Публичный отчёт

о деятельности государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр для одаренных детей «Поиск» за 2017 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 <u>info@stavpoisk.ru</u>

Адрес сайта http://www.stavdeti.ru/

Директор учреждения Жигайлов Анатолий Васильевич

Заместитель директора

по учебной работе

Томилина 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 Ставрополья» «Отличник качества 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 социальноэкономической 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 Слинькова 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 – реализация дополнительных общеразвивающих программ.

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 с его уставом в 2017 году являлась реализация дополнительных общеразвивающих программ по направлениям: техническое, естественнонаучное и 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 учреждении осуществляется соответствии c передовыми мировыми тенденциями организации дополнительного образования одаренных детей, обеспечивает также конкурентоспособность образовательного процесса учреждений среди 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 2017-2020 годы.

Таблица 1 Показатели достижения инвариантной цели развития Центра как части системы образования Ставропольского края

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Реализация дополнительных общеразвивающих	чел/ч	299180
программ.		
Удельный вес родителей, удовлетворенных	%	90
качеством оказания услуги.		
Организация и проведение олимпиад, конкурсов,	ед.	5
мероприятий, направленных на выявление и	чел.	8358
развитие у обучающихся интеллектуальных и		
творческих способностей, интереса к научной		
(научно-исследовательской) деятельности,		
творческой деятельности.		
Отсутствие объективных жалоб участников	%	98
олимпиад, конкурсов, мероприятий, направленных		
на выявление и развитие у обучающихся		
интеллектуальных и творческих способностей,		
интереса к научной (научно-исследовательской)		
деятельности, творческой деятельности, и их		
родителей (законных представителей) на качество		
проведения мероприятий учреждения.		

Вариативная цель развития Центра как образовательной организации направлена на удовлетворение образовательных запросов субъектов образовательной деятельности и лиц, заинтересованных в образовании в соответствии с требованиями законодательства.

Таблица 2 Показатели результативности выполнения поставленных задач

No	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность обучающихся	уч. мест	7534
1.1.1	Численность учащихся, обучающихся по	уч. мест	5338

	образовательным программам по договорам об		
1 1 2	оказании платных образовательных услуг		2569
1.1.2	Численность учащихся, обучающихся по	уч. мест	2568
	образовательным программам по договорам об		
	оказании платных образовательных услуг в		
1.1.3	каникулярный период	AHI MOOT	821
1.1.5	Численность обучающихся по образовательным	уч. мест	021
	программам для детей с выдающимися		
	способностями и детей, занимающихся учебно-		
1.1.4	исследовательской, проектной деятельностью	AHI MOOT	239
1.1.4	Численность обучающихся, имеющих льготу при	уч. мест	239
	заключении договоров о предоставлении платных		
	образовательных услуг (дети с ограниченными		
	возможностями здоровья, дети-сироты, дети		
	многодетных семей, дети работников центра, дети-		
1.2	победители конкурсов, проводимых центром)	%	95
1.2	Удельный вес численности обучающихся центра,	%0	93
	принявших участие в массовых мероприятиях		
	(конкурсы, соревнования, фестивали, конференции),		
1 2 1	в общей численности учащихся, в том числе:	0/	97
1.2.1	в мероприятиях, проводимых центром «Поиск»	%	87
1.2.2	в городских, районных и краевых мероприятиях	%	23
1.2.3	в мероприятиях федерального и международного	%	43
1.3	уровня	ноп	834
1.3	Численность обучающихся центра – победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы,	чел.	034
	призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции		
1.3.1	городских и районных	нап	401
1.3.1	<u> </u>	чел.	60
1.3.2	фадерации у и межнуцеродии у	чел.	70
1.3.3	федеральных и международных Количество массовых интеллектуальных	чел.	605
1.4	5	ед.	003
	мероприятий, проведенных центром на муниципальном, региональном и краевом уровне для		
	детей Ставропольского края		
1.5	Количество участников массовых интеллектуальных	чел.	18327
1.5	мероприятий, проведенных центром на	4CJ1.	10327
	муниципальном, региональном и краевом уровне для		
	детей Ставропольского края		
	детей Ставропольского края		
2	Учебно-методическая деятельность		
2.1	Общее число дополнительных общеразвивающих	ед.	35
2.1	программ, реализуемых в центре	од.	33
2.2	Количество учебных курсов, созданных или	ед.	12
2.2	усовершенствованных в текущем календарном году	од.	12
	усовершенетвованных в текущем канепдарном году		

