиада школьников по астрономии (заключительный этап)

Овсянников Глеб, 10 класс - призер.

Открытая олимпиада школьников "Информационные технологии"

Швецова Анна, 11 класс - победитель;

Усов Федор, 11 класс - победитель;

Хорошилов Владислав, 11 класс - призер;

Глушков Игорь, 11 класс - призер;

Назаров Георгий, 10 класс - победитель;

Борай Артем, 10 класс - победитель;

Каракотов Ахмат, 10 класс - победитель;

Куча Елизавета, 10 класс - призер;

Прищепа Виталий, 10 класс - призер;

Ознобихин Ярослав, 9 класс - призер.

X Открытая олимпиада школьников по программированию

Величко Ростислав, 10 класс - Золотая медаль и диплом I степени;

Каракотов Ахмат, 10 класс - Серебряная медаль и диплом II степени;

Борай Артем, 10 класс - Бронзовая медаль и диплом III степени;

Дудин Данил, 11 класс - Бронзовая медаль и диплом III степени;

Швецова Анна, 11 класс - Бронзовая медаль и диплом III степени.

Всероссийская олимпиада школьников по информатике

Швецова Анна, 11 класс - призер,

Величко Ростислав, 10 класс - призер,

Каракотов Ахмат, 10 класс - призер.

Московская олимпиада школьников по физике

Овсянников Глеб, 10 класс - победитель,

Томашев Денис, 9 класс - призер.

Московская олимпиада школьников по информатике

Дудин Даниил, 11 класс - призер;

Борай Артем, 10 класс - призер;

Назаров Георгий, 10 класс - призер.

Индивидуальная олимпиада по информатике и программированию

Швецова Анна, 11 класс - диплом II степени;
Хорошилов Вадим, 11 класс - диплом II степени;
Глушков Игорь - диплом III степени.

Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета по физике

Шабанов Александр, 11 класс - победитель;
Цындрина Амалия, 10 класс - призер.

Краевой конкурс-выставка научно-технического творчества молодёжи "Таланты XXI века"

Ядерцова Мария (11 класс), отделение информатики - диплом I степени.

Всероссийский конкурс "Моя Россия. Великое в малом"

Кобылкина Ульяна (4 класс), отделение информатики - диплом I степени,
Гордеев Александр (5 класс), отделение информатики - диплом I степени.

Семнадцатая Всероссийская командная олимпиада школьников по информатике и программированию

Борай Артем (11 класс) - диплом I степени,
Величко Ростислав (11 класс) - диплом I степени,
Каракотов Ахмат (11 класс) - диплом I степени.

Соревнование молодых исследователей Северо-Кавказского федерального округа "Шаг в будущее"

Воробьев Виктор, отделение физики, 2 место,
Цындрина Амалия, отделение физики, 3 место,
Шевнин Даниил, отделение КРП, 3 место.

Всероссийский форум «Будущие интеллектуальные лидеры России»

Борай Артем - победитель в секции «Разработка системы автономного позиционирования летающих роботов в условиях отсутствия глобальной навигационной системы».

Величко Ростислав (11 класс) – бронзовая медаль.

Краевой конкурс творческих работ «Калейдоскоп идей»

Сингуров Владислав (8 класс), отделение информатики - диплом I степени,
Прищепчук Кирилл (7 класс), отделение информатики - диплом II степени.

Краевой фестиваль-конкурс графики и анимации «Зелёное яблоко»

Номинация: «Простейший графический редактор Paint»

Евстратова Вероника, 5 класс - диплом III степени

Номинация: «GIF - анимация»

Скирда Михаил, 5 класс - диплом II степени.

Номинация: «Компьютерная мультипликация»

Гордеев Александр, 6 класс - диплом II степени,

Медников Егор, 8 класс - диплом III степени.

Номинация: «Слайд-шоу FlipAlbum»

Воронкина Виктория, 6 класс - диплом III степени.

Номинация: «Графический редактор Adobe Photoshop»

Плеханова Анастасия, 10 класс - диплом I степени,

Вольнова Дарья, 8 класс - диплом II степени.

Номинация: «Видео монтаж в среде Movie Maker, ProshowProducer»

Ольшановская Дарья, 6 класс - диплом I степени,

Копко Николай, 6 класс - диплом II степени,

Забровский Михаил, 6 класс - диплом III степени,

Подсвинова Анастасия, 6 класс - диплом III степени.

Отборочный интернет-тур семнадцатой Всероссийской командной олимпиады школьников по информатике и программированию

Борай Артем, 11 класс - 1 место;

Величко Ростислав, 11 класс - 1 место;

Каракотов Ахмат, 11 класс - 1 место.

Материально-техническая база (характеристика, мероприятия по модернизации, приобретения)

Центр «Поиск» целенаправленно работает над укреплением материально-технической базы по направлениям:

1. Расширение площадей для реализации уставной деятельности.
2. Выполнение санитарно-гигиенических требований с целью оптимизации условий развития и эмоционального благополучия детей.
3. Выделение и оснащение специальных помещений для разных видов деятельности.
4. Оснащение современным аудио-, видео-, оргоборудованием, компьютерной техникой.
5. Оснащение современной учебно-методической литературой.

Центр «Поиск» оснащен персональными компьютерами, презентационным оборудованием, оргтехникой, видео и аудио оборудованием, бытовой техникой.

Учебные помещения укомплектованы одноместными ученическими столами, маркерными досками, проекционным оборудованием, современной офисной мебелью.

В Центре «Поиск» работает электронная база данных, Интернет-сайт, локальная сеть, объединяющая все службы Центра, с выходом в сеть Интернет.

В 2016 году большая часть ресурсов была направлена на:

- проведение капитальных и текущих ремонтов,
- оснащение кабинетов современным учебным оборудованием.