

**Публичный отчёт
о деятельности государственного автономного
образовательного учреждения дополнительного образования
«Центр для одаренных детей «Поиск» за 2019 год**

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

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

2. 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» в 2018 году принимали участие более 7200 детей Ставропольского края.

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

1. Буденновский филиал: г. Буденновск, пр-т Космонавтов, д.1, тел. 86559), 2-38-99, 2-39-99, руководитель Коротыч Юлия Владимировна.
2. Изобильненский филиал: г. Изобильный, пер. Базарный, д.1, тел. (86545) 2-19-59, 2-74-21, руководитель Слинкова Татьяна Ивановна.
3. Кисловодский филиал: г. Кисловодск, ул. Седлогорская, д.1, тел. (879-37) 6-48-50, 2-50-64, руководитель Сафончик Елена Дмитриевна.
4. Минераловодский филиал: г. Минеральные Воды, ул. 22 Партсъезда, д. 94, тел. (87922) 6-61-43, 5-41-93, 5-41-97, руководитель Костыря Марина Ивановна.
5. Невинномысский филиал: г. Невинномысск, ул. Менделеева, д.28, тел. 86554) 7-40-27, 7-24-25, руководитель Рогатенкова Галина Ивановна.
6. Филиал в г. Михайловск, ул. Привокзальная, д. 3, тел. (8652) 33-33-83, руководитель Ларина Татьяна Викторовна

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.

3. ОСОБЕННОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ

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

Основным направлением работы учреждения в соответствии с его уставом в 2019 году являлась реализация дополнительных общеразвивающих программ по направлениям: техническое, естественнонаучное и социально-педагогическое.

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

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

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 USB-носителях, CD, DVD, видео/аудио оборудованием, компьютерами, проекционным оборудованием, интерактивными досками, навесными экранами, телевизорами.

В целях организации антитеррористической защищённости охрана зданий 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.

4. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ

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
Удельный вес родителей, удовлетворенных качеством оказания услуги.	%	90
Организация и проведение олимпиад, конкурсов, мероприятий, направленных на выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, творческой деятельности.	ед.	10
	чел.	12003
Отсутствие объективных жалоб участников 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.	%	98

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

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность обучающихся	чел	7403
1.1.1	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	чел	4277

	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам бюджетного отделения	чел	3126
1.1.2			
1.1.3	Численность учебных мест по образовательным программам для детей с выдающимися способностями и детей, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью	уч. мест	755
	Численность учебных мест по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг в каникулярный период	уч. мест	2029
1.1.4	Численность льготных учебных мест на отделении платных образовательных услуг (дети с ограниченными возможностями здоровья, дети-сироты, дети многодетных семей, дети работников центра, дети-победители конкурсов, проводимых центром)	уч. мест	314
1.2	Число обучающихся Центра, принявших участие в интеллектуальных соревнованиях	чел.	5844
1.3	Число обучающихся центра – победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции	чел.	1094
1.3.1	городских и районных	чел.	380
1.3.2	краевых	чел.	116
1.3.3	федеральных и международных	чел.	232
1.4	Количество массовых интеллектуальных мероприятий, проведенных центром на муниципальном и региональном уровне для детей Ставропольского края	ед.	322
1.5	Количество участников массовых интеллектуальных мероприятий, проведенных центром на муниципальном и региональном уровне для детей Ставропольского края	чел.	17203
2	Учебно-методическая деятельность		
2.1	Общее число дополнительных общеразвивающих программ, реализуемых в центре	ед.	43
2.4	Сохранность количества учебных мест, как показатель эффективности реализации дополнительных общеразвивающих программ	%	88
2.6	Доля учащихся Центра, охваченных психологическим мониторингом	%	85
3	Развитие кадрового потенциала		

3.1	Общая численность педагогических работников	чел.	158
3.1.1	Численность работников, имеющих ученую степень	чел.	10
3.1.2	Численность работников, имеющих высшую квалификационную категорию	чел.	47
3.1.3	Численность работников, имеющих первую квалификационную категорию	чел.	10
3.1.4	Удельный вес численности педагогических работников в возрасте до 30 лет в общей численности педагогических работников учреждения	%	18,6
3.3	Количество педагогических работников, повысивших свой профессиональный уровень	чел.	40

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Образовательная деятельность осуществляется в рамках выполнения государственного задания и оказания платных образовательных услуг.

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

5.1. Выполнение государственного задания

В 2019 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 школьники 6-11 классов Ставропольского края, прошедшие конкурсный отбор. В 2019 году услуга оказана 3126 учащимся. Для них было реализовано 18 общеобразовательных общеразвивающих программ дополнительного образования технической, естественнонаучной и социально-педагогической направленностей (Приложение 3).

Таблица 3

Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Направленность программы	Форма реализации	Показатель (количество человеко-часов)		
		План	Факт	Отклонение
Техническая	Очная с применением электронного обучения	34100	34100	0
Естественнонаучная	Очная	105000	105000	0

Социально-педагогическая	Очная	171490	171490	0
--------------------------	-------	--------	--------	---

Таблица 4

Статистика обучающихся по филиалам Центра «Поиск»

Филиал	Основные программы		Индивидуальные программы (ООД)		Всего	
	групп	уч. мест	групп	уч. мест	групп	уч. мест
Буденновск	22	296	13	119	35	415
Изобильный	24	306	4	44	28	350
Кисловодск	27	378	3	31	30	409
Минеральные Воды	24	338	11	98	35	436
Невинномысск	24	334	14	115	38	449
Михайловск	134	1300	0	0	134	1300
Ставрополь	35	506	24	348	59	854
Итого	290	3458	69	755	359	4213

Государственная работа: Организация проведения общественно-значимых мероприятий, конкурсов, олимпиад, фестивалей, соревнований и других мероприятий государственными организациями дополнительного образования детей.

В 2019 году в краевых мероприятиях, проводимых Центром «Поиск», приняли участие 12003 детей Ставропольского края (Приложение 4).

Таблица 5

Показатели, характеризующие объем государственной работы

Наименование показателя	План	Факт	Отклонение
Количество мероприятий	6	10	0
Количество участников	8000	12003	

5.2. Оказания платных образовательных услуг

В 2019 году в учреждении реализовано 29 общеобразовательных общеразвивающих программ дополнительного образования технической, естественнонаучной и социально-педагогической направленностей для детей в возрасте от 2 до 18 лет, студентов и взрослого населения Ставропольского края

(Приложение 3).