2.3	Увеличение количества учебных мест, как показатель востребованности дополнительных общеразвивающих программ	%	0,5-5
2.4	Сохранность количества учебных мест, как показатель эффективности реализации дополнительных общеразвивающих программ	%	86
2.5	Число мероприятий, проведенных для педагогических работников региона	ед.	4
2.6	Доля учащихся Центра, охваченных психологическим мониторингом	%	68
2.7	Доля учащихся Центра, которым оказана групповая и индивидуальная тьюторская поддержка	%	25
3	Развитие кадрового потенциала		
3.1	Общая численность педагогических работников	чел.	114
3.1.1	Численность работников, имеющих ученую степень	чел.	10
3.1.2	Численность работников, имеющих высшую квалификационную категорию	чел.	49
3.1.3	Численность работников, имеющих первую квалификационную категорию	чел.	5
3.1.4	Удельный вес численности педагогических работников в возрасте до 30 лет в общей численности педагогических работников учреждения	%	18
3.2	Средняя заработная плата работников Центра	руб.	26790
3.2.1	Средняя заработная плата педагогических работников по основному месту работы	руб.	28100
3.2.2	Доля стимулирующих выплат в фонде платы труда работников учреждения	%	35
3.2.3	Количество педагогических работников, получивших премии за особые достижения в работе по представлению руководителей структурных подразделений	чел.	10
3.3	Количество педагогических работников, повысивших свой профессиональный уровень	чел.	40
3.3.1	прошедших курсы повышения квалификации или профессиональной переподготовки за пределами Центра	чел.	4
3.3.2	принявших участие в проведении семинаров, мастерклассов, конференций с целью популяризации личного опыта и работы учреждения	чел.	4
4	Инфраструктура		
4.1	Объем финансовых средств, направленных на	тыс. руб.	4800

	развитие материально-технической базы Центра		
4.1.1	Капитальный и текущий ремонт	тыс. руб.	2600
4.1.2	Обеспечение инновационной деятельности	тыс. руб.	2200
4.2	Количество автоматизированных рабочих мест	ед.	55
4.3	Количество ПК, находящихся в локальной сети		100
4.4	Среднее количество посетителей Интернет-портала		1000
	Центра в месяц		

ВЫПОЛНЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ

В 2017 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 выявление и развитие у на обучающихся интеллектуальных и творческих способностей способностей, занятиям физической интереса (научнокультурой спортом, научной исследовательской) деятельности, творческой деятельности, физкультурноспортивной 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:

No	Контингент	Число	Число
		мероприятий	участников
1	Дети 2-18 лет	264	8665
2	Родители	128	3980
3	Педагоги	39	840

В 2017 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 общественности 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 2017 год был опубликован на сайте образовательного учреждения, обсуждался педагогическими работниками учреждения, родительской общественностью. По всем поступившим предложениям были приняты следующие решения:

- 1) усовершенствовать структуру существующей системы дополнительного образования в учреждении для обеспечения возможности получения непрерывного дополнительного образования на протяжении всего периода взросления ребенка;
- 2) обновить образовательные программы в соответствии с современными потребностями социума и личностного развития обучающихся;
- 3) сохранить приоритет развития личностного потенциала каждого обучающегося в процессе обучения и воспитания;
- 4) укрепить горизонтальные связи структурных подразделений, направленные на достижение общих результатов в процессе совместной деятельности;
- 5) обеспечить преемственность уровней общего образования с соответствующими уровнями дополнительного образования на основе единой содержательной линии;
- 6) реализовать в учреждении широкий спектр образовательных и сопутствующих услуг для возможности персонализации образования;
- 7) создать механизмы мониторинга и формирования образовательных потребностей для учета запросов социума.

ПЕРСПЕКТИВЫ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ

- 1. Формирование открытой, гибкой и вариативной системы непрерывного дополнительного образования, ориентированной на запросы общества потенциал государства, развивающей детей И молодежи на основе компетентностного подхода и индивидуальных образовательных траекторий пространства (TON) условиях образовательного специализированного учреждения дополнительного образования.
- 2. Развитие организационно-управленческих механизмов, информационно-аналитического и научно-методического обеспечения качества, доступности и вариативности образовательных услуг для детей и молодежи.

- 3. Развитие кадрового потенциала, обновление профессиональных компетенций и повышение уровня подготовки специалистов учреждения.
- 4. Обеспечение эффективных механизмов непрерывного развития образовательного пространства, позитивного имиджа и образовательного бренда учреждения.

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 программам углубленного изучения ПО предполагает большого предметов, решение числа практических 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.

