

**Публичный отчёт
о деятельности государственного автономного образовательного
учреждения дополнительного образования
«Центр для одаренных детей «Поиск» за 2020 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 (с приложениями), регистрационный № 4462. Срок действия – бессрочно
Юридический адрес	355029, г. Ставрополь, ул. Мира, 460
Телефоны	(8652) 35-70-55
Электронный адрес	info@stavpoisk.ru
Адрес сайта	http://www.stavdeti.ru/
Директор учреждения	Жигайлов Анатолий Васильевич

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ

Центр для одаренных детей «Поиск» (далее – Центр «Поиск») с 1991 года является единственным специализированным образовательным учреждением в Ставропольском крае, осуществляющим поиск, развитие и продвижение интеллектуально одаренных детей.

В 2020 году обучающимся было предложено 91 программ дополнительного образования, на которых предоставлено 8 748 учебных мест технической, художественной, естественнонаучной, социально-гуманитарной направленности. В реализацию образовательных программ вовлечено 112 педагогических работников.

Работать с детьми Ставропольского края позволяет созданная Центром «Поиск» филиальная сеть. Головной офис расположен в городе Ставрополе, шесть филиалов в городах:

1. Буденновский филиал: г. Буденновск, пр-т Космонавтов, д.1, ул. Прикумская, д.62; 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. (87937) 6-48-50, 2-50-64; Руководитель: Сафончик Елена Дмитриевна.
4. Минераловодский филиал: г. Минеральные Воды, ул. 22 Партсъезда, д. 94; тел. (87922) 5-26-07, 5-41-93, 5-41-97; Руководитель: Костыря Марина Ивановна.
5. Невинномысский филиал: г. Невинномысск, ул. Менделеева, д.28; тел. (86554) 35-70-55, 35-24-47; Руководитель: Рогатенкова Галина Ивановна.
6. Филиал в г. Михайловск: 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 (с изменениями), 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 2020 году являлась реализация дополнительных общеразвивающих программ по направлениям:

- техническое;
- естественнонаучное;
- социально-гуманитарное;
- художественное.

Обучение осуществляется в очной, очной с применением электронного обучения, очно-заочной, заочной, дистанционной формах и смешанной (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.

Территориальная и транспортная доступность Центра «Поиск» для населения оптимальная, обеспечена внутригородскими маршрутными линиями, пешеходными дорожками и подъездными путями асфальтного покрытия, здания расположены в центральном районе города, в непосредственной близости от общеобразовательных организаций. В непосредственной близости (30-35 метров) располагаются остановки для общественного транспорта, для родителей – автовладельцев рядом с огороженной территорией центра имеется небольшой паркинг. Центр «Поиск» имеет собственный автопарк школьных автобусов для перевозки детей от общеобразовательных школ на занятия и обратно.

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.

Техническое состояние зданий удовлетворительное. Здания оборудованы централизованным водопроводом и канализацией, центральным отоплением, электроосвещением, имеется телефонная линия, сеть Интернет, система пожарной сигнализации. Здания по периметру оснащены системой видеоконтроля.

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.

Центром «Поиск» за рассматриваемый период выполнялись все необходимые меры, рекомендованные Роспотребнадзором по профилактике гриппа, ОРВИ и новой коронавирусной инфекции (COVID 2019):

- осуществлялся контроль температуры тела бесконтактным электронным термометром сотрудников перед допуском на рабочие места и по завершению рабочего дня, а также обучающимся перед допуском к занятиям. Сотрудники, у которых были выявлены повышенная температура и признаки инфекционного заболевания на территорию не допускались.