Востребованность платных образовательных услуг на протяжении последних нескольких лет остаётся стабильно высокой.

Таблица 6

Возрастной состав обучающихся Центра «Поиск»

№	Возраст/класс	Количество учащихся (чел)	Доля от общего числа (%)
1	2-6 лет	745	17
2	1-4 класс	1441	29
3	5-8 класс	1180	28
4	9-11 класс	907	21
5	19 лет и старше	4	0
	Итого	4277	

Таблица 7

Статистика обучающихся по филиалам Центра «Поиск»

Филиал	Очная форма обучения		Заочная /дистанционная форма обучения		Всего	
	групп	уч. мест	групп	уч. мест	групп	уч. мест
Буденновск	117	1054			117	1054
Изобильный	68	541			68	541
Кисловодск	100	752			100	752
Минеральные Воды	141	1096			141	1096
Михайловск	134	1300			134	1300
Невинномысск	138	1106			138	1106
Ставрополь	11	101	8	12	19	113
Итого	709	5950	8	12	717	5962

Таблица 8

Льготы по обучению на ОПДОУ

№	Категория	Количество учебных мест
1	Дети сотрудников	132
2	Дети-инвалиды	46
3	Дети-сироты	35
4	Победители олимпиад	27

5	Дети погибших военнослужащих	3
6	Малообеспеченные/ многодетные	71
	Итого	314

6. СОЦИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ И ВНЕШНИЕ СВЯЗИ

Диапазон взаимодействия Центра с другими образовательными учреждениями, организациями, предприятиями в течение отчётного года оставался стабильно высоким. Учреждение взаимодействовало с общеобразовательными учреждениями края, с рядом дошкольных учреждений, вузов, промышленных предприятий, административных учреждений, научно-исследовательских институтов, индивидуальных предпринимателей из всех сфер деятельности, представленных на Ставрополье (Приложение 5).

Помимо многочисленных связей с учреждениями и предприятиями 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), вконтакте, фейсбуке (шесть страниц, для каждого филиала своя страница).

Таблица 9

Социальная активность

Филиал	Число партнеров (ед)
Буденновск	2
Изобильный	3
Кисловодск	5
Минеральные Воды	6
Невинномысск	17
Ставрополь	14
Итого:	47

В рамках взаимодействия с предприятиями, организациями и частными лицами Центром «Поиск» проводились мероприятия для родительской, детской и педагогической общественности.

Таблица 10

Статистика мероприятий, организованных Центром «Поиск»

№	Контингент	Число мероприятий	Число участников
1	Дети 2-18 лет	815	25715
2	Родители	146	5416
3	Педагоги	48	1277

7. ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

Психолого-педагогическое сопровождение учащихся осуществляется по следующим направлениям.

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

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

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

В 2019 году психологическим мониторингом было охвачено 4296 учеников Центра «Поиск», что составляет 64 % от общего числа учащихся.

Таблица 11

Охват учеников Центра психологическим мониторингом

Филиал	Протестировано (чел)	Охват (%)
Буденновск	463	38
Изобильный	500	37
Кисловодск	233	32
Минеральные Воды	408	53
Невинномысск	389	59
Михайловск	1127	41
Ставрополь	1176	28
Итого	4296	

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

В 2019 году проведено 64 мероприятия для педагогов и психологов, в которых приняло участие 1027 человек.

Таблица 12

Повышение квалификации педагогических работников

Филиал	Число мероприятий	Число участников
Буденновск	3	64
Изобильный	11	363
Кисловодск	2	20
Минеральные Воды	8	141
Невинномысск	19	240
Михайловск	9	106
Ставрополь	12	93
Итого	64	1027

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

Статистика мероприятий для родителей (по возрастным категориям детей)

Филиал	Дошкольники		1-4 класс		5-8 класс		9-11 класс		Разно-возрастной состав		Всего	
	1*	2*	1	2	1	2	1	2			1	2
Буденновск	6	131	8	251	7	280	8	165	0	0	29	827
Изобильный	4	102	3	81	2	52	1	40	0	0	10	275
Кисловодск	2	40	1	28	1	44	1	35	6	736	9	843
Мин-Воды	7	245	5	130	2	56	3	104	8	203	25	738
Невинномысск	2	67	6	73	8	177	4	82	1	36	21	435
Михайловск	0	0	0	0	16	167	9	104	7	62	32	333
Ставрополь	0	0	15	521	1	14	3	120	7	331	26	986
Итого:	21	595	38	1084	37	790	29	650	29	1368	152	4437

1* - число проведённых мероприятий

2* - число родителей, принявших участие в мероприятии.

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

РЕШЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ПО ИТОГАМ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ

Публичный отчёт за 2019 год был опубликован на сайте образовательного учреждения, обсуждался педагогическими работниками учреждения, родительской общественностью и был утверждён на заседании Наблюдательного Совета Центра «Поиск» (Протокол № 21 от 31.03.2020). 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 и государства, развивающей потенциал детей и молодежи на основе компетентностного подхода и индивидуальных образовательных траекторий (ИОТ) в условиях образовательного пространства 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 по программам углубленного изучения предметов, предполагает решение большого числа практических и экспериментальных задач повышенной сложности, реализацию специализированных практикумов, индивидуальную научно-исследовательскую деятельность под руководством ведущих ученых вузов Ставропольского края, психологическое сопровождение, участие в интеллектуальных соревнованиях.

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

Обучение бесплатное. Зачисление по результатам вступительного тестирования.

3. Заочная форма

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

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

Обучение платное. Зачисление по желанию.