Приложение 2

Система оценки знаний учащихся

Код	%	Оценка
A	95 –100	Отлично
A-	90 – 94	Отлично
B+	85 – 89	Отлично
В	80 – 84	Хорошо
B-	75 – 79	Хорошо
C+	70 – 74	Хорошо
С	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 2017 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 2017 году было предоставлено **7534 учебных места** в **808 группах**. Из них:

1. Бюджетное отделение

Филиал	Обучение по основным программам		Обучение по индивидуали программам (ООД)	
	групп	уч. мест	групп	уч. мест
Буденновск	11	160	10	83
Изобильный	12	164	4	33
Кисловодск	15	209	19	245
Минеральные Воды	9	165	12	86
Невинномысск	12	163	15	103
Ставрополь	36	514	16	271
Итого	95	1375	76	821

2. Отделение платных образовательных услуг

Филиал	Очная форм	а обучения	Заочная /дистанционная форма обучения		Всего	
	групп	уч. мест	групп	уч. мест	групп	уч. мест
Буденновск	162	1294			162	1294
Изобильный	64	482			64	482
Кисловодск	104	705			104	705
Минеральные Воды	131	1130			131	1130
Невинномысск	127	1166			127	1166
Ставрополь	47	523	2	38	49	561
Итого	635	5300	2	38	637	5338

Возрастной состав занимающихся

	к-во	%
	учащихся	70
Дошкольный возраст	802	18
Младший школьный возраст (1-4 класс)	1 080	24
Средний школьный возраст (5-8 класс)	971	22
Старший школьный возраст (9-11 класс)	1 644	36
Молодежь и взрослое население	2	0
Итого	4 499	100

Льготы по обучению на ОПДОУ

Категория	к-во учебных
	мест
Дети сотрудников	89
Дети-инвалиды	40
Дети-сироты	29
Победители олимпиад	5
Дети погибших военнослужащих	5
Малообеспеченные/ многодетные	71
Итого	239

Статистические данные о группах раннего развития детей

В группах раннего развития дети с 2 до 7 лет. Для них в 2017 году реализованы 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		389
Изобильный		102
Кисловодск		78
Минеральные Воды		208
Невинномысск		237
Ставрополь		0
	Итого	1014

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 09.04.2010), которая позволяет ежегодно дистанционно проводить психологическое тестирование интеллектуальных, личностных и творческих способностей обучающихся 1-11-х классов, формировать индивидуальную учащегося, получать психологическую карту статистические данные, рекомендации для учащихся, родителей и педагогов. Число используемых тестовых методик составляет 21 ед.

В 2017 году психологическим мониторингом было охвачено 3059 учеников Центра «Поиск», что составляет 68 % от общего числа учащихся.

Охват у	чеников Ц	ентра	психологическим монитор	ингом
---------	-----------	-------	-------------------------	-------

Филиал	Протестировано
	(чел/тестов)
Буденновск	2620
Изобильный	1865
Кисловодск	555
Минеральные Воды	1891
Невинномысск	2730
Ставрополь	1990
Итого	11651

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

В 2017 году проведено 26 мероприятия для педагогов, в которых приняло участие 473 человек.

Статистика мероприятий для педагогов Центра

Nº	Филиал	Охват	Вс	его	
712	Филиал	Охват	мр.	уч.	
1	Ставрополь	Поиск	6	125	
2	Минеральные Воды	Поиск	5	93	
3	Буденновск	Поиск	9	143	
4	Невинномысск	Поиск	3	70	
5	Кисловодск	Поиск	0	0	
6	Изобильный	Поиск	3	42	
	Итого по охвату:	Поиск	26	473	

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)

No	Филиал	Охват	0 - 2	ц/ш	1-4	кл.	5-8	кл.	9-1	1 кл.	В	ce	Bo	его
745	Филиал	Охват	мр.	уч.	мр.	уч.	мр.	уч.	мр.	уч.	мр.	уч.	мр.	уч.
1	Старранан	Поиск	0	0	10	418	2	39	7	163	0	0	19	620
1	Ставрополь	Город.Край	0	0	1	103	1	15	0	0	5	253	7	371
2	Миновани и то Воли	Поиск	4	145	5	120	0	0	3	76	0	0	12	341
2	Минеральные Воды	Город.Край	1	62	1	22	0	0	7	200	1	28	10	312
	Буденновск	Поиск	5	92	8	171	5	160	3	78	0	0	21	501
3		Город.Край	0	0	0	0	1	32	8	333	0	0	9	365
4	Hansassassassassassassassassassassassassa	Поиск	0	0	3	61	1	7	0	0	19	443	23	511
4	Невинномысск	Город.Край	0	0	0	0	0	0	0	0	4	88	4	88
5		Поиск	1	33	0	0	0	0	1	29	1	20	3	82
J	Кисловодск	Город.Край	4	131	0	0	0	0	0	0	3	179	7	310
6	Изобильный	Поиск	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
U	ИЗООИЛЬНЫИ	Город.Край	2	40	3	200	2	56	5	165	1	18	13	479
	Ижага на ауражи	Поиск	10	270	26	770	8	206	14	346	20	463	78	2055
	Итого по охвату:	Город.Край	7	233	5	325	4	103	20	698	14	566	50	1925
Bc	его:		17	503	31	1095	12	309	34	1044	34	1029	128	3980

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 2017 года чемпионат проходил в г. Невинномысске. В нём принимали участие 40 школьников, из них 8 учащиеся 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 2017 года к образовательной и досуговой деятельности привлечено более 4900 детей Ставропольского края.