Обучающимся, с аналогичными признаками, выдавались средства индивидуальной защиты, производилась изоляция детей до прибытия родителей (законных представителей) или службы «Скорой помощи». Сотрудники и обучающиеся, у которых выявлялись признаки инфекционных заболеваний регистрировались в «Журнале термометрии и выявленных симптомах ОРВИ»;

- с городскими поликлиниками проведены мероприятия по сезонной вакцинации против гриппа;

- сотрудникам, осуществляющим работы на открытом воздухе (дворники), в зимний период обеспечено наличие помещения для обогрева с соблюдением оптимального температурного режима;

- сотрудники с признаками острых респираторных инфекций к работе не допускались;

- все сотрудники, работающие с обучающимися или посетителями образовательного учреждения, были обеспечены масками и перчатками;

- для учебных и служебных кабинетов закуплены рециркуляторы и санитайзеры.

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 «Поиск» как части системы образования Ставропольского края

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Удельный вес родителей, удовлетворенных качеством оказания услуги.	%	96
Организация и проведение олимпиад, конкурсов, мероприятий, направленных на выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, интереса к научной (научноисследовательской) деятельности, творческой деятельности.	чел.	12 820
Отсутствие объективных жалоб участников олимпиад, конкурсов, мероприятий, направленных на выявление и	%	98

развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, творческой деятельности, и их родителей (законных представителей) на качество проведения мероприятий учреждения.		
---	--	--

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

Таблица 2

Показатели результативности выполнения поставленных задач

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность обучающихся	чел.	8 748
1.1.1	Численность учебных мест для обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	чел.	3 052
1.1.2	Численность учебных мест для обучающихся по образовательным программам бюджетного отделения	чел.	5 696
1.1.3	Численность учебных мест по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг в каникулярный период	уч. мест	580
1.2	Число обучающихся Центра, принявших участие в интеллектуальных соревнованиях	чел.	5 730
1.3	Число обучающихся центра – победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции)	чел.	1 372
1.3.1	внутренние конкурсы	чел.	306
1.3.2	городских и районных	чел.	377
1.3.3	региональных (краевых)	чел.	302
1.3.4	федеральных и международных	чел.	387
1.4	Количество массовых интеллектуальных мероприятий, проведенных центром	ед.	496
1.5	Количество участников массовых интеллектуальных мероприятий, проведенных центром	чел.	15 282
2	Учебно-методическая деятельность		

2.1	Общее число дополнительных общеразвивающих программ, реализуемых в центре	ед.	91
2.2	Сохранность количества учебных мест, как показатель эффективности реализации дополнительных общеразвивающих программ	%	95
2.3	Доля учащихся Центра, охваченных психологическим мониторингом	%	12
3	Развитие кадрового потенциала		
3.1	Общая численность педагогических работников	чел.	112
3.1.1	Численность работников, имеющих ученую степень	чел.	12
3.1.2	Численность работников, имеющих высшую квалификационную категорию	чел.	31
3.1.3	Численность работников, имеющих первую квалификационную категорию	чел.	5
3.1.4	Удельный вес численности педагогических работников в возрасте до 30 лет в общей численности педагогических работников учреждения	%	25
3.3	Количество педагогических работников, повысивших свой профессиональный уровень	чел.	108

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 2020 году Центр «Поиск» осуществлял выполнение государственного заказа:

1. Реализация дополнительных общеразвивающих программ.

Потребителями государственной услуги являются школьники 6-11 классов Ставропольского края, прошедшие конкурсный отбор.

Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Наименование индикатора	План	Факт*
Количество человеко-часов обучения по направленностям дополнительных общеразвивающих, предпрофессиональных программ, всего, в том числе количество человеко-часов обучения по следующим направленностям дополнительных общеразвивающих, предпрофессиональных программ:	310 590	315 101
- естественнонаучная	105 000	105 869
- техническая	34 100	37 170
- социально-педагогическая	171 490	172 062

* - Допустимое отклонение, показатель превышен за счет проведения дистанционного обучения и подключения большего количества учащихся.

Статистика обучающихся на бюджетном отделении по филиалам Центра «Поиск»

Филиал	Бюджетное отделение	
	групп	уч. мест
Буденновск	34	483
Изобильный	28	346
Кисловодск	30	406
Минеральные Воды	29	408
Невинномысск	42	550
Михайловск	267	2 432
Ставрополь	72	1 071
ИТОГО:	502	5 696

В 2020 году услуга оказана 5 684 учащимся. Для них было реализовано 25 общеобразовательных общеразвивающих программ дополнительного образования технической, естественнонаучной и социально-педагогической направленностей (Приложение 3).