Система оценки знаний учащихся

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

**Дополнительные общеразвивающие программы,
реализуемые в учреждении в 2019 году**

Государственный заказ:

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

Отделение 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"

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

Статистика участия в краевых конкурсах, организуемых Центром «Поиск»

	Название конкурса	Сроки проведения	Количество участников
1.	Региональный конкурс научно-технологических проектов	01.12.2018-24.03.2019	530
2.	Краевая олимпиада дошкольников «По дороге знаний».	12.02-03.03. 2019 г.	2610
3.	Краевая олимпиада первоклассников «Созвездие».	01-21.04. 2019 г.	2062
4.	Краевая комплексная олимпиада четвероклассников «Старт».	11.03-06.04. 2019 г.	3079
5.	Краевой фестиваль-конкурс графики и анимации «Зеленое яблоко»	07 октября – 25 ноября 2019 года	1000
6.	Региональный конкурс научно-технологических проектов (1 этап-школьный 2019-2020 уч.г.)	10 октября – 17 ноября 2019 г	689
7.	Краевой математический турнир-конкурс «Квадратура круга».	06 ноября – 14 декабря 2019 года	1024
		Всего:	10985

Центр «Поиск» ежегодно проводит открытые мероприятия для детей Ставропольского края.

Статистика участия в открытых конкурсных мероприятиях, организуемых Центром «Поиск»

№	Название конкурса	Сроки проведения	Количество участников
1	Многопредметная олимпиада для учащихся 5-8-х классов образовательных организаций г. Ставрополя.	04-11.02. 2019 г.	878

2	Открытый конкурс творческих проектов «Интеллектуальная магистраль».	30.06.2019 г.	40
3	Открытый чемпионат Ставропольского края по робототехнике.	30.06.2019 г.	100
	Итого:		1018

Приложение 5

Партнёры Центра «Поиск»

Будённовский филиал

1. Отдел образования администрации Буденновского района.
2. Муниципальное учреждение дополнительного образования "Дом детского творчества города Буденновска Буденновского района".
3. МОУ СОШ № 2, 3, 4, 5, 13 города Буденновска и Буденновского района

Изобильненский филиал

4. Отдел образования Изобильненского городского округа
5. ПАО «Завод Атлант»
6. ООО "Изобильненский сахарный завод".
7. ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз»

Кисловодский филиал

8. МБОУ СОШ № 1, 4, 7, 9, 12, 14, 15, 19 г. Кисловодска
9. Кисловодская метеорологическая станция
10. Редакция газеты «КМВ-экспресс»

Минераловодский филиал

11. МКОУ СОШ № 14 х. Красный Пахарь, Минераловодского округа.
12. МКОУ Лицей № 104 г. Минеральные Воды.
13. ГБПОУ «Минераловодский железнодорожный колледж» №4.
14. Минераловодский городской суд.
15. Минераловодская типография, издательство газеты «Время».
16. Министерство образования Минераловодского округа.

Невинномысский филиал

17. Рекламное агентство «ПРОФ-ДВА», г. Невинномысск
18. ЗАО «Невинномысская городская типография».
19. ОАО «Арнест».
20. Санкт-Петербургский государственный университет.
21. ООО «Невинномысский хлебокомбинат».

22. ООО «Гостиница «Зелёная».
23. ООО «Казьминский молочный комбинат» 27.06.2018 г.
24. Северо-Кавказский федеральный университет.
25. Кондитерская фабрика ООО «Шоколенд» 25.10.2018г.
26. ОНДиПР УНДиПР ГУ МЧС России по СК.
27. Международный экзаменационный центр Association of Language Schools
28. Британская компания «The Barking Dog Theatre Company».
29. Пражский образовательный Центр «Образование без границ. Грант-2019. Возможности обучения в Пражских вузах».

г. Ставрополь

30. Северо-Кавказский Федеральный университет.
31. Государственный аграрный университет.
32. Государственный медицинский университет.
33. Некоммерческая организация межрегиональная ассоциация «Центр дополнительного образования «Лидер».
34. Некоммерческое партнерство «Межрегиональный центр планирования образования и карьеры».
35. ООО «Сеть».
36. ООО «Мобайл».

Филиал в г. Михайловске

37. АО «Концерн Энергомера»
38. ВГТРК. Телевидение
39. ГК «Стилсофт»
40. Дендропарк СНИИСХ
41. ИП Голына Андрей Васильевич
42. Компания «Сингента»
43. Компания «Солар Систем»
44. МУП «Водоканал» г. Ставрополя
45. ООО «Инфоком-С»
46. ПАО Ставропольский радиозавод «Сигнал»
47. Ставропольский филиал ПАО «Ростелеком»
48. Старомарьевская СЭС
49. Электронный магазин-дискаунтер «Ситилинк»
50. 247-й гвардейский полк ВДВ

Группы раннего развития детей

В группах раннего развития дети с 2 до 7 лет. Для них в 2019 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»

Организация инновационной деятельности

Инновационный характер образовательной деятельности Центра «Поиск» обеспечивает позитивную ориентацию детей и молодежи на получение образования, формирует и использует не только новое содержание, но и формы, технологии обучения.

В Центре «Поиск» можно выделить четыре основных направления инновационной деятельности:

1. Детская технологическая школа «РоботХ».
2. Детский технопарк «Кванториум Ставрополь».
3. Центр цифрового образования «IT-Cube».
4. Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектов.

В Центре «Поиск» продолжает развитие структурное подразделение «Детская технологическая школа» (далее по тексту – ДТШ). В настоящий момент осуществляет образовательный процесс по робототехнике на пяти площадках филиалов в городах Буденновск, Кисловодск, Минеральные Воды, Невинномысск. В ДТШ в первом полугодии 2019 года обучалось 315 детей в возрасте от 6 до 13 лет.

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.

ДТШ Центра «Поиск» является организатором открытого чемпионата Ставропольского края по робототехнике. В мае 2019 года чемпионат проходил в г. Михайловске. В нём принимали участие 109 школьников из 6 регионов края.

Таким образом Детской технологической школе удастся решать задачи формирования у обучающихся интереса к инженерным специальностям. Знания, полученные в ДТШ «РоботХ», помогут детям лучше ориентироваться в мире сложной техники, инженерных технологий и стать более успешными в современном обществе.