1. В рамках исполнения государственного задания, проведены:

Мероприятие	Количество обучающихся
Учебные сессии согласно графика для учащихся	268
9, 10 классов бюджетного отделения	
(круглосуточное пребывание). Отделения	
физики, математики, английского языка,	
русского языка, обществознания.	
Предметно-познавательные летние смены	205
«Умные каникулы» для учащихся 4–11 классов,	
победителей интеллектуальных соревнований и	
конкурсов, проводимых Центром «Поиск».	
Профильные смены по подготовке учащихся края	81
к интеллектуальным конкурсам (физика,	
астрономия, математика, русский язык,	
навыковые тренинги).	
Всего	554

2. Каникулярные интенсивы по программам Центра на договорной основе:

филиал	количество обучающихся
Ставрополь	155
Невинномысск	763
Буденновск	527
Минеральные Воды	379
Кисловодск	330
Изобильный	212
Всего:	2366

Шестая Летняя Компьютерная школа (круглосуточное пребывание детей) – 28 учащихся.

Летняя математическая школа (круглосуточное пребывание детей) – 19 учащихся.

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

В Образовательном центре «Сириус». В период с июля по декабрь 2017 года в образовательных сменах приняли участие 7 человек. Все участники прошли предварительный конкурсный отбор.

Южная математическая смена по направлению «Наука» с 1 по 24 ноября 2017 года, количество участников – 4 чел.

Проектная смена по направлению «Наука» в области математики, физики, химии, биологии, экологии с 1 по 23 июля 2017 г., количество участников 1 чел.

Августовская программа 2017 года «Литературное творчество», количество участников – 1 чел.

Сентябрьская образовательная программа по направлению «Литературное творчество», количество участников -1 чел.

В ноябре состоялся отборочный раунд Олимпиады школьников по программированию «Технокубок», по итогам которого 5 учащихся отделения информатики приглашены на январскую смену в центр «Сириус» г. Сочи по образовательной программе «Классическое программирование и мобильная разработка» в январе 2018 года.

4. Центром организованы и проведены свыше 74 мероприятия для детей, количество участников 1982.

Повышение квалификации педагогических кадров края

В целях повышения заинтересованности педагогических работников образовательных учреждений в выявлении и поддержке одарённых детей, сотрудниками Центра «Поиск» в 2017 году было организовано и проведено 13 семинаров и мастер-классов для педагогических кадров Ставропольского края, в которых приняли участие 367 чел.

No	Филиал	Ovner	Вс	Всего		
745	Филиал	л Охват		уч.		
1	Ставрополь	Город/Край	5	193		
2	Минеральные Воды	Город/Край	1	25		
3	Буденновск	Город/Край	2	52		
4	Невинномысск	Город/Край	4	73		
5	Кисловодск	Город/Край	0	0		
6	Изобильный	Город/Край	1	24		
	Итого по охвату:	Город/Край	13	367		

Штат учреждения

В 2017 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				Обр	азование	
	до 30	30-50	старше	высшее	неоконченн	среднее	общее
	лет	лет	50		ое высшее	специальное	
98	13	56	29	92	0	6	0

Сведения о наличии категории педагогических работников

No	Категория	Число педагогов
1	ВКК	40
2	1KK	5
3	соответствие	
	должности	53

Организация участия в интеллектуальных конкурсах

В 2017 году обучающиеся Центра «Поиск» принимали активное участие в интеллектуальных конкурсах и олимпиадах различного уровня.

Количество обучающихся, принявших участие в 834 интеллектуальных конкурсах и олимпиадах различного уровня — 7408 человек, что составляет 95 % от общей численности воспитанников учреждения.

Статистика участия учеников Центра в конкурсах и олимпиадах

Внутренние конкурсы 2017 г.

Филиал	Всего конкурсов	Число участников	Число победителей/призеров
Ставрополь	11	306	77
Минеральные Воды	22	489	53
Буденновск	6	180	39
Невинномысск	11	392	42
Кисловодск	13	252	62
Изобильный	7	182	30
Итого по центру	70	1801	303

Муниципальные конкурсы 2017 г.