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

Организовано и проведено 6 мероприятий:

1. Краевая олимпиада дошкольников «По дороге знаний»;
2. Всероссийский конкурс научно-технологических работ (региональный этап);
3. Краевая олимпиада первоклассников «Созвездие»;
4. Краевая комплексная олимпиада четвероклассников «Старт»;
5. Краевой фестиваль-конкурс графики и анимации «Зеленое яблоко»;
6. Краевой математический турнир-конкурс «Квадратура круга».

В 2020 году в краевых мероприятиях, проводимых Центром «Поиск», приняли участие 10 806 детей Ставропольского края (Приложение 4).

Таблица 5

Показатели, характеризующие объем государственной работы

Наименование показателя	План	Факт	Отклонение
Количество мероприятий	6	6	-
Количество участников	10 000	10 806	+ 806

5.2. Оказания платных образовательных услуг

В 2020 году в учреждении реализовано 25 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

Статистика обучающихся на отделение платных образовательных услуг по филиалам Центра «Поиск»

Филиал	Отделение платных образовательных услуг	
	групп	уч. мест
Буденновск	77	614
Изобильный	50	351
Кисловодск	93	596

Минеральные Воды	109	602
Невинномысск	89	790
Михайловск	10	33
Ставрополь	9	66
ИТОГО:	437	3 052

5.3. Оказание услуг за счет средств федерального бюджета

В 2020 году Центр «Поиск» г. Ставрополя принял участие и стал победителем конкурсного отбора на предоставление федерального гранта в целях реализации мероприятия «Создание и поддержка функционирования организаций дополнительного образования детей и (или) детских объединений на базе школ для углубленного изучения математики и информатики в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования». По итогам конкурсного отбора на реализацию заявленного проекта создания в 2020 – 2022 годах площадки «ЦифроГрад» для углубленного изучения математики и информатики Центру «Поиск» был предоставлен федеральный грант в размере 3 000 000,00 рублей.

Проект «ЦифроГрад» предполагает создание инновационной среды для углубленного изучения предметных областей «Информатика» и «Математика», раннюю профориентацию школьников через ознакомление с действующим бизнесом it-направлений, а также вовлечение детей в научно-исследовательскую деятельность. Проект направлен на популяризацию сквозных цифровых технологий и технологического предпринимательства.

Проект «ЦифроГрад» разработан и нацелен на учащихся 6-10 классов общеобразовательных учебных заведений города Ставрополя и близлежащих населённых пунктов и предполагает реализацию четырёх программ. Программы для 6-8 классов построены по уровневому принципу, на каждом из которых решается свой экономический кейс.

1-й уровень – кейс «Анализ данных». Основная задача – знакомство с математическими и цифровыми методами и способами визуализации, представления и использования данных; основами анализа данных на примере отрасли «Градостроение».

2-й уровень – кейс «Обработка данных». Основная задача – создание на языке программирования компьютерной программы, осуществляющей обработку и анализ данных, полученных на первом уровне, с выбором оптимальных решений.

3-й уровень – кейс «Компьютерное моделирование». Основная задача – имитационное и компьютерное моделирование, прототипирование объектов жилого комплекса города на основании данных, полученных на втором уровне.

В программе для 9-10 классов «Нейрокомпьютерные технологии» (4-й уровень) основной задачей является овладение учащимися современным аппаратом теории элементарной математики, изложение современных подходов к изучению искусственных нейронных сетей.