С января 2019 года в структуру Центра «Поиск» вошёл детский технопарк «Кванториум Ставрополь». Это инновационная инфраструктура дополнительного образования детей и молодежи, направленная на раннюю подготовку кадров в сфере инженерных наук, основанная на проектной командной деятельности. Это платформа создания нового российского образовательного формата для детей, результатом внедрения которого может стать патент на изобретение или отложенный контракт с ведущими промышленными предприятиями региона. В технопарке «Кванториум Ставрополь» работают шесть квантумов: робоквантум, биоквантум, геоквантум, IT-квантум, энеджерджиквантум, НИ-ТЕСН цех. Во втором полугодии 2019 года в шести квантумах технопарка обучалось 850 детей в возрасте от 7 до 17 лет. В Кванториуме созданы все условия для ускоренного технического развития детей: новейшее оборудование, наиболее эффективные формы обучения, высококвалифицированный преподавательский состав, доступ к ведущим региональным предприятиям с возможностью реализации совместных проектов и перспективой дальнейшего трудоустройства.

В рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» в Ставропольском открылся центр цифрового образования «IT-Cube».

Распоряжением Правительства Ставропольского края от 26 октября 2018 г. п 444-рп «О мерах по созданию на территории Ставропольского края центра цифрового образования "IT-куб" в рамках Федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» центр «IT-куб» представляет собой площадку дополнительного образования и интеллектуального развития детей и подростков в сфере современных информационных технологий и телекоммуникационных технологий, действующую на базе Центра "Поиск".

Во втором полугодии 2019 года Центр «Поиск» в рамках этого проекта осуществлял деятельность в соответствии с Дорожной картой по созданию на территории Ставропольского края центра цифрового образования «IT-куб» в 2019 году. Все запланированные мероприятия выполнены в срок и в полном объёме.

Центр начал работу 1 октября. Во втором полугодии в нём обучалось 402 школьников 6-11 классов.

Центр «Поиск» является официальным представителем Ставропольского края по взаимодействию с образовательным центром Сириус (г. Сочи). Одним из инновационных направлений деятельности в рамках этого взаимодействия является организация и проведение регионального этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов.

Всероссийский конкурс научно-технологических проектов – это масштабное мероприятие для старшеклассников, которые занимаются научной или исследовательской деятельностью.

Всероссийский конкурс научно-технологических проектов инициирован Фондом "Талант и успех" (учрежден в 2014 году по инициативе Президента РФ Владимира Путина) и Всероссийским образовательным центром "Сириус" (г.Сочи).

Цель конкурса – вовлечь как можно больше учащихся старших классов в научно-техническое исследование и проектирование в прорывных областях, интересных скоростью развития технологий и перспективами внедрения найденных решений.

Всего в первом этапе конкурса, проходившем во 2-м полугодии 2019 года, приняли участие 680 школьников Ставропольского края.

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 2019 года к образовательной и досуговой деятельности привлечено более 6000 детей Ставропольского края.

1. В рамках исполнения государственного задания, проведены:

Мероприятие	Количество обучающихся
Учебные сессии согласно графика для учащихся 9, 10 классов бюджетного отделения (круглосуточное пребывание). Отделения физики, математики, английского языка, русского языка, обществознания.	343
Предметно–познавательные летние смены «Умные каникулы» для учащихся 4–11 классов, победителей интеллектуальных соревнований и конкурсов, проводимых Центром «Поиск».	156
Профильные смены по подготовке учащихся края к интеллектуальным конкурсам (физика, астрономия, математика, русский язык, навыки тренинги).	390
Всего	889

2. Каникулярные интенсивы по программам Центра на договорной основе:

Шестая Летняя Компьютерная школа (круглосуточное пребывание детей) – 33 учащихся.

Летняя математическая школа (круглосуточное пребывание детей) – 30 учащихся.

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

3.1. Июня 2019 г. – учебно-тренировочные сборы для победителей и призёров олимпиады по физике им. Дж. Максвелла для учащихся 7-8 классов на базе МФТИ, г. Долгопрудный Московской области – Коган Анна, 8 класс.

3.2. 29 июня - 19 июля 2019 г. – учебно-тренировочные сборы по астрономии и астрофизике для кандидатов в международную сборную, г. Санкт-Петербург на базе филиала НИУ «ВШЭ» – Хадеев Иван, 10 класс.

3.3. 10-24 июня 2019 г. – Колмогоровская летняя школа, г. Москва, СУНЦ МГУ им. М.В. Ломоносова: Калиничев Максим, 9 класс, Мирзоян Мери, 10 класс.

3.4. июнь 2019 г. – Летняя программа Физтех-лицея при МФТИ, г. Долгопрудный Московской области – Архипов Григорий, 10 класс.

3.5. 10-24 июня 2018 г. – Летняя олимпиадная школа МФТИ, г. Долгопрудный Московской области: Евглевский Руслан, 8 класс.

3.6. 30 июня - 24 июля 2019 г. – Летняя математическая школа при Адыгейском Государственном университете – Коган Анна, 8 класс; Воробьёва Мария, 9 класс; Степанель Анастасия, 10 класс.

3.7. июнь 2019 г. – Научно-познавательная смена для победителей краевого конкурса "Наследники Победы" в Крыму – Марченко Евдокия, 7 класс; Захарина Елизавета, 7 класс.

3.8. Участие учащихся 9-10 классов в Летней Олимпиадной школе-2019 при Московском физико-техническом институте (государственном университете), г. Долгопрудный, Московская область – 4 чел.

3.9. Участие учащихся 9-10-х классов в проектной образовательной программе «Большие вызовы», проводимой в Образовательном центре «Сириус» г. Сочи - 8 чел.

3.10. Участие учащихся 9-10 классов во всероссийских летних компьютерных школах:

– Летняя компьютерная школа «Инополис» г. Казань – 4 чел.

– Московская летняя компьютерная школа – 1 чел.

– Липецкая летняя компьютерная школа – 8 чел.

4. Центром организованы и проведены свыше 82 мероприятия для детей, количество участников 2079.

Организация участия в интеллектуальных конкурсах

В 2019 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 – 5847 человек, что составляет свыше 90 % от общей численности воспитанников учреждения.