Филиал	Всего конкурсов	Число участников	Число победителей/призеров
Ставрополь	5	346	70
Минеральные Воды	0	0	0
Буденновск	6	846	163
Невинномысск	9	98	37
Кисловодск	4	132	37
Изобильный	8	341	94
Итого по центру	32	1763	401

Региональные конкурсы 2017 г.

Филиал	Всего конкурсов	Число участников	Число победителей/призеров
Ставрополь	17	237	40
Минеральные Воды	6	77	4
Буденновск	5	12	16
Невинномысск	14	246	0
Кисловодск	2	5	0
Изобильный	4	1	0
Итого по центру	48	578	60

Всероссийские (международные) конкурсы (нестатусные)

Филиал	Всего конкурсов	Число участников	Число победителей/призеров
Ставрополь	16	290	0
Минеральные Воды	14	105	53
Буденновск	99	1083	1
Невинномысск	28	283	0
Кисловодск	14	120	1
Изобильный	3	4	7
Итого по центру	174	1885	62

Всероссийские (международные) статусные

Филиал	Всего конкурсов	Число участников	Число победителей/призеров
Ставрополь	19	1035	8
Минеральные Воды	6	68	0
Буденновск	5	57	0
Невинномысск	6	162	0
Кисловодск	5	59	0
Изобильный	4	0	0

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

Название конкурса	Количество участников (чел.)
Краевая олимпиада воспитанников	2310
дошкольных образовательных	
учреждений «По дороге знаний».	
Краевая олимпиада первоклассников	2107
«Созвездие»	
Краевая комплексная олимпиада	2327
четвероклассников «Старт».	
Краевой фестиваль-конкурс графики и	1070
анимации «Зеленое яблоко».	
Краевой математический турнир-конкурс	803
«Квадратура круга».	
Итого:	8617

А также ежегодно проводятся открытые мероприятия для детей Ставропольского края:

Название конкурса	Количество
	участников (чел.)
Многопредметная олимпиада для	704
учащихся 5-8-х классов образовательных	
организаций г. Ставрополя.	
Открытый конкурс творческих проектов	36
«Интеллектуальная магистраль».	
Открытый чемпионат по робототехнике.	40
Итого:	780

Результативность участия воспитанников Центра «Поиск» во всероссийских олимпиадах в период с января по июнь 2017 года

Название олимпиады	Количество участников	Количество победителей и
		призеров
Всероссийская олимпиада школьников		

- региональный этап	202	54
- заключительный этап	8	4
Открытая олимпиада школьников по	47	1
программированию (г. Москва, МГУ им.	.,	1
Ломоносова)		
Московская олимпиада школьников по	39	2
физике.	37	2
Выездная физико-математическая	141	22
олимпиада (МФТИ, г. Долгопрудный	111	22
Московской области).		
Олимпиада школьников «Физтех»	6	6
(заключительный этап) (МФТИ, г.		
Долгопрудный Московской области).		
Международная конференция научно-	4	2
технических работ школьников «Старт в	•	2
Науку» (МФТИ, г. Долгопрудный		
Московской области)		
Отраслевая физико-математическая	6	3
олимпиада школьников «Росатом»		
(заключительный этап)		
Межрегиональная олимпиада школьников	20	5
«Евразийская лингвистическая олимпиада		-
Заключительный этап Всероссийской	16	5
олимпиады школьников СПбГУ (Санкт-		
Петербург)		
Открытая олимпиада школьников	47	12
«Информационные технологии» (ИТМО, г.		
Санкт-Петербург)		
Открытая Олимпиада Университета	1	1
Иннополис по информатике		
Олимпиада школьников «Курчатов» по	9	3
физике и математике (заключительный		
этап)		
Московская олимпиада школьников по	8	2
информатике (МГУ им. Ломоносова,		
Департамент образования г. Москвы,		
Центр педагогического мастерства, НИУ		
ВШЭ), заключительный этап.		
Межрегиональная олимпиада школьников	3	3
«Высшая проба». Национальный		
исследовательский университет «Высшая		
школа экономики» (заключительный этап)		
Олимпиада школьников Санкт-	5	4
Петербургского государственного		