Таблица 7

**Индикаторы/показатели реализации
образовательного проекта «ЦифроГрад» в 2020 году**

№ п/п	Наименование индикатора/ показателя	План	Факт
1.	Количество обучающихся 5-11 классов за счет средств соответствующей бюджетной системы учредителя образовательной организации (федеральный бюджет) по дополнительным общеобразовательным программам по математике, информатике и технологии в задачах релевантных цифровой экономике на базе Центра «Поиск» (человек)	300	300
2.	Количество детей, принявших участие в мероприятиях, акциях, мастер-классах, воркшопах и т.д. на базе организаций ДОД углубленного изучения (человек)	600	985
3.	Количество проведенных проектных олимпиад, хакатонов, и других Конкурсных мероприятий по направлениям сквозных цифровых технологий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», на базе организаций ДОД углубленного изучения (единиц)	4	4
4.	Количество обучающихся Центра «Поиск», Количество обучающихся в организации ДОД, принявших участие в федеральных мероприятиях по соответствующим направлениям, в том числе из перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих Конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой,	2	20

	физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений		
5.	Количество привлеченных магистров и/или аспирантов по профильным специальностям, а также сотрудников предприятий реального сектора экономики работающих по направлениям сквозных цифровых технологий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	3	4
6.	Количество привлеченных доцентов и (или) профессоров по профильным специальностям	1	2

5.4. Оказание услуг на базе объектов федеральной инфраструктуры

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» от 7 мая 2018 года был определен национальный проект «Образование» (далее – национальный проект).

Филиал «Центра Поиск» в городе Михайловске включает в себя две инновационных инфраструктуры дополнительного образования детей, реализующихся в рамках национального проекта – детский технопарк «Кванториум «Ставрополь» и центр цифрового образования детей «IT-КУБ» (далее соответственно – детский технопарк «Кванториум» и Центр «IT-куб»):

Детский технопарк «Кванториум «Ставрополь»

Детский технопарк «Кванториум» создан в целях реализации плана мероприятий на 2015-2020 годы по реализации Концепции развития дополнительного образования детей, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014 г. № 1726-р, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 апреля 2015 г. № 729-р, а также направления (подпрограммы) «Развитие дополнительного образования детей и реализация мероприятий молодежной политики» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1642.

Целью работы детского технопарка «Кванториум» является создание необходимых условий и механизмов эффективного развития системы технического творчества детей и молодежи Ставропольского края,

направленных на раннюю подготовку кадров в сфере инженерных наук, основанных на принципах проектной командной деятельности.

Основные направления деятельности детского технопарка «Кванториум» представлены в виде шести квантумов:

- робоквантум;
- биоквантум;
- геоквантум;
- IT-квантум;
- энеджерджиквантум;
- НИ-ТЕСН цех.

Образовательная программа детского технопарка «Кванториум» нацелена на учащихся в возрасте 11-17 лет и состоит из 3 модулей обучения, каждый длительностью в 1 учебный год.

По итогам 2020 года по программам дополнительного образования детского технопарка «Кванториум» обучалось 926 детей в возрасте от 11 до 17 лет из них 902 учебных места бюджетного отделения и 24 учебных места – по платным услугам. Всего в Детском технопарке «Кванториум» представлено 12 программ, 9 из которых реализуются за счет средств бюджета, 3 – на коммерческой основе, программы представлены в Приложении 3.

Проекты детских команд технопарка становятся финалистами таких мероприятий как: Кванториада, World Skills, Олимпиада НТИ и прочее. Команды краевого детского технопарка «Кванториум» принимают участие в тематических сменах в детских оздоровительных центрах «Смена», «Артек», «Океан», посвящённых изобретательству в высокотехнологичных сферах из области, соответствующих основным положениям и направлениям Национальной технической инициативы.

Помимо основного образовательного процесса детский технопарк «Кванториум» ежегодно охватывает порядка 4 800 детей мероприятиями, популяризирующими техническое творчество.

В детском технопарке «Кванториум» 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.

Центр цифрового образования «IT-КУБ»

Центр «IT-куб» создан в целях реализации мер по созданию на территории Ставропольского края центра цифрового образования «IT-куб» в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование». Концепция создания Центра «IT-куб» утверждена распоряжением Правительства Ставропольского края от 26.10.2018 г. №444-рп «О мерах по созданию на территории Ставропольского

края центра цифрового образования «IT-КУБ» в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта.