Статистика участия учеников Центра в конкурсах и олимпиадах

Статус конкурса	Количество конкурсов	Количество участников	Количество победителей и призеров
Внутренний	71	2096	302
Муниципальный (городской/районный)	34	1408	438
Региональный	25	442	173
Всероссийский/международный	203	1901	315
Итого:	314	5847	1228

Результативность участия воспитанников Центра «Поиск» во всероссийских олимпиадах

Название олимпиады	Количество участников	Количество победителей и призеров
Всероссийская олимпиада школьников - региональный этап - заключительный этап	180 9	78 4
Олимпиада школьников "Высшая Проба"	48	5
Открытая олимпиада школьников "Информационные технологии"	62	19

Межрегиональная олимпиада «Высшая проба»		
Выездная физико-математическая олимпиада "Физтех"	110	40
Московская олимпиада школьников по физике (№ 35, I уровень)	70	7
Заключительный этап олимпиады «Физтех» по физике (№ 50, I уровень, МФТИ, г.Долгопрудный, Московская область	38	17
Заключительный этап олимпиады «Ломоносов» по физике (№ 46, II уровень)	13	6
Заключительный этап олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета (№ 54, III уровень)	10	1
Межрегиональная олимпиада «Высшая проба»		
Выездная физико-математическая олимпиада "Физтех"	110	40
Московская олимпиада школьников по физике (№ 35, I уровень)	70	7
Заключительный этап олимпиады «Физтех» по физике (№ 50, I уровень, МФТИ, г.Долгопрудный, Московская область	38	17
Заключительный этап олимпиады «Ломоносов» по физике (№ 46, II уровень)	13	6
Заключительный этап олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета (№ 54, III уровень)	10	1
Заключительный этап олимпиады Курчатов по физике (№ 40, II уровень)	8	1
Заключительный тур отраслевой физико-математической олимпиады школьников «Росатом» (№ 60, I уровень)	10	4
Заключительный этап интернет-олимпиады школьников по физике (№ 15, I уровень)	7	2

Всероссийская командная олимпиада школьников по программированию, г. Санкт-Петербург, ИТМО.	74	3
Олимпиада по программированию «ТехноКубок»	31	1
Московская открытая олимпиада школьников по программированию	52	2
Выездная олимпиада школьников СПбГУ (заключительный этап)	52	2
Всесибирская открытая олимпиада школьников по программированию	16	3
Московская олимпиада школьников по информатике	56	3
Олимпиада школьников «Ломоносов» по информатике	32	2
Индивидуальная олимпиада школьников по информатике и программированию	12	3
Открытая Олимпиада Университета Иннополис по информатике	19	0
Олимпиада школьников СПбГУ по информатике (заключительный этап)	33	2
Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада», Московский государственный лингвистический университет и вузы России	55	1
Всероссийские заочные конкурсы-олимпиады "Познание и творчество" в рамках Национальной образовательной программы "Интеллектуально-творческий потенциал России", г. Обнинск, Общероссийская Малая Академия наук	157	61
Экзамены департамента экзаменов Кембриджского университета всех уровней	33	33
Всероссийский заочный конкурс «Интеллект-экспресс» в рамках Национальной образовательной программы «Интеллектуально-творческий потенциал России», г.	123	76

Обнинск/Общероссийская Академия наук	Малая		
Турнир Ломоносова		6	4
"Всероссийская предметная олимпиада школьников" для учащихся 8-11 кл. «Центр телекоммуникаций и информационных систем в образовании» при поддержке Комитета Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации по делам национальностей.		13	4
Всероссийский творческий конкурс "Люблю тебя, мой край родной"		7	3
Всего:		1334	387

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

**Январские образовательные программы в Образовательном центре
"Сириус" по направлению "Наука"**

Образовательная программа "Классическое программирование и мобильная разработка":

- Живаев Эдгар (11 класс),
- Михайловская Дарья (10 класс),
- Шуйская Елизавета (10 класс),
- Яценко Данил (11 класс).

Образовательная программа по математике и информатике. Профиль "Информатика":

- Бородин Прохор (10 класс),
- Ешкин Даниил (11 класс),
- Муратиди Александр (11 класс),
- Саврасов Михаил (11 класс),
- Соколов Александр (11 класс).

**Заключительный этап олимпиады школьников Санкт-Петербургского
государственного университета по физике**

- Васюк Егор (9 класс) - диплом победителя.

Заключительный этап олимпиады "Физтех" по математике

- Степанель Анастасия (9 класс) - диплом III степени.

Заключительный этап олимпиады "Физтех" по физике

- Третьяков Антон (11 класс) - диплом победителя,
- Олифиренко Алена (11 класс) - диплом победителя,
- Васюк Егор (9 класс) - диплом победителя,
- Степанель Анастасия (9 класс) - диплом победителя,
- Гавриченко Екатерина (10 класс) - диплом II степени,
- Афанасьев Артем (10 класс) - диплом II степени,
- Мирзоян Мери (10 класс) - диплом II степени,
- Назарук Станислав (11 класс) - диплом II степени,
- Хадеев Иван (10 класс) - диплом II степени,
- Нурадинов Далгат (11 класс) - диплом II степени,
- Резников Никита (11 класс) - диплом II степени,
- Андреев Максим (10 класс) - диплом III степени,
- Архипов Григорий (9 класс) - диплом III степени,
- Романенко Дарья (9 класс) - диплом III степени,
- Калиничев Максим (10 класс) - диплом III степени,
- Деньгова Анастасия (11 класс) - диплом III степени,
- Ефимович Николай (11 класс) - диплом III степени,
- Кухарь Юрий (11 класс) - диплом III степени.

Заключительный этап олимпиады школьников "Ломоносов"

- Третьяков Антон (11 класс) - диплом победителя,
- Кухарь Юрий (11 класс) - диплом II степени,
- Нурадинов Далгат (11 класс) - диплом II степени,
- Резников Никита (11 класс) - диплом II степени,
- Ефимович Николай (11 класс) - диплом III степени,
- Степанель Анастасия (9 класс) - диплом III степени.

Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по информатике

- Ешкин Даниил (11 класс) - диплом победителя,
- Муратиди Александр (11 класс) - диплом победителя,
- Косогоров Евгений (11 класс) - диплом победителя,
- Осиков Александр (11 класс) - диплом победителя,
- Гальченко Дмитрий (11 класс) - диплом победителя,
- Саврасов Михаил (11 класс) - диплом призёра.

Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по математике

- Казадаев Максим (10 класс) - диплом победителя,
- Третьяков Антон (11 класс) - диплом победителя,
- Осиков Александр (11 класс) - диплом призёра,
- Олифиренко Елена (11 класс) - диплом призёра.

Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по физике

- Архипов Григорий (9 класс) - диплом победителя,
- Мирзоян Мери (10 класс) - диплом победителя,
- Третьяков Антон (11 класс) - диплом победителя,
- Хадеев Иван (10 класс) - диплом победителя,
- Васюк Егор (9 класс) - диплом призёра,
- Степанель Анастасия (9 класс) - диплом призёра,
- Коган Анна (8 класс) – диплом победителя,
- Юриков Никита (8 класс) - диплом призёра,
- Петрова Анна (7 класс) - диплом призёра.

Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по астрономии

- Романенко Дарья (9 класс) - диплом победителя,
- Хадеев Иван (11 класс) - диплом победителя,
- Третьяков Антон (11 класс) - диплом победителя,
- Сафаралиев Алан (9 класс) - диплом призёра,
- Гавриченко Екатерина (9 класс) - диплом призёра,
- Назарук Станислав (10 класс) - диплом призёра,
- Сахаров Артемий (11 класс) - диплом призёра.

Открытый региональный чемпионат "Молодые профессионалы"

Ставропольского края

- Архипов Григорий (9 класс), отделение физики - диплом II степени,
- Степанель Анастасия (9 класс), отделение физики - диплом I степени.

Региональный этап Всероссийской олимпиады по физике имени Дж. Максвелла

- Петрова Анна (7 класс) - диплом победителя,
- Юриков Никита (8 класс) - диплом победителя,
- Коган Анна (8 класс) - диплом призёра.

Региональный этап математической олимпиады имени Леонарда Эйлера

- Коган Анна (8 класс) - победитель.

Всероссийский конкурс литературного творчества "Проба пера"

- Лисицын Артём (5 класс) - призер,
- Жуков Кирилл (7 класс) - призер,
- Абдулова Алина (9 класс) - призер,
- Бражник Павел (9 класс) - призер,
- Дулишкович Дарья (9 класс) - призер,
- Плаксеева Анфиса (9 класс) - призер,
- Синицкая Екатерина (9 класс) - призер,
- Шелудько Софья (9 класс) - призер,
- Попова Владислава (11 класс) - призер,
- Савина Ольга (11 класс) - призер,
- Сидоренкова Анастасия (11 класс) - победитель,
- Шишацкая Екатерина (11 класс) - победитель,
- Шалобродова Софья (9 класс) - победитель.

Заключительный этап международной конференции научно-технических работ школьников "Старт в науку"

- Деньгова Анастасия (11 класс) - диплом победителя.

Заключительный этап интернет-олимпиады школьников по физике

- Ефимович Николай (11 класс) - диплом II степени,
- Кухарь Юрий (11 класс) - диплом III степени.

Заключительный тур физико-математической олимпиады школьников "Росатом"

- Калиничев Максим (10 класс) - диплом III степени,
- Резников Никита (11 класс) - диплом III степени,
- Нурадинов Далгат (11 класс) - диплом III степени,
- Кухарь Юрий (11 класс) - диплом III степени.

Заключительный тур олимпиады Курчатов

- Ефимович Николай (11 класс) - диплом III степени.

Московская олимпиада школьников по физике

- Третьяков Антон (11 класс) - диплом II степени,

- Олифиренко Алена (11 класс) - диплом II степени,
- Коган Анна (9 класс) - диплом III степени,
- Сафаралиев Алан (9 класс) - диплом III степени,
- Юриков Никита (8 класс) - диплом III степени,
- Степанель Анастасия (9 класс) - диплом III степени,
- Хадеев Иван (10 класс) - диплом III степени.

Московская открытая олимпиада школьников по программированию

- Муратиди Александр (11 класс) - диплом II степени,
- Саврасов Михаил (11 класс) - диплом III степени.

Олимпиада по программированию "ТехноКубок"

- Косоголов Евгений (11 класс) - диплом III степени.

Открытая олимпиада школьников "Информационных технологии"

- Мартынов Александр (9 класс) - диплом I степени,
- Журавлев Виктор (9 класс) - диплом II степени,
- Казаков Артемий (9 класс) - диплом II степени,
- Меснянкин Максим (9 класс) - диплом II степени,
- Селезнев Виктор (9 класс) - диплом II степени,
- Антошкин Алексей (10 класс) - диплом I степени,
- Муратиди Георгий (10 класс) - диплом II степени,
- Минаев Юрий (10 класс) - диплом III степени,
- Бородин Прохор (10 класс) - диплом III степени,
- Зубенко Амина (10 класс) - диплом III степени,
- Ешкин Даниил (11 класс) - диплом I степени,
- Саврасов Михаил (11 класс) - диплом I степени,
- Осиков Александр (11 класс) - диплом I степени,
- Муратиди Александр (11 класс) - диплом I степени,
- Лыскин Даниил (11 класс) - диплом II степени,
- Будущев Матвей (11 класс) - диплом II степени,
- Деятелилов Роман (11 класс) - диплом III степени,
- Косоголов Евгений (11 класс) - диплом III степени,
- Яценко Даниил (11 класс) - диплом III степени.

Олимпиада школьников СПбГУ по информатике

- Бородин Прохор (10 класс) - диплом II степени,
- Соколов Александр (11 класс) - диплом II степени.

Всероссийская олимпиада школьников по астрономии

- Хадеев Иван (10 класс) - диплом призера,
- Третьяков Антон (11 класс) - диплом призера.

Индивидуальная олимпиада по информатике и программированию

- Ешкин Даниил (11 класс) - диплом победителя,
- Саврасов Михаил (11 класс) - диплом II степени,
- Косоголов Евгений (11 класс) - диплом II степени.

Кавказская математическая олимпиада

- Казадаев Максим (10 класс) - диплом призера,
- Коган Анна (8 класс) - диплом призера.

Всероссийский творческий конкурс "Люблю тебя, мой край родной"

- Гнусарева Анна (9 класс) - I место,
- Хаджимухамедова Альфина (9 класс) - II место,
- Бражник Павел (9 класс) - III место.

Всероссийская олимпиада школьников по литературе

- Полина Бочкова (10 класс) - призёр.

Всероссийская олимпиада школьников по астрономии

- Третьяков Антон (11 класс) - призёр,
- Хадеев Иван (10 класс) - призёр.

Заключительный этап олимпиады школьников по физике им. Дж.К.