университета по физике (заключительный этап).		
Интернет-олимпиада школьников по физике. Санкт-Петербургский	6	2
государственный университет. (заключительный этап)		
«Индивидуальная олимпиада по	8	3
информатике и программированию», заключительный этап (г. Санкт-Петербург, ИТМО).		
Всероссийский заочный конкурс	73	35
«Интеллект-экспресс» в рамках		
Национальной образовательной программы		
«Интеллектуально- творческий потенциал		
России»	7	1
Межрегиональная олимпиада школьников	7	I
на базе ведомственных образовательных учреждений. Академия ФСБ России и		
учреждений. Академия ФСБ России и Академия ФСО России		
Всероссийские заочные конкурсы-	5	2
олимпиады "Познание и творчество" в		2
рамках Национальной образовательной		
программы "Интеллектуально-творческий		
потенциал России"		
Олимпиада школьников "Покори	2	1
Воробьевы Горы". МГУ им. М.В.		
Ломоносова		
Олимпиада школьников по физике	2	1
«Ломоносов». МГУ им. М.В. Ломоносова		
Всего:	665	174

в период с июля по декабрь 2017 года

Название олимпиады	Количество участников	Количество победителей и
		призеров
Всероссийская олимпиада школьников	380	179
(муниципальный этап)		
Всероссийская командная олимпиада	62	32
школьников по информатике и		
программированию		
Московская олимпиада школьников по	89	Итоги не подведены
физике (нулевой этап).		
Конкурсный отбор на Южную	31	4

NOTES CONTROL OF STREET OF STREET WAS		
математическую смену в Образовательном		
центре «Сириус»	2	2
Южный математический турнир, ВДЦ	2	2
"Орлёнок"	37	0
Международное on-line соревнование	31	U
«Интернет-карусель»	57	20
Открытая олимпиада школьников	57	30
«Информационные технологии» (ИТМО, г.		
Санкт-Петербург) - отборочный тур	60	TI
Московская олимпиада школьников по	60	Итоги не подведены
информатике (МГУ им. Ломоносова,		
Департамент образования г. Москвы, Центр		
педагогического мастерства, НИУ ВШЭ),		
заключительный этап.	10	4
Олимпиада школьников по	12	4
программированию «Технокубок»	00	T7
Олимпиада «Покори Воробьевы Горы»	90	Итоги не подведены
Соревнование молодых исследователей	4	2
«Шаг в будущее» в Северо-Кавказском		
Федеральном округе.	1.7	TI
Конкурс «Проба пера»	17	Итоги не подведены
Первый международный марафон	9	4
"Удивительный мир английского языка"		
Командная интернет-олимпиада по	65	3
информатике ИТМО	0	TT
Открытая олимпиада школьников по	8	Итоги не подведены
программированию (г. Москва)	0.1	22
Всероссийский марафон "Веселая	81	33
математика"	4.5	0
V международный дистанционный летний	16	8
марафон творческих конкурсов по		
русскому языку	4.5	
VI Международная дистанционная	16	12
олимпиада по русскому языку		
«Кириллица»		
Международная онлайн-олимпиада по	20	14
русскому языку «Правописание гласных»	2.4	
Олимпиада школьников «Ломоносов», МГУ	94	Итоги не подведены
Межрегиональная олимпиада школьников	30	Итоги не подведены
по информатике и компьютерной	30	ттоги по подведены
безопасности		
Всероссийский заочный конкурс	111	Итоги не подведены
«Интеллект-экспресс» в рамках	111	ттоги по подведены
WITHTOWNERT SKUTPOOCH B PUNKUA		

Всего:	1475	329
осени»		
Всероссийский творческий конкурс «Дары	6	3
«Евразийская лингвистическая олимпиада»		
Межрегиональная олимпиада школьников	90	1
«Высшая проба»		
Межрегиональная олимпиада школьников	102	Итоги не подведены
потенциал России"		
программы "Интеллектуально-творческий		
рамках Национальной образовательной		
олимпиады "Познание и творчество" в		
Всероссийские заочные конкурсы-	36	Итоги не подведены
язык)		
России» (обществознание, английский		
«Интеллектуально- творческий потенциал		
Национальной образовательной программы		

Достижения воспитанников Центра «Поиск» по итогам участия в международных и всероссийских мероприятиях в 2017 году

Лауреаты премии для поддержки талантливой молодежи за 2016 год

- 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.

Всероссийская олимпиада школьников по физике

• Овсянников (11 класс) - призёр.

Всероссийская олимпиада школьников по информатике

• Величко Ростислав (11 класс) - призёр.

Всероссийская олимпиада школьников по астрономии

- Овсянников (11 класс) призёр. Московская олимпиада школьников по информатике
- Прищепа Виталий (11 класс) победитель;
- Злобинец Никита (10 класс) призёр.

Индивидуальная олимпиада школьников по информатике и программированию, г. Санкт-Петербург

- Каракотов Ахмат (11 класс) победитель,
- Борай Артем (11 класс) призёр,
- Назаров Георгий (11 класс) призёр.