Целью работы Центра «IT-куб» является создание условий для внедрения современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей формирование ценности к саморазвитию и самообразованию у обучающихся образовательных организаций всех видов и уровней, путем обновления информационно-коммуникационной инфраструктуры, ранней профессиональной ориентации и подготовки кадров.

Данный проект нацелен на популяризацию технических профессий, увеличение охвата учащихся IT-технологиями, приобщения учащихся к инновационной, практико-ориентированной деятельности в сфере информационных технологий, робототехники и IT-инжиниринга.

Учащиеся Центра «IT-куб» реализуют совместные практические проекты с ведущими федеральными и региональными компаниями и предприятиями реального сектора экономики, интеллектуальными партнерами, такими как Яндекс, Samsung, Крибрум, LEGO, Microsoft, Алгоритмика, ФГАУ «Фонд новых форм развития образования» и многими другими инфраструктурными партнерами проекта.

По итогам 2020 года охват детей дополнительными образовательными программами Центра «IT-куб» составил 491 школьника в возрасте от 12 до 18 лет и 4 550 детей были охвачены публичными мероприятиями Центра. В Центре «IT-куб» реализуются 12 образовательных программ, представленных в Приложении 3, 7 из которых реализуются за счет средств бюджета, 5 – на коммерческой основе.

Мобильный технопарк

В 2020 году в Ставропольском крае открылся первый мобильный технопарк «Кванториум», который обеспечивает школьникам из отдаленных территорий доступ к передовым технологиям. Целью организации мобильного технопарка является создание научно-образовательной, творческой, высокотехнологичной среды в удаленных районах, на базе которой осуществляется обучение по дополнительным общеобразовательным программам естественнонаучной и технической направленности для формирования системы ускоренного развития технических способностей детей с целью подготовки инженеров и ученых нового типа. В 2020 году в мобильный технопарк «Кванториум» зачислено 1 048 школьников.

Мобильный технопарк создан в рамках реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование». Мобильный технопарк «Кванториум» оснащен таким образовательным оборудованием, как шлемы виртуальной реальности, планшеты, квадрокоптеры, образовательные робототехнические конструкторы, 3D-принтеры, лазерный гравер и многим другим. Такой формат технопарка обеспечит доступность программ технической и естественнонаучной

направленностей для школьников среднего и старшего звена в сельской местности и малых городах края.

Проект охватит 6 округов края: Будённовский, Грачевский, Изобильненский, Кочубеевский, Минераловодский и Предгорный. Обучение по образовательным программам технопарка проходят в 2020-2021 учебном году не менее 1 000 детей, а в массовых и популяризирующих мероприятиях примут участие не менее 3 000 школьников региона.

В МТПК реализуются 4 направления деятельности, соответствующие приоритетным направлениям технологического развития Российской Федерации:

- Промдизайн;
- Гео;
- Аэроквантум;
- Хайтек (Hi-tech) зона высокотехнологичного оборудования.

Образовательные программы Мобильного технопарка «Кванториум» представлены в Приложении 3, их общее количество – 16.

5.5. Профильные смены

Центр «Поиск» открыл новое направление работы с одарёнными детьми Ставропольского края – профильные смены. В 2020 году на профильные смены принимались школьники 9-х на конкурсной основе. Занятия финансировались за счёт средств краевого бюджета.

В первом полугодии 2020 года профильные смены не проводились в связи с ограничениями связанными с распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19. Во втором полугодии 2020 года проводились следующие профильные образовательные программы:

Таблица 8

Проведение профильных смен

Даты проведения	Программа	Кол-во часов
23.11.2020 - 04.12.2020	Ноябрьская образовательная программа по физике	80
23.11.2020 - 04.12.2020	Ноябрьская образовательная программа по математике	80
07.12.2020 - 12.12.2020	Декабрьская образовательная программа по русскому языку	40

В конкурсном отборе приняли участие:

– учащиеся, рекомендованные органами управления образованием муниципальных районов и городских округов (2 чел. от территории) с учетом

их результатов участия в олимпиадах и интеллектуальных конкурсах по выбранному направлению.

– все желающие школьники, прошедшие конкурсный отбор по итогам обучения на дистанционных учебно-отборочных курсах с учетом их результатов участия в олимпиадах и интеллектуальных конкурсах по выбранному направлению.

Ноябрьские и декабрьские профильные смены 2020 года проходили в дистанционном формате.

За второе полугодие 2020 года в профильных сменах приняли участие 100 школьников Ставропольского края.

5.6. Получение субсидии на создание на территории Ставропольского края регионального центра выявления и поддержки одаренных детей по модели Образовательного центра «Сириус»

Ставропольский край принял участие в отборе субъектов Российской Федерации на предоставление в 2023 году субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на создание центров выявления и поддержки одаренных детей в рамках федерального проекта «Успех каждого ребёнка» национального проекта «Образование». По итогам конкурсных процедур субсидия на создание центров выявления и поддержки одаренных детей на 2023 год сумма субсидии составила 195 173,40 рублей.

Средства субсидии из федерального бюджета будут потрачены на приобретение средств обучения, спортивного инвентаря и экипировки, в том числе мебели и высокотехнологичного оборудования для регионального центра, а также обновление инфраструктурного комплекса (не более 10% от общего объема расходного обязательства), за исключением капитальных вложений в объекты.

5.7. Контингент обучающихся

Контингент обучающихся в 2020 году по возрастному составу представлен в таблице 8. Итоговое количество учащихся составило 7 155 человек.

Таблица 9

Возрастной состав обучающихся Центра «Поиск»

№	Возраст	Количество учащихся (чел)	Доля от общего числа (%)
1.	до 5 лет	529	7
2.	5-9 лет	1 025	14
3.	10-14 лет	3 190	44

4.	15-17 лет	2 568	35
5.	18 лет и старше	1	0
	ИТОГО:	7 313	100%

Также в Центре поиск реализуется программа льготного обучения. 216 мест занимают дети с различной льготной категорией.

Таблица 10

Льготы по обучению по платным образовательным Программам Центра «Поиск»

№	Категория	Количество учебных мест
1	Дети сотрудников	60
2	Дети-инвалиды	38
3	Дети-сироты	23
4	Победители олимпиад	18
5	Дети погибших военнослужащих	2
6	Малообеспеченные/ многодетные	75
	ИТОГО:	216

5.8. Внесение образовательных программ и контингента на сайт Навигатор дополнительного образования детей Ставропольского края

В рамках реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» направленного на развитие молодых талантов, создание единого образовательного пространства, основанного на вариативности и многообразии видов социально-творческой деятельности детей, увеличение доли детей от 5 до 18 лет, вовлечённых в дополнительное образование до 75%, с сентября 2020 года Центром «Поиск» началась работа по внесению образовательных программ Центра «Поиск» на сайте «Навигатор дополнительного образования детей Ставропольского края».

6. СОЦИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ И ВНЕШНИЕ СВЯЗИ

В течении отчетного периода диапазон взаимодействия Центра «Поиск» с другими образовательными учреждениями, организациями, предприятиями оставался стабильно высоким. Учреждение взаимодействовало с общеобразовательными учреждениями края, с рядом дошкольных

учреждений, ВУЗах, промышленными предприятиями, административными учреждениями, индивидуальными предпринимателями 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, Facebook, Instagram (шесть страниц, для каждого филиала своя страница).

Ежегодно Центром «Поиск» проводятся различные мероприятия для детей, родителей и педагогов Центра и образовательных организаций Ставропольского края.

Таблица 11

Статистика мероприятий, организованных Центром «Поиск»

№	Мероприятия	Количество	Число участников
1.	Мероприятия для детей	712	17 632
2.	Мероприятия для родителей	80	5 327
3.	Мероприятия для педагогов	26	1 202

Количество обучающихся, принявших участие в интеллектуальных конкурсах и олимпиадах различного уровня за 2020 год составило свыше 6 100 человек.

7. Организация участия в интеллектуальных конкурсах

В 2020 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 за данный период свыше 5 720 человек.

Статистика участия детей в конкурсах и олимпиадах представлена в таблице 11:

Таблица 12

Статистика участия воспитанников Центра «Поиск» в конкурсах и олимпиадах

Статус конкурса	Количество конкурсов	Количество участников	Количество победителей и призеров
Внутренние конкурсы	56	1 950	306

Муниципальные конкурсы (городские/районные)	34	895	377
Региональные конкурсы (краевые)	40	723	302
Всероссийские и международные	264	2 153	387
ИТОГО:	394	5 721	1 372

Победители и призёры высокорейтинговых интеллектуальных мероприятий представлены в Приложении 6.

8. 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 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 2020 году психологическим мониторингом было охвачено 859 учеников Центра «Поиск», что составляет 12 % от общего числа учащихся.

Охват учеников Центра психологическим мониторингом

Филиал	Общее количество учащихся	К-во уч-ся, охваченных психологическим мониторингом	К-во уч-ся, получивших консультативную помощь	Охват (%)
Буденновск	942	313	278	33
Изобильный	552	240	180	43
Кисловодск	648	32	32	5
Минеральные Воды	744	169	135	22
Невинномысск	2465	0	0	0
Михайловск	996	0	0	0
Ставрополь	901	105	30	11
ИТОГО:	7248	859	655	12

2) За 2020 год сотрудники государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр для одаренных детей «Поиск» приняли участие в 50 мероприятиях, проводившихся в очной и дистанционной формах и направленных на повышение профессиональной компетенции по направлениям деятельности (курсы повышения квалификации, семинары, тренинги, вебинары и другое).

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

Система психологических тренингов охватывает всю возрастную линейку, а их тематика обеспечивает:

- а) позитивное самоощущение (позитивный основной эмоциональный фон настроения); позитивное восприятие мира;
- б) высокий уровень развития рефлексии;
- в) стремление улучшать качество основных видов деятельности;
- г) успешное прохождение возрастных кризисов;
- д) адаптированность к социуму.

На отчётный период в арсенале службы 10 дополнительных общеразвивающих программ, включающих свыше 75 тематических курсов.

Проведена большая работа по профилактике и предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции. Разработаны постеры, инструктажи для детей и родителей. Проведены разъяснительные беседы по выполнению санитарных норм и требований.

РЕШЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ПО ИТОГАМ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ

Публичный отчёт за 2020 год был опубликован на сайте образовательного учреждения, обсуждался педагогическими работниками учреждения, родительской общественностью и был утверждён на заседании Наблюдательного Совета Центра «Поиск» (Протокол № 35 от 05.03.2021). 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) оптимизировать механизмы мониторинга и формирования образовательных потребностей для учета запросов социума;

8) начать подготовительные работы по созданию на территории Ставропольского края образовательного центра по модели Центра «Сириус». г. Сочи.

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, а на базе филиала в г. Михайловск 1 урок – 45 минут).

В зависимости от учебной программы, уровня и курса обучения учебная нагрузка варьируется от 2 до 6 уроков в неделю, общий объем часов за учебный период от 12 до 216 уроков.

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.

4. Дистанционная форма

При дистанционной форме обучения обучающимся предоставляется возможность освоения учебных программ непосредственно по месту жительства или месту пребывания, в виде индивидуального обучения или обучения в группе (коллективный ученик). Центр «Поиск» организует учебно-методическую помощь обучающимся, в том числе в форме консультаций с использованием информационных и телекоммуникационных технологий.

Дистанционная форма обучения применяется в ОНЛАЙН-ШКОЛЕ.

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 2020 году

Государственный заказ:

1. Русский язык. Культура речи
2. Математика
3. Олимпиадное программирование
4. Физика
5. Биология
6. Химия
7. Английский язык
8. Обществознание
9. Навыки высокой