Максвелла

- Коган Анна (11 класс) - кандидат в сборную команду РФ для участия в Международной естественнонаучной олимпиаде юниоров.
- Юриков Никита - приглашен на Апрельскую физическую образовательную программу в Образовательный центр "Сириус".

Олимпиада школьников "Ломоносов" по информатике

- Муратиди Александр (11 класс) - победитель,
- Ешкин Даниил (11 класс) - диплом II степени.

Московская олимпиада школьников по информатике

- Осиков Александр (11 класс) - победитель,

- Гранкин Максим (11 класс) - диплом II степени,
- Муратиди Александр (11 класс) - диплом II степени.

Всесибирская открытая олимпиада школьников по информатике

- Косогоров Евгений (11 класс) - диплом II степени,
- Саврасов Михаил (11 класс) - диплом II степени,
- Муратиди Александр (11 класс) - диплом II степени.

Межрегиональная олимпиада школьников по информатике "Высшая проба"

- Селезнёв Виктор (9 класс) - диплом II степени,
- Муратиди Александр (11 класс) - диплом II степени,
- Ешкин Даниил (11 класс) - диплом II степени,
- Косогоров Евгений (11 класс) - диплом II степени,
- Саврасов Михаил (11 класс) - диплом II степени.

VI Всероссийская Конференция «Юные техники и изобретатели»

- Ляшенко Даниил, 10 класс – победитель

Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»

- Филиппов Михаил, 10 класс, г. Кисловодск – победитель
- Макаренко Мария, 10 класс, г. Буденновск – победитель

Всероссийский конкурс по английскому языку «Prepositions»

- Иванова Дарья (филиал Центра «Поиск» г. Буденновск) - призер,
- Цымбал Дарья (филиал Центра «Поиск» г. Буденновск) - призер,
- Ширяева Алена (филиал Центра «Поиск» г. Буденновск) - призер.

III заочная Международная Scratch-олимпиада по креативному программированию

- Братишко Алиса (филиал Центра «Поиск» г. Михайловск) - диплом II степени,
- Громов Михаил (филиал Центра «Поиск» г. Михайловск) - диплом II степени,
- Колнооченко Кирилл (филиал Центра «Поиск» г. Михайловск) - диплом II степени,
- Кушнарев Артем (филиал Центра «Поиск» г. Михайловск) - диплом II степени,

- Никитин Тимофей (филиал Центра «Поиск» г. Михайловск) - диплом II степени,
- Мухаметов Владимир (филиал Центра «Поиск» г. Михайловск) - диплом II степени,
- Титаев Никита (филиал Центра «Поиск» г. Михайловск) - диплом II степени

Международная олимпиада «Знаника»

- Гридин Андрей (филиал Центра «Поиск» г. Изобильный) - диплом призера,
- Драйченко Дарья (филиал Центра «Поиск» г. Изобильный) - диплом призера,
- Нелидина Полина (филиал Центра «Поиск» " г. Изобильный) - диплом призера.

Всероссийский конкурс «Проба пера»

- Шишацкая Екатерина, 11 класс – 1 место, победитель,
- Сидоренкова Анастасия, 11 класс – 1 место, победитель,
- Шалобродова Софья, 9 класс – 1 место, победитель,
- Жуков Кирилл, 7 класс – призёр,
- Лисицын Артём, 5 класс – призёр.

Всероссийский конкурс «Лучшая школьная газета»

- Редакционная коллегия – призёрство за лучший журналистский материал

Всероссийские конкурсы лингвистической направленности:

Олимпис-2019 (осенняя сессия)

- Климова Лидия, 7 класс – 1 место
- Звягинцева Анна, 6 класс – 1 место

Ставропольский краевой открытый научно-инженерный исследовательский конкурс

- Малсугенов Дмитрий (5 класс) - диплом I степени,
- Кириченко Дарья (10 класс) - диплом I степени.

Ноябрьская математическая образовательная программа в Центре «Сириус»

- Зеливянская Александра (8 класс),
- Джемилев Сергей (8 класс),
- Казадаева Марина (8 класс),
- Киркорова Мирия (8 класс),
- Кобыляцкий Иван (8 класс),

- Быковский Алексей (9 класс),
- Коган Анна (9 класс),
- Казадаев Максим (10 класс),
- Степанель Анастасия (10 класс).

Международный проект «Интеллект-Экспресс»

- Гах Александра (филиал Центра «Поиск» г. Невинномысск) - призер,
- Заря Даниил (филиал Центра «Поиск» г. Невинномысск) - призер,
- Еремина Анна (филиал Центра «Поиск» г. Невинномысск) - призер,
- Кихтенко Ксения (филиал Центра «Поиск» г. Невинномысск) - призер,
- Колпак Иван (филиал Центра «Поиск» г. Невинномысск) - призер,
- Полищук Алина (филиал Центра «Поиск» г. Невинномысск) - призер,
- Рогатенкова Полина (филиал Центра «Поиск» г. Невинномысск) - призер,
- Романенко Егор (филиал Центра «Поиск» г. Невинномысск) - призер,
- Толстоброва Наталья (филиал Центра «Поиск» г. Невинномысск) - призер,
- Шипилова Валерия (филиал Центра «Поиск» г. Невинномысск) - призер,
- Шитова Амалия (филиал Центра «Поиск» г. Невинномысск) - призер,

VI Всероссийская научно-техническая конференция «Строим IT-будущее вместе»

- Шашков Владислав (филиал Центра «Поиск» г. Михайловск) - I место.

Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы «Junior»

- Быковский Александр (филиал Центра «Поиск» г. Михайловск) - финалист,
- Харченко Илона (филиал Центра «Поиск» г. Михайловск) - финалист,

Команда-победитель:

- Белан Руслан (филиал Центра «Поиск» г. Михайловск),
- Латышев Георгий (филиал Центра «Поиск» г. Михайловск),
- Головин Владислав (филиал Центра «Поиск» г. Михайловск),
- Харченко Илона (филиал Центра «Поиск» г. Михайловск).