Открытая олимпиада школьников "Информационные технологии", г.Санкт-Петербург

- Борай Артем (11 класс) победитель,
- Лунев Лев (11 класс) победитель,
- Злобинец Никита (10 класс) победитель,
- Осиков Александр (9 класс) победитель,
- Гранкин Максим (9 класс) призёр,
- Куча Елизавета (11 класс) призёр,
- Назаров Георгий (11 класс) призёр,
- Прищепа Виталий (11 класс) призёр,
- Дробужев Дмитрий (11 класс) призёр,
- Хаев Алексей (10 класс) призёр,
- Глущенко Дмитрий (10 класс) призёр,
- Ознобихин Ярослав (11 класс) призёр,
- Медведев Михаил (9 класс) грамота,
- Бабунц Александр (10 класс) грамота,
- Дудин Сергей (10 класс) грамота,
- Пройдаков Александр (10 класс) грамота.

Открытая олимпиада Университета Иннополис по информатике, г. Казань

• Величко Ростислав (11 класс) - победитель.

Открытая олимпиада школьников по программированию, г. Москва

• Борай Артем (11 класс) - призёр.

Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»

- Мизин Сергей (11 класс) диплом II степени,
- Цындрина Амалия (11 класс) диплом III степени,
- Атаян Андрей (11 класс) диплом III степени.

Олимпиада школьников по физике Санкт-Петербургского государственного университета

- Мизин Сергей (11 класс) диплом I степени,
- Цындрина Амалия (11 класс) диплом II степени,
- Атаян Андрей (11 класс) диплом ІІ степени,
- Воробьев Виктор (11 класс) диплом II степени.

Олимпиада школьников «Курчатов» по физике

• Долгодров Матвей(11 класс) - диплом III степени.

Олимпиада школьников «Курчатов» по математике

- Слесаренко Анастасия (11 класс) диплом призёра,
- Андрианова Екатерина (11 класс) диплом призёра.

Интернет-олимпиада школьников по физике

- Андрианова Екатерина (11 класс) диплом III степени,
- Мизин Сергей (11 класс) диплом III степени.

Олимпиада "Физтех" по математике

• Андрианова Екатерина (11 класс) - диплом II степени.

Олимпиада "Физтех" по физике

- Овсянников Глеб (11 класс) диплом I степени,
- Атаян Андрей (11 класс) диплом II степени,
- Цындрина Омалия (11 класс) диплом III степени,
- Дусенко Валерий (11 класс) диплом III степени,
- Резников Никита (10 класс) диплом III степени.

Олимпиада школьников по физике "Ломоносов"

• Цындрина Омалия (11 класс) - диплом II степени.

Московская олимпиада школьников по физике

- Овсянников Глеб (11 класс) диплом II степени,
- Олифиренко Алена (9 класс) диплом III степени.

Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"

- Атаян Андрей (11 класс), отделение физики, призёр,
- Цындрина Амалия (11 класс), отделение физики, призёр,
- Андрианова Екатерина (11 класс), отделение физики, призёр.

XIX международная конференция научно-технических работ школьников "Старт в науку"

- Авдиенко Алла (11 класс), отделение физики диплом 2 степени,
- Цындрина Амалия (11 класс), отделение физики диплом 3 степени.

Всероссийская олимпиада школьников по математике (региональный этап)

- Маланчук София (10 класс) диплом победителя,
- Смирнов Илья (10 класс) диплом победителя,
- Третьяков Антон (9 класс) диплом победителя,
- Парутин Максим (10 класс) диплом призёра.

Всероссийская олимпиада школьников по литературе (региональный этап)

- Плеханова Анастасия (10 класс) диплом победителя,
- Дроздова Анастасия (10 класс) диплом победителя,
- Коротенко Ксения (9 класс) диплом призера.

Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку (региональный этап)

• Коротенко Ксения (9 класс) - диплом победителя,

- Сухорукова Виолетта (10 класс) диплом призера,
- Тихонова Екатерина (10 класс) диплом призера,
- Несонова Виктория (11 класс) диплом призера.

Всероссийская олимпиада школьников по информатике (региональный этап)

- Ешкин Даниил (9 класс) диплом победителя,
- Муратиди Александ (9 класс) диплом призёра,
- Злобинец Никита (10 класс) диплом победителя,
- Фомин Сергей (10 класс) диплом победителя,
- Глущенко Дмитрий (10 класс) диплом призёра,
- Жданкин Даниил (10 класс) диплом призёра,
- Соловейко Александр (10 класс) диплом призёра,
- Величко Ростислав (11 класс) диплом победителя,
- Каракотов Ахмат (11 класс) диплом победителя,
- Борай Артем (11 класс) диплом победителя,
- Назаров Георгий (11 класс) диплом победителя,
- Касумов Роман (11 класс) диплом призёра,
- Васильев Евгений (11 класс) диплом призёра,
- Прищепа Виталий (11 класс) диплом призёра,
- Пченикин Никита (11 класс) диплом призёра,
- Лунев Лев (11 класс) диплом призёра,
- Бондаренко Дмитрий (11 класс) диплом призёра,
- Комарова Анна (11 класс) диплом призёра,
- Куча Елизавета (11 класс) диплом призёра,
- Дробужев Дмитрий(11 класс) диплом призёра.

