Публичный отчёт

о деятельности государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Центр творческого развития и гуманитарного образования для одаренных детей «Поиск» за 2014 год

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование учреждения Государственное автономное образовательное

учреждение дополнительного образования детей «Центр творческого развития и гуманитарного образования 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 №0000427 от 7 мая 2013 года, выдана

министерством образования Ставропольского

края, регистрационный № 3480. 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

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 «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 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. Пушкина, д.57, 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). В 2014 году основные маркетинговые усилия были направлены на внутренний 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 2014 году являлась реализация образовательных программ дополнительного образования детей (других категорий населения) и оказание дополнительных образовательных услуг по следующим направлениям: научно-техническое; художественно-эстетическое; социально-педагогическое; культурологическое; естественнонаучное; физкультурно-спортивное; социально-экономическое.

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 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.

Учебные программы обеспечены книгопечатной продукцией, печатными цифровыми компонентами учебно-методических комплексов: обучающие, тренинговые, контролирующие, словари и переводчики, электронные образовательные ресурсы c размещением на CD, DVD, видео\аудио оборудованием, мультимедийными компьютерами, мультимедиа проекторами, экранами на штативе или навесными, телевизорами.

Кабинеты информатики и информационных технологий оборудованы в соответствии гигиеническими требованиями, предъявляемыми c персональным электронно-вычислительным видеодисплейным терминалам, работы ними. Используемые машинам организации c 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.

В целях организации антитеррористической защищённости штатными охранниками обеспечена охрана учреждения. Регулярно проводятся занятия с персоналом по действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций. 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:

N₂	Наименование	Ед. изм.	Результат
	Задача 1. Осуществление образовательной деятельно		
	с мировыми тенденциями организации дополнител	ьного об	разования
	одаренных детей, а также обеспечение конн	сурентосі	тособности
	образовательного процесса		
1	Общее число программ, реализуемых в Центре (Приложение 3).	ед	29
2	Сохранность контингента учащихся (Приложение 4).	%	89
3	Число детей, занимающихся в группах раннего развития (Приложение 5).	чел	1591
4	Доля учащихся Центра, охваченных психологическим мониторингом (Приложение 6).	%	59
5	Доля педагогических работников, участвующих в опытно-экспериментальной работе (Приложение 7).	%	8
6	Число учащихся, принявших участие в работе всероссийских профильных смен, лагерей (Приложение 8).	чел	20
7	Число учащихся, принявших участи в работе профильных смен, организуемых Центром «Поиск» (Приложение 8).		323
8	Число мероприятий, проведенных для педагогических работников региона (Приложение 9).	ед	20
	Задача 2. Обеспечение конкурентоспособного уровня	н педагог	ического и
	управленческого состава, а также всех категори	ій обуча	ющихся в
	учреждении лиц		
10	Доля педагогических работников, имеющих высшую квалификационную категорию (Приложение 10).	%	45
11	Число педагогических работников, прошедших переподготовку и повышение квалификации (Приложение 10).	чел	28
12	Число обучающихся, получивших международные сертификаты (Приложение 11).	чел	200
13	Число внутренних интеллектуальных мероприятий (Приложение 12).	ед	105
14	Число краевых, всероссийских и международных конкурсов, предлагаемых для участия обучающимся центра (Приложение 12).	ед	56
15	Доля учащихся, принявших участие во внутренних	%	35

	интеллектуальных мероприятиях (Приложение 12).		
16	Доля обучающихся, принявших участие в интеллектуальных конкурсах краевого, всероссийского	%	31
	и международного уровней (Приложение 12).	70	
17	Доля обучающихся, являющихся победителями и		
	призёрами интеллектуальных мероприятий краевого	%	20
	уровня, от общего числа участников от Центра (Приложение 12).	, -	
18	Доля обучающихся, являющихся победителями и		
	призёрами интеллектуальных мероприятий	чел	52
	всероссийского и международного уровня, от общего	4011	32
	числа участников Центра (Приложение 12)		
	Задача З. Построение современной инфраструктуры	обучения	И
	инновационной деятельности		
19	Капитальный ремонт помещений (Приложение 13)	КВ. М.	915
20	Доля рабочих мест, оснащённых АРМ, от общей потребности учреждения	%	87
21	Доля аудиторий Центра, охваченных компьютерной сетью	%	100
22	Среднее количество посетителей Интернет-портала Центра в месяц	чел	285
23	Среднее количество посетителей в месяц Интернет-		
23	страниц Центра на сайтах mamask.ru, 1777.ru, vk.com,	чел	950
	фейсбук		
	Задача 4. Создание современной системы управления	і учрежде	ением
24	Доля структурных подразделений, охваченных		
	системой менеджмента качества, в общем количестве	%	100
	структурных подразделений Центра		

Выполнение государственного заказа

Центр «Поиск» осуществляет выполнение государственного заказа по двум государственным услугам и двум государственным работам.

Государственные услуги:

- 1) Реализация дополнительных образовательных программ.
- 2) Подготовка и организация участия одаренных детей в официальных международных, всероссийских, краевых, муниципальных интеллектуальных и творческих соревнованиях.

Потребителями государственных услуг являются дети в возрасте от 6 до 18 лет, проживающие в Ставропольском крае.

Государственные работы:

- 1) Проведение инновационных, опытно-экспериментальных работ в сфере образования.
- 2) Организация проведения общественно-значимых мероприятий в сфере образования и науки. (Приложение 14).

СОЦИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ И ВНЕШНИЕ СВЯЗИ

Центр «Поиск» тесно сотрудничает 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 позволяет 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).

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Годовой бюджет составляет – 96 716 770,07 руб.:

- субсидия на выполнение государственного задания 23 463 622,17 руб.
- субсидия на иные цели 803 559,42 руб.
- средства от приносящей доход деятельности 72 449 588,48 руб.

Средняя стоимость для потребителей получения частично платных и полностью платных услуг по видам услуг:

Обучение в группах английского языка	14638
Второй язык	12979
Обучение в группах "Введение в школьную жизнь"	10700
Обучение в группах ИВТ	13625
Обучение в группах математики	14010
Обучение в группах "Одаренный ребенок"	30135
Обучение в группах русского языка	13508
Обучение в группах "Техника умственной работы"	7307
Обучение в группах физики	16820
Обучение в группах "Детский художественный труд"	6970
Обучение в группах "Монтессори-класс"	16020
Обучение в студии эстетического развития	3388

Среднегодовая численность работников – 208 человек.

Средняя заработная плата работников – 21 091,51 рублей.

Объем финансового обеспечения задания учреждения – 23 463 622,17 рублей.

Объем финансового обеспечения развития автономного учреждения в рамках программ, утвержденных в установленном порядке – 803559,42 рублей.

Общие суммы прибыли автономного учреждения после налогообложения в налоговом периоде, образовавшейся в связи с оказанием автономным учреждением частично платных и полностью платных услуг — 21 258,00 рублей. Использование закрепленного за автономным учреждением имущества:

Стоимость имущества,	На начало	На конец		
руб.	отчетного	отчетного		
	периода	периода		
общая балансовая стоимость имущества	41 967 021,75	47504716,94		
балансовая стоимость закрепленного за	37 438 963,73	37443013,73		
автономным учреждением имущества,				
из неё				
стоимость недвижимого имущества	18 445 100,01	18 445 100,01		
стоимость особо ценного движимого имущества	5 832 383,31	5 836 433,31		

Количество объектов недвижимого имущества, закрепленных за учреждением:

<u> </u>		
Количество объектов	На начало	На конец
	отчетного	отчетного
	периода	периода
Количество объектов недвижимого		
имущества, закрепленных за	17	17
автономным учреждением		

Общая площадь объектов недвижимого имущества, закрепленных за учреждением:

<u> </u>		
Площадь имущества	На начало	На конец
	отчетного	отчетного
	периода	периода
общая площадь объектов недвижимого		
имущества, закрепленного за	9219,6	9219,6
автономным учреждением		
площадь недвижимого имущества,	0	0
переданного в аренду	U	U

РЕШЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ПО ИТОГАМ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ

Публичный отчёт за 2014 год был опубликован на сайте образовательного учреждения и обсуждался педагогическими работниками учреждения и родительской общественностью. 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;
- внедрить во внеурочную деятельность игровые технологии, направленные на формирование профессионального самоопределения учащихся;
- начать работу по внедрению в деятельность учреждения новейших образовательных технологий;
- способствовать формированию умений организовать продуктивную и высокотехнологичную работу с родителями;
- повышать рост уровня квалификации педагогов в вопросах геймификации и 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 таких как «смешанное обучение», «открытые онлайн курсы», «сторителлинг»;
 - 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 облачных технологий 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 предполагает большого предметов, решение числа практических экспериментальных задач реализацию повышенной сложности, 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		

Программы дополнительного образования, реализуемые в учреждении в 2014 году, согласно лицензии

- 1. Лицей для малышей.
- 2. Монтессори-класс "Я сам".
- 3. Введение в школьную жизнь.
- 4. Детский художественный труд.
- 5. Техника умственной работы.
- 6. Одаренный ребенок.
- 7. Шахматная студия "Дебют".
- 8. Изостудия "Волшебный карандаш".
- 9. Студия эстетического развития.
- 10. Вокальная студия "Планета детства".
- 11. Хореографическая студия.
- 12. Актив-студия "Калейдоскоп".
- 13. Практическая психология.
- 14. Логопедическая лаборатория.
- 15. Русский язык. Культура речи.
- 16. Английский язык.
- 17. Немецкий язык.
- 18. Французский язык.
- 19.Испанский язык.
- 20. Чешский язык.
- 21. Итальянский язык.
- 22.Обществознание.
- 23. История.
- 24. Математика.
- 25. Физика.
- 26. Информатика.
- 27. Химия.
- 28.Скорочтение.
- 29. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.

Контингент обучающихся

Всего в учреждении в 2014 году обучалось 8140 учеников в 873 группах. Из них:

1. Бюджетное отделение (очнно-заочная и очная формы обучения)

Филиал	Обучение по у програ	твержденным аммам	Обучение по из программ	Всего		
	групп уч-ся		групп	уч-ся	групп	уч-ся
Ставрополь	32	398	13	188	45	586
Невинномысск	12	144	21	50	33	194
Буденновск	12	144	5	59	17	203
Минводы	12	144	4	43	16	187
Кисловодск	15	180	2	20	17	200
Изобильный	12	148	0	15	12	163
Итого	95	1 158	45	375	139	1533

2. Отделение платных образовательных услуг

Филиал	Очная форм	а обучения	бучения Заочная /дистанционная форма обучения			Всего		
	групп	уч-ся	групп	уч-ся	групп	уч-ся		
Ставрополь	81	786	5	52	86	838		
Невинномысск	123	1158			123	1158		
Буденновск	179	1770			179	1770		
Минводы	125	1213			125	1213		
Кисловодск	146	1023			146	1023		
Изобильный	75	605			75	605		
Итого 729 6555		5	52	734	6607			

Распределение учащихся учреждения по возрастным группам

Категория	Ставро	ОПОЛЬ	Невинн	омысск	Буденн	новск	Мин-	Воды	Кислон	водск	Изоби	льный	Ит	0Г0
	к-во	%	к-во	%	к-во	%	к-во	%	к-во	%	к-во	%	к-во	%
Дошкольный возраст	18	1	331	24	431	22	316	23	340	28	155	20	1591	20
Младший школьный возраст (1-4 класс)	575	40	314	23	604	31	396	28	321	26	178	23	2388	29
Средний школьный возраст (5-8 класс)	182	13	261	19	459	23	283	20	242	20	128	17	1555	19
Старший школьный возраст (9-11 класс)	649	46	441	33	479	24	401	29	317	26	307	40	2594	32
Молодежь и взрослое население	0	0	5	1	0	0	4	0	3	0	0	0	12	0
Итого	1424	100	1352	100	1973	100	1400	100	1223	100	768	100	8140	100

Льготы по обучению на ОПДОУ

Категория	Ставрополь	Невинномысск	Буденновск	Мин-Воды	Кисловодск	Изобильный	Всего
Дети сотрудников	32	42	41	42	48	9	214
Дети-инвалиды	1	12	1	2	7	3	26
Дети-сироты	2	15	10	7	6	3	43
Победители олимпиад	0	0	2	1	0	0	3
Дети погибших военнослужащих	0	0	2	0	2	0	4
Малообеспеченные/ многодетные	12	4	0	0	25	0	41
Итого	47	73	56	52	88	15	331

Статистические данные о группах раннего развития детей

В группах раннего развития дети с 2 до 6 лет. Для них разработаны и были реализованы в 2014 году следующие программы:

- Монтессори-класс "Я сам";
- Введение в школьную жизнь;
- Студия эстетического развития;
- Хореографическая студия;
- Актив-студия "Калейдоскоп";
- Практическая психология;
- Логопедическая лаборатория;
- Английский язык.

Филиал		Число	Число
		групп	учащихся
Буденновск		45	431
Изобильный		20	155
Кисловодск		42	340
Минеральные Воды		35	316
Невинномысск		33	331
Ставрополь		2	18
	Итого	177	1591

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 карту учащегося, получать статистические психологическую рекомендации для учащихся, родителей и педагогов. Число используемых тестовых методик составляет 21 ед.

В 2014 году психологическим мониторингом было охвачено 4795 ученика Центра «Поиск», что составляет 59% от общего числа учащихся.

O	хват ч	учеников	Цент	pa	психологическим мо	ониторингом
---	--------	----------	------	----	--------------------	-------------

Филиал	Протестировано	Охват (%)
	(чел)	
Буденновск	1130	60
Изобильный	498	66
Кисловодск	650	54
Минеральные Воды	885	65
Невинномысск	678	52
Ставрополь	954	73
Итого	4795	

- 2) Организация работы постоянно действующего семинара для преподавателей и психологов. Темы встреч в 2014 году:
- 13.01.2014. Минераловодский филиал. Круглый стол «Сопровождение семей с детьми раннего возраста».

- 15.01.2014. Буденновский филиал. Учебно-методический семинар для психологов филиала: «Работа с семьёй. Дети от 1,5 до 3 лет».
- 04.02.2014. Невинномысский филиал. Психолого-педагогический семинар «Система образовательных ресурсов обеспечивающих профессиональное самоопределения учащихся Невинномысского филиала».
- 04.03.2014. Невинномысский филиал. Психолого-педагогический семинар-практикум «Роль педагога в формировании адекватной самооценки в учебной деятельности у подростков».
- 05.03.2014. Буденновский филиал. Практический семинар для педагогов и психологов филиала: «Особенности проведения мониторинга по выявлению детей с признаками одарённости в 2013 2014 учебном году».
- 25.03.2014. Психолого-педагогический консилиум «Составление индивидуальных образовательных маршрутов 7,9 классов».
- 25.03.2014. Семинар для психологов филиалов по программе Монтессори «Я сам!».
- 05.05.2014. Минераловодский филиал. Круглый стол «Особенности психологического мониторинга 2013-14 уч. года. Определение индивидуальных маршрутов учащихся с признаками одаренности».
- 06.05.2014. Кисловодский филиал. Психологический тренинг «Профилактика эмоционального сгорания» для педагогов филиала.
- 27.05.2014. Невинномысский филиал. Семинар-практикум для педагогов «Особенности организации образовательной деятельности в рамках летнего интенсива. Нетрадиционные формы работы на уроке».
- 8.08.2014. Семинар для психологов филиалов «Навыки высокой эффективности».
- 2.06.2014. Минераловодский филиал. Круглый стол «Определение индивидуальных маршрутов учащихся, поступающих на ОЗФ».
- 01.09.2014. Минераловодский филиал. Учебно-методического семинар «Навыки высокой эффективности».
- 30.09.2014. Невинномысский филиал. Информационный семинар для новых сотрудников филиала «Концепция одаренности. Дифференциация работы с одаренными детьми».
- 20.10.2014. Минераловодский филиал. Круглый стол «Применение технологий песочной терапии в работе педагога-психолога».
- 28.10.2014. Изобильненский филиал. Семинар для педагогического коллектива «Федеральные Государственные образовательные стандарты в рамках программ, используемых в филиале».
- 13.11.2914. Вебинар для психологов Детской технологической школы «Легокомп» г. Екатеринбурга «Практическое методическое руководство по использованию автоматизированной системы «Мониторинг». Групповые консультации родителей по итогам тестирования».
 - 04.12.2014. Семинар для психологов филиалов «Матрица карьеры».

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	Дошко.	льники	1-4 1	класс	5-8 в	сласс	9-11	класс	Вс	его
	1*	2*	1	2	1	2	1	2	1	2
Буденновск	6	242	12	431	11	449	17	316	46	1538
Изобильный	7	144	2	35	1	15	6	122	17	326
Кисловодск	3	140	2	20	3	105	10	186	18	451
Мин-Воды	10	339	5	134	8	172	3	70	26	715
Невинномысск	8	348	13	403	8	418	11	303	40	1472
Ставрополь	5	258	29	738	13	426	16	344	63	1766
Итого:	39	1571	63	1761	45	1610	63	1326	210	6268

^{1* -} число проведённых мероприятий

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

^{2* -} число родителей, принявших участие в мероприятии.

Организация опытно-экспериментальной работы

В течение 2014 года в учреждении осуществлялась работа в рамках краевой «Влияние инновационной плошадки системы психолого-педагогического сопровождения на формирование социальной компетентности профессионального самоопределения школьников одаренных **УСЛОВИЯХ** специализированного учреждения дополнительного образования детей». В работе этой площадки приняло участие 8% педагогов, и она охватила 1495 учащихся Центра «Поиск».

Инновационная деятельность в 2014 году позволила организовать повышение квалификации педагогов-психологов. Были проведены следующие обучающие мероприятия:

- Краевой семинар для педагогов-психологов «Предпрофильная и профильная подготовка учащихся».
- Практическое занятие для психологов «Дистанционные методы в работе с учащимися».
- Обучающий семинар для психологов филиалов «Практика использования информационных технологий при реализации программы «Навыки высокой эффективности».
- Практическое занятие с психологами по освоению методического материала программы «Навыки высокой эффективности», спецкурсов «Выбор ВУЗа», дополнительных материалов к психологическому тренингу «Как с успехом выступать публично».
- Семинар для психологов Минераловодского и Невинномысского филиалов «Принципы работы с учащимися в сенсорной комнате».
- Практическое занятие с психологами «Новые подходы к алгоритму выбора ВУЗа учащимися».
- Обучающий семинар для психологов филиалов «Принципы организации и проведения фестиваля ораторского мастерства «Путь к успеху!»
- Проведение индивидуальных супервизий психологов (1 раз в 2 месяца).
- Проведение групповых супервизий психологов (1 раз в полугодие).

В рамках действия инновационной площадки в 2014 году были разработаны следующие специализированные психологические курсы и практикумы:

- Психологическая программа «Навыки высокой эффективности» 2 ступень для учащихся 10 класса.
- Психологический тренинг «Как с успехом выступать публично».
- Спецкурс «Выбор вуза».
- Психологический практикум для учащихся «Обучение целеполаганию»».

Организация участия школьников в летних профильных сменах

Ученики Центра в 2014 году принимали участие в работе всероссийских профильных смен, лагерей и профильных смен, организуемых Центром «Поиск».

В работе Всероссийских профильных смен приняли участие 20 обучающихся Центра.

В работе летних профильных смен по математике, физике, информатике, русскому языку и английскому языку, организуемых Центром «Поиск», в 2014 году приняли участие 323 одарённых школьников Ставропольского края.

Для школьников края, проявляющих повышенный интерес к олимпиадному программированию, в Центре «Поиск» работала Летняя компьютерная школа.

Кроме этого, Центром «Поиск» в 2014 году были организованы летние каникулярные интенсивы практически по всем направлениям деятельности.

Направление деятельности	Время	Количество
	проведения	учащихся
Летние профильные смены по подготовке учащихся	июнь -	37
к интеллектуальным соревнованиям и конкурсам	июль	23
(для учащихся края, круглосуточное пребывание).		
Летние смены «Умные каникулы» для учащихся 4 –	июнь —	263
11 классов, победителей интеллектуальных	август по	
соревнований и конкурсов, проводимых Центром	расписанию	
«Поиск» в марте – апреле 2013 года.		
Летняя компьютерная школа «Олимпиадное	июль	32
программирование. Дискретная математика» (для		
учащихся края, круглосуточное пребывание).		
Летние каникулярные интенсивы в рамках программ	июнь —	2415
дополнительного образования, реализующихся в	август	
Центре (учебно-тренинговые занятия: 2 – 4 урока в		
день, продолжительностью 2 – 4 недели).		
	Итого:	2770

Повышение квалификации педагогических кадров

В целях повышения заинтересованности педагогических работников образовательных учреждений в выявлении и поддержке одарённых детей, сотрудниками Центра «Поиск» в 2014 году были организованы и проведены следующие семинары и мастер-классы для педагогических кадров Ставропольского края.

Семинары, организованные для педагогических кадров края

Дата	Тема	Количество участников	Контингент	Организатор
17.01. 2014	Вебинар «Подготовка к ЕГЭ по физике-2014».	150	учителя физики общеобразовател ьных учреждений Ставропольского края	Министерство образования и молодежной политики СК, СКИРО ПК и ПРО
28.01. 2014	Консультация по проведению отборочного тура краевой олимпиады дошкольников «По дороге знаний».	43	методисты МДОУ ЦРР Д/С г. Ставрополя	Центр «Поиск», отделение комплексных развивающих программ
31.01. 2014	Консультация «Организация и проведение отборочного тура краевой олимпиады дошкольников «По дороге знаний».	22	методисты детских дошкольных учреждений Минераловодског о района	Минераловодск ий филиал Центра «Поиск»
10.02. 2014	Консультация по проведению отборочного тура краевой олимпиады дошкольников «По дороге знаний»	45	методисты и воспитатели ДОУ г. Невинномысска и Кочубеевского района	Центра «Поиск»
10.02. 2014	Методическая встреча с методистами МДОУ Будённовского района по организации финала краевой олимпиады дошкольников «По дороге знаний»	40	методисты МДОУ	Буденновский филиал Центра «Поиск»
11.02. 2014	Вебинар «Подготовка к ЕГЭ по физике-2014».	150	учителя физики общеобразовател ьных учреждений	Министерство образования и молодежной

12.02. 2014 и 27.02. 2014	Методический семинар-практикум «Методика организации и проведения интеллектуальных игр и соревнований по математике».	55	Ставропольского края учителя математики общеобразовател ьных учреждений Ставропольского края	политики СК, СКИРО ПК и ПРО Центр «Поиск», отделение математики
21.03. 2014	Встреча с заведующими и методистами МДОУ Будённовского района по итогам проведения финала Краевой олимпиады дошкольников «По дороге знаний».	44	заведующие и методисты МДОУ	Буденновский филиал Центра «Поиск»
31.03. 2014	Консультация «Организация и проведение отборочного тура краевой олимпиады первоклассников «Созвездие».	26	учителя 1-х классов общеобразовател ьных учреждений Минераловодског о района	Минераловодск ий филиал Центра «Поиск»
01.04. 2014	Методическая встреча с завучами СОШ Будённовского района по вопросам организации и проведения районного тура Краевой олимпиады первоклассников «Созвездие»	27	педагоги города и района	Буденновский филиал Центра «Поиск»
08-11. 04.2014	Серия семинаров по обучению экспертов ЕГЭ по физике «Эффективная проверка заданий с развернутым ответом».	60	учителя физики ОУ СК - эксперты предметной комиссии	Министерство образования и молодежной политики СК, СКИРО ПК и ПРО
11.04. 2014	Консультативная встреча «Результаты отборочного тура краевой олимпиады первоклассников «Созвездие».	26	учителя 1-х классов общеобразовател ьных учреждений Минераловодског о района	Минераловодск ий филиал Центра «Поиск»
20.08. 2014	Круглый стол в рамках Круглый стол в рамках краевой августовской педагогической конференции «Ожидаемые результаты и эффекты реализации Концепции развития дополнительного образования детей».	50	руководители учреждений дополнительного образования, образовательных учреждений СК	Центр «Поиск», Министерство образования и молодежной политики СК

02.09. 2014 12.09.	Методическая встреча с учителями школ № 7, 10 «Организация совместной работы с детьми, обучающимися в программе МДО в рамках проекта «Новое поколение». Организация и поведение краевой	50	педагоги города и района	Буденновский филиал Центра «Поиск» Министерство
2014	многопредметной дистанционной олимпиады школьников "Интеллект" в 2014-2015 учебном году.	30	руководители органов управления образования муниципальных районов и городских округов Ставропольского края	образования и молодежной политики СК
24.09. 2014	Методический семинар «Образование без границ».	70	учителя иностранных языков общеобразовател ьных учреждений Ставропольского края	Центр «Поиск», отделение иностранных языков
25.09. 4014	Учебно-методический семинар для педагогов и психологов "Подготовка специалистов к работе с комплексными развивающими программами «Техника умственной работы» и «Введение в школьную жизнь».	12	дедагоги Детской технологической школы «ЛегоКомп»	Детская технологическая школа «ЛегоКомп», г. Екатеринбург
13.10. 2014	Семинар для молодых учителей «Методические рекомендации по решению заданий ЕГЭ по физике». Мастер-класс по подготовке учащихся 11 класса к ЕГЭ-2015 г. «Открытый урок «Равномерное движение по окружности».	25	учителя физики общеобразовател ьных учреждений Ставропольского края	СКИРО ПК и ПРО
07.11. 2014	Семинар-практикум для учителей математики на тему «Нестандартные методы решения неравенств и их систем».	60	учителя математики общеобразовател ьных учреждений Ставропольского края	Центр «Поиск», отделение математики
18.12. 2014	Методический семинар «Секреты успешной сдачи ЕГЭ по иностранным языкам».	60	учителя иностранных языков	Центр «Поиск», отделение иностранных

		общеобразовател	языков
		ьных учреждений	
		Ставропольского	
		края	
Итого:	1020		

Штат учреждения

В 2014 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	30-50 лет	старше	высшее	неоконченное	среднее	общее	
	лет		50		высшее	специальное		
175	31	100	44	166	2	7	0	

Сведения о наличии категории педагогических работников

No	Категория	Число педагогов
1	ВКК	79
2	1KK	19
3	2КК	14
4	БКК	63

За 2014 год аттестованы:

- на высшую квалификационную категорию 25 чел.,
- на первую квалификационную категорию 3 чел.

Сведения о международных сертификатах

Число учащихся, получивших международный сертификат по английскому языку

$N_{\underline{0}}$	Уровень	7-12 лет	12-18 лет	Старше 18 лет	Всего
1	Starters	33	0	0	33
2	Movers	33	0	0	33
3	Flyers	32	0	0	32
4	KET	0	39	0	39
5	PET	0	33	0	33
6	FCE	0	30	0	30
7	CAE	0	0	0	0
8	CPE	0	0	0	0
	Итого:	98	102	0	200

Организация участия в интеллектуальных конкурсах

В 2014 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 — 5388 человек, что составляет 66% от общей численности воспитанников учреждения.

Статистика участия учеников Центра в конкурсах и олимпиадах

Статус конкурса	Количество конкурсов	Количество участников	Количество победителей и призеров
Внутренний	105	2828	587
Муниципальный (городской/районный)	5	91	39
Региональный	9	1968	385
Всероссийский/ международный	42	501	261
Итого:	161	5388	1272

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

- 1) Краевая олимпиада дошкольников «По дороге знаний». Число участников 2221чел.
- 2) Краевая олимпиада первоклассников «Созвездие». Число участников 1905 чел.
- 3) Краевая многопредметная дистанционная олимпиада школьников «Интеллект, в том числе Интернет-соревнование по программированию. Число участников 59375 чел.
- 4) Краевой фестиваль-конкурс «Твои возможности, человек!». Число участников 500 чел.
- 5) Фестиваль графики и анимации «Зеленое яблоко». Число участников 750.
- 6) Краевой математический турнир «Квадратура круга». Число участников 260 чел.
- 7) Краевая комплексная олимпиада четвероклассников «Старт». Число участников 145 чел.

Также ежегодно Центр «Поиск» проводит для учащихся 5-8-х классов предметные олимпиады по математике, физике, русскому языку, английскому языку, обществознанию, истории, астрономии. Число участников – 1150 чел.

Результативность участия воспитанников Центра «Поиск» во всероссийских олимпиадах

No	Название олимпиады	Количество	Количество
		участников	победителей и призеров
1.	Всероссийская олимпиада		
	школьников:		
	– региональный этап	123	27
	– заключительный этап	10	2
	Олимпиады школьников, входя министерством образования и н	-	
2.	Московская олимпиада школьников по информатике	9	5
3.	Московская олимпиада школьников по физике	5	1
4.	Интернет олимпиада по физике, г. Санкт-Петербург	6	2
5.	Московская математическая олимпиада	3	1
6.	Олимпиада школьников «Ломоносов»	5	2
7.	Индивидуальная олимпиада школьников по информатике и программированию	9	6
8.	Открытая олимпиада школьников по программированию	18	12
9.	Олимпиада школьников «Физтех»	9	5
10.	Открытая олимпиада школьников по математике, г. Санкт-Петербург	5	2
11.	Открытой олимпиады школьников «Информационные технологии», Санкт-Петербург	8	5

12	Всероссийская командная	6	
	олимпиада по		
	программированию		
	Итого:	216	70

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

Лауреаты премии в поддержку талантливой молодежи:

- Пересадин Илья (11 класс), информатика;
- Козаченко Екатерина (11 класс), русский язык;
- Ковалев Алексей (9 класс), русский язык;
- Голубовский Ярослав (11 класс), английский язык;
- Бутенко Екатерина (9 класс), информатика;
- Ковалев Алексей (9 класс), русский язык;
- Зеленский Сергей (11 класс), информатика;
- Ларичев Никита (11 класс), информатика;
- Харламова Валерия (15 лет, г. Будённовск).

Февраль 2014 г.

Международный конкурс научно-исследовательских работ школьников «Старт в науку», МФТИ, г. Долгопрудный Московской обл.

- Атанасова Александра (11 класс), физика Диплом III степени;
- Гоноченко Богдан (11 класс), физика Диплом III степени;
- Скакун Никита (11 класс), физика Диплом III степени;
- Ефимов Дмитрий (11 класс), физика Диплом III степени;
- Умрихин Дмитрий (11 класс), физика Диплом III степени;
- Куприянов Иван (10 класс), физика Диплом II степени.

Олимпиада по русскому языку среди учащихся выпускных классов Северо-Кавказского федерального округа

- Долотенко Ульяна (11 класс), русский язык - Диплом I степени

Март 2014 г.

Открытая олимпиада школьников по математике, г. Санкт-Петербург, олимпиада входит в перечень олимпиад школьников, утверждаемых министерством образования и науки РФ

- Скрипкина Софья (11 класс), математика - Диплом I степени.

- Логачев Андрей (11 класс), математика Диплом II степени.
- Олимпиада школьников «Физтех», МФТИ, г. Долгопрудный Московской обл., олимпиада входит в перечень олимпиад школьников, утверждаемых министерством образования и науки РФ
- Скрипкина Софья (11 класс), математика Диплом II степени.
- Умрихин Дмитрий (11 класс), физика Диплом I степени.
- Ефимов Дмитрий (11 класс), физика Диплом II степени.
- Куц Артем (11 класс), физика Диплом III степени.
- Великанова Дарья (11 класс), физика Диплом III степени.

Олимпиада школьников «Ломоносов». МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, олимпиада входит в перечень олимпиад школьников, утверждаемых министерством образования и науки РФ

- Логачев Андрей (11 класс), математика Диплом III степени.
- Малина Иван (11 класс), математика Диплом III степени.

Индивидуальная олимпиада школьников по информатике и программированию, г. Санкт-Петербург, олимпиада входит в перечень олимпиад школьников, утверждаемых министерством образования и науки РФ

- Зеленский Сергей (11 класс), информатика победитель;
- Ларичев Никита (11 класс), информатика победитель;
- Тхакохов Руслан (11 класс), информатика победитель;
- Ермилова Дина (11 класс), информатика Диплом II степени;
- Толмачев Даниил (11 класс), информатика Диплом III степени;
- Абдулхаликов Руслан (11 класс), информатика Диплом II степени.

Московская олимпиада школьников по информатике (заключительный этап), г. Москва, олимпиада входит в перечень олимпиад школьников, утверждаемых министерством образования и науки РФ

- Зеленский Сергей (11 класс), информатика победитель;
- Ларичев Никита (11 класс), информатика победитель;
- Толмачев Даниил (11 класс), информатика призер;
- Тхакохов Руслан (11 класс), информатика призер;
- Ермилова Дина (11 класс), информатика призер.

Московская олимпиада школьников по физике (заключительный этап), г. Москва, олимпиада входит в перечень олимпиад школьников, утверждаемых министерством образования и науки РФ

- Самодуров Алексей (10 класс), физика грамота за успешное выступление.
- Федорова Маргарита (9 класс), физика грамота за успешное выступление.
- Кружилин Иван (9 класс), физика грамота за успешное выступление.

Интернет олимпиада по физике, г. Санкт-Петербург, олимпиада входит в перечень олимпиад школьников, утверждаемых министерством образования и науки РФ

- Оганезян Лев (11 класс), физика Диплом III степени.
- Великанова Дарья (11 класс), физика Диплом III степени.

Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии», г. Санкт-Петербург, олимпиада входит в перечень олимпиад школьников, утверждаемых министерством образования и науки РФ

- Абдулхаликов Руслан (11 класс), отделение информатики диплом II степени;
- Ермилова Дина (11 класс), информатика Диплом III степени;
- Толмачев Даниил (11 класс), информатика Диплом III степени;
- Крюкова Дарья (11 класс), информатика Диплом III степени;
- Студеникина Елизавета (11 класс), информатика Диплом III степени.

VIII Открытая олимпиада школьников по программированию, г. Москва, олимпиада входит в перечень олимпиад школьников, утверждаемых министерством образования и науки РФ

- Зеленский Сергей (11 класс), информатика победитель;
- Ларичев Никита (11 класс), информатика победитель;
- Тхакохов Руслан (11 класс), информатика призер;
- Ермилова Дина (11 класс), информатика призер;
- Швецова Анна (9 класс), информатика призер;
- Ширяев Павел (10 класс), информатика призер.

Апрель 2014 г.

Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников

- Зеленский Сергей (11 класс), информатика призер;
- Ларичев Никита (11 класс), информатика призер.

Май 2014 г.

VII Всероссийский конкурс компьютерного творчества "Моя Россия. Великое в малом"

- Дробиткина Елизавета, информатика, Диплом 1 степени;
- Проскурников Юрий, информатика, Диплом 1 степени;
- Соловьева Полина, информатика, Диплом 3 степени;
- Сухомлин Оксана, информатика, Диплом 1 степени;
- Сосикова Стефания, информатика, Диплом 1 степени;
- Гайворонский Аким, информатика, Диплом 1 степени;
- Гавриленко Глеб, информатика, Диплом 1 степени;
- Кучеренко Виктория, информатика, Диплом 1 степени;
- Магулаев Дамир, информатика, Диплом 1 степени;
- Орлов Ярослав, информатика, Диплом 1 степени;
- Рыжков Павел, информатика, Диплом 1 степени;
- Сотников Захар, информатика, Диплом 2 степени.

Октябрь 2014 г.

IVМеждународный конкурс компьютерного творчества "IT-drive"

- Долоза Никита (6 класс), информатика Диплом I степени;
- Дробиткина Елизавета (6 класс), информатика Диплом I степени;
- Казакова Валерия (6 класс), информатика Диплом I степени;
- Кучиев Денис (6 класс), информатика Диплом I степени;
- Левшаков Олег (6 класс), информатика Диплом I степени;
- Оболенский Дмитрий (5 класс), информатика Диплом I степени;
- Поскурников Юрий (6 класс), информатика Диплом I степени;
- Соловьева Полина (5 класс), информатика Диплом I степени.

Международная юношеская конференция «Санкт-Петербург, Пушкин, Лермонтов и мировая культура»

- Рубачев Иван (10 класс), русский язык Диплом лауреата-призера.
- Московкина Елизавета (11 класс), русский язык Диплом-лауреата.
- Шмакова Маргарита (11 класс), русский язык Диплом-лауреата.
- Ковалев Алексей (10 класс), русский язык Диплом-лауреата.

Ноябрь 2014 г.

Соревнование молодых исследователей «Шаг в будущее» в Северо-Кавказском Федеральном округе

- Ольховская Виктория (11 класс), физика Абсолютный победитель.
- Дорожко Дмитрий (11 класс), физика Диплом II степени.
- Цымбал Дмитрий (10 класс), физика Диплом III степени.
- Тенищев Дмитрий (7 класс), информатика Диплом III степени.

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

Центр «Поиск» целенаправленно работает над укреплением материальнотехнической 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 2014 году большая часть ресурсов была направлена на:

- расширение площадей для реализации уставной деятельности,
- проведение капитальных и текущих ремонтов,
- оснащение кабинетов современным учебным оборудованием.

Капитальный ремонт объектов Центра "Поиск" выполнен в полном объеме и в установленные сроки. На его проведение направлено 8188 тыс. руб., в том числе 557,2 тыс. руб. за счет средств краевого бюджета и 7631 тыс. руб. за счет внебюджетных средств.

Работы по капитальному ремонту проводились на трёх объектах центра:

- здание Кисловодского филиала Центра "Поиск" на сумму 2363 тыс. рублей: произведена замена дверных блоков, ремонт полов, санузлов, выполнены отделочные, электромонтажные работы;
- здания Невинномысского филиала Центра "Поиск" на сумму 2088 тыс. рублей: выполнено благоустройство территории двора, ремонт цоколя, отмостки вокруг здания, устройство ограждения;
- здание учебного корпуса № 2 и ограждения в г. Ставрополе на сумму 2778 тыс. рублей: произведена замена дверных блоков, ремонт полов, потолков, ремонт системы электроснабжения первого этажа учебного корпуса №2 и капитальный ремонт ограждения территории.

Кроме того, выполнен текущий ремонт фасадов корпусов №1 , №2 в г. Ставрополе на сумму 3,8 тыс. рублей. На изготовление проектно-сметной документации, направлено 164,5тыс. руб.

В отчетном периоде за счет внебюджетных средств для перемещения обучающихся Центра по городу приобретен автобус ПАЗ 320412-05 на сумму 2661 тыс. рублей.

Закуплены учебные пособия, материалы и оборудование для оснащения нового развивающего корпуса на базе Буденновского филиала и для Кисловодского филиала на общую сумму более 400 тыс. рублей.

На оснащение Кисловодского и Буденновского филиалов ученической и офисной мебелью затрачено 1074 тыс. руб.

На закупку компьютерной техникой, лицензионного программного обеспечения, оргтехники, мультимедийного оборудования в 2014 году направлено 2023,6 тыс. рублей.

Показатели, характеризующие качество государственной услуги «Реализация дополнительных образовательных программ»

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	Источник информации
Удельный вес численности родителей, удовлетворенных качеством предоставляемой	%	100	Статистическая отчётность образовательного
государственной услуги			учреждения
Удельный вес численности призеров и лауреатов от общей численности участников творческих конкурсов, соревнований всех уровней	%	30	Статистическая отчётность образовательного учреждения
Удельный вес работников учреждения, принявших участие в научных конференциях, семинарах, тренингах, фестивалях, сдаче квалификационных экзаменов и др.	%	40	Программа развития персонала. Приказы учреждения по основной деятельности

Показатели, характеризующие объём государственной услуги «Реализация дополнительных образовательных программ»

Наименование показателя	Единица	Значение	Источник
	измерения	показателя	информации о
			значении показателя
Количество обучающихся в	человек	1140	Статистическая
возрасте от 6 до 18 лет,			отчётность
проживающих в Ставропольском			образовательного
крае			учреждения

Показатели, характеризующие качество государственной услуги «Подготовка и организация участия одаренных детей в официальных международных, всероссийских, краевых, муниципальных интеллектуальных и творческих соревнованиях»

Наименование показателя	Единица	Значение	Источник
	измерения	показателя	информации о
			значении показателя

Удельный вес численности	%	45	Статистическая
призеров и лауреатов			отчётность
конкурсов от общей			образовательного
численности воспитанников			учреждения
Центра творческого развития			
и гуманитарного образования			
для одаренных детей «Поиск»			
- участников соревнований			
всех уровней			

Показатели, характеризующие объём государственной услуги «Подготовка и организация участия одаренных детей в официальных международных, всероссийских, краевых, муниципальных интеллектуальных и творческих соревнованиях»

Наименование показателя	Единица	Значение	Источник информации о
	измерения	показателя	значении показателя
Количество учащихся,	единиц	320	Статистическая
занимающихся подготовкой			отчётность
к интеллектуальным			образовательного
соревнованиям и конкурсам			учреждения

Показатели, характеризующие качество государственной работы «Проведение инновационных, опытно-экспериментальных работ в сфере образования»

Наименование	Единица	Значение	Источник
показателя	измерения	показателя	информации о
			значении показателя
Удельный вес	%	8	Промежуточные и
численности			годовой отчёт о
специалистов			выполнении плана
образовательного			опытно-
учреждения, занятых в			экспериментальной
выполнении опытно-			работы
экспериментальной			
работы			
Удельный вес	%	100	Промежуточные и
исполнения			годовой отчёт о
мероприятий годового			выполнении плана
плана опытно-			опытно-
экспериментальной			экспериментальной
работы			работы

Показатели, характеризующие качество государственной работы «Организация проведения общественно-значимых мероприятий в сфере образования и науки»

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	Источник информации о значении показателя
Удельный вес численности педагогических работников определенного профиля, принявших участие в общественно-значимых мероприятиях, проводимых учреждением от общего количества педагогов соответствующего профиля	%	1,2	Статистическая отчётность учреждения.
Удельный вес численности детей, охваченных общественно- значимыми мероприятиями, проводимыми учреждением на краевом уровне от общей численности обучающихся в учреждениях дополнительного образования детей соответствующей направленности	%	4	Статистическая отчётность учреждения.