Краевой фестиваль графики и анимации «Зеленое яблоко»

- Решетникова Виктория, Центр «Поиск», г. Минеральные Воды – 1 место,
- Базалянский Владимир, Центр «Поиск», г. Кисловодск – 2 место,
- Калиниченко Владислав, Центр «Поиск», г. Невинномысск – 3 место
- Набатчикова Анастасия, Центр «Поиск», г. Кисловодск – 3 место

Краевой математический турнир-конкурс «Квадратура круга»

- Коган Анна (9 класс) - абсолютный победитель.

Команда-победитель:

- Власов Андрей Николаевич, 11 класс,
- Воробьева Мария Александровна, 10 класс,
- Китаев Степан Максимович, 11 класс,
- Шевякова Ксения Викторовна, 9 класс,
- Юриков Никита Иванович, 9 класс.

**Команды, вышедшие в финал
соревнований всероссийского или международного уровня
по детской проектной деятельности**

Детский технопарк «Кванториум «Ставрополь»

1. Международный конкурс детских инженерных команд «Кванториада-2019».
Победа в треке «Инструменты редактирования генов». (места не присваиваются. Победители определяются по факту положительного решения поставленной проблемы, созданным командой прототипом)

Наставник: Самсонова Ольга Евгеньевна.

Обучающиеся:

1. Дегтярёв Егор.
2. Скорцану Ольга.
3. Архипов Михаил (Челябинск).

2. «Юниквант – 2019».

6 команд детского технопарка «Кванториум «Ставрополь» вошли в число победителей (места не присваиваются. Победители определяются по факту положительного решения поставленной проблемы, созданным командой прототипом).

Наставник: Самсонова Ольга Евгеньевна

Обучающиеся:

1. Супрунов Дмитрий.
2. Журавлёва Дарья.
3. Самсонова Вера.
4. Посева Анна.
5. Смоленский Александр.

Наставник: Юдинцева Елена Николаевна

Обучающиеся:

1. Покутнева Ольга.
2. Покуинев Игорь.
3. Любченко Денис.

Наставник Юдинцева Елена Николаевна

Обучающиеся:

1. Сухарев Илья.
2. Джабраилова Эмилия.
3. Виль Эмилия.
4. Владимиров Роман.
5. Федосеева Анастасия.

Наставник: Харитонов Юрий Владимирович

Обучающиеся:

1. Халявский Максим.
2. Ларшин Михаил.
3. Саматоев Иван.
4. Кувшинова Виктория.

Наставник: Харитонов Юрий Владимирович

Обучающиеся:

1. Авраменко Виктория
2. Куксов Артём
3. Пронин Андрей
4. Родионова Диана

Наставник: Степанов Дмитрий Игоревич

Обучающиеся:

1. Гвоздикова Инна
2. Валюшко Алексей

3. Всероссийский конкурс научно-технологических проектов. Ставропольский край 2018-2019.

Победа (места не присваиваются. Победители определяются по факту положительного решения поставленной проблемы, созданным командой прототипом).

Наставник: Башмаков Роман Андреевич

Обучающиеся:

1. Филатов Юрий
2. Кузнецов Степан

4. Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» WorldSkills Ставропольского края 2019 г.

3 команды-призёров по 2-м номинациям.

Наставник: Башмаков Роман Андреевич

Обучающийся:

1. Филатов Юрий. «Радиомонтаж» - 2 место

Наставник: Полтораносов Дмитрий Владимирович
Обучающийся:

1. Мадатян Ангелина. «Проектирование SAP» - 3 место.

Наставник: Полтораносов Дмитрий Владимирович
Обучающиеся:

1. Филипченко Светлана.

2. Мареев Никита.

«Прототипирование – 2 место»

5. Международная Scratch-Олимпиада по креативному программированию 2019 года.

2 команды-призёры:

– 2 место. Номинация «Знайки» (коллективная работа). Международный уровень.

Наставник: Сергеева Анна Геннадиевна

Обучающиеся:

1. Громов Дмитрий

2. Кушнарёв Артём

3. Титаев Никита

– 3 место. Номинация «Знайки» (коллективная работа). Международный уровень.

Наставник: Сергеева Анна Геннадиевна

Обучающиеся:

1. Мухаметов Владимир

2. Колнооченко Кирилл

3. Братишко Алиса

4. Никитин Тимофей

6. «Вызов 2035»: всероссийское инженерное соревнование «Создайте свою машину Голдберга».

Региональный победитель 1 место

Наставник: Юдинцева Елена Николаевна

Обучающиеся:

1. Пластинин Александр

2. Лапшин Виктор

3. Посухов Максим

4. Федьков Ярослав

5. Головинов Олег

7. VI Всероссийская научно-техническая конференция «Строим IT-будущее вместе».

3 Призовых места:

– 3 место. Секция «Электроника и робототехника» (8 класс)

Наставник: Иванников Дмитрий Васильевич

Обучающиеся:

1. Мишанкин Артём

2. Цапко Никита

– 3 место. Секция «Электроника и робототехника» (9-10 классы)

Наставник: Гатаулина Кристина Ришатовна

Обучающийся:

1. Валюшко Алексей

– 2 место. Секция «Программирование» (9-11 классы)

Наставник: Иванников Дмитрий Васильевич

Обучающийся:

1. Кузмичкин Илья

8. Олимпиада НТИ.Junior 2019.

Победа в двух номинациях:

– 1 место. Секция «Среда обитания» г. Казань.

Наставник: Трофимова Ангелина Игоревна

Обучающийся:

1. Харченко Илона. 1 место. Секция «Среда обитания» г. Волгоград.

– 1 место. Секция «Среда обитания» г. Казань

Наставник: Раффа Василина Леонидовна

Обучающийся:

1. Ибраев Вениамин..

IT-куб

1. VI Всероссийская научно-техническая конференция «Строим IT-будущее вместе».

Призовые места получили 2 команды.

– 1 место. Секция «Электроника и робототехника» (9-10 классы)

Наставник: Степанов Дмитрий Игоревич

Обучающиеся:

1. Фесенко Артём

2. Гвоздикова Инна

3. Валюшко Алексей

4. Переверза Владислав

– 2 место. Секция «Электроника и робототехника» (9-10 классы)

Наставник: Степанов Дмитрий Игоревич

Обучающиеся:

1. Базалеева Ксения

2. Горбунов Артём

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

Центр «Поиск» целенаправленно работает над укреплением материально-технической 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 2019 году большая часть ресурсов была направлена на:

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