Всероссийская олимпиада школьников по физике (региональный этап)

- Овсянников Глеб (11 класс) диплом победителя,
- Олифиренко Елена (9 класс) диплом победителя,
- Третьяков Антон (9 класс) диплом призёра,
- Софронов Егор (9 класс) диплом призёра,
- Томашев Денис (10 класс) диплом призёра,
- Глазов Максим (10 класс) диплом призёра.

Всероссийская олимпиада школьников по астрономии (региональный этап)

- Овсянников Глеб (11 класс) диплом победителя,
- Цындрина Амалия (11 класс) диплом победителя,
- Сахаров Артемий (9 класс) диплом призёра,
- Муратиди Александ (9 класс) диплом призёра.

Всероссийская олимпиада школьников по английскому языку (региональный этап)

- Коротенко Ксения (9 класс) диплом победителя,
- Остроушко Дарья (10 класс) диплом победителя,

- Кибкало Ростислав (10 класс) диплом победителя,
- Бабенко Юлия (10 класс) диплом призёра,
- Выродов Сергей (10 класс) диплом призёра.

Международный конкурс компьютерного творчества "IT-drive"

- Медников Егор (8 класс) диплом победителя,
- Афонин Александр (7 класс) диплом победителя,
- Копко Николай (7 класс) диплом победителя,
- Косолапова Дарья (7 класс) диплом победителя,
- Ольшановская Дарья (7 класс) диплом победителя,
- Проскурников Юрий (7 класс) диплом победителя,
- Подсвирова Анастасия (7 класс) диплом победителя,
- Тютичкин Семён (7 класс) диплом победителя,
- Захарова Александра (7 класс) диплом победителя,
- Воронкина Виктория, (6 класс) диплом победителя,
- Евстратова Вероника (5 класс) диплом победителя,
- Кобылкина Ульяна (5 класс) диплом победителя,
- Скирда Михаил (5 класс) диплом победителя.

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

Томашев Денис, 11 класс - диплом III степени и сертификат на участие в конференции «Шаг в будущее», март 2018 г., Москва, МГТУ.

Мухина Лиза, 6 класс - сертификат на участие в конференции «Шаг в будущее», март 2018 г., Москва, МГТУ.

Краевой математический турнир-конкурс «Квадратура круга»

Смирнов Илья, 11 класс – победитель в личном первенстве,

Воротилин Богдан, 9 класс – призёр,

Парутин Максим, 11 класс – призёр,

Резников Никита, 10 класс – призёр,

Третьяков Антон, 10 класс – призёр.

Краевой фестиваль-конкурс графики и анимации «Зелёное яблоко»

Номинация: «Компьютерная мультипликация»

Скирда Михаил, 6 класс - диплом I степени.

Номинация: «Электронный альбом»

Фетисова Анастасия, 6 класс - диплом I степени,

Яковлева Ксения, 6 класс - диплом II степени,

Черноусов Матвей, 6 класс - диплом III степени,

Стефановская Екатерина - диплом III степени.

Номинация: «GIF - анимация»

Козлов Ярослав - грамота.

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

Фомин Сергей, 11 класс - 1 место; Жданкин Даниил, 11 класс - 1 место; Муратиди Александр, 10 класс - 1 место.

Олимпиада школьников по программированию «Технокубок» (отборочный раунд, по итогам которого участники приглашены в образовательный центр «Сириус» г. Сочи)

Фомин Сергей, 11 класс — призёр, Муратиди Александр, 10 класс — призёр, Гранкин Максим, 10 класс — призёр, Ешкин Даниил, 10 класс — призёр, Жданкин Даниил, 11 класс — призёр.

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

Центр «Поиск» целенаправленно работает над укреплением материальнотехнической базы по направлениям:

- 1. Выполнение санитарно-гигиенических требований с целью оптимизации условий развития и эмоционального благополучия детей.
- 2. Выделение и оснащение специальных помещений для разных видов деятельности.
- 3. Оснащение современным аудио-, видео-, оргоборудованием, компьютерной техникой.
 - 4. 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 2017 году большая часть ресурсов была направлена на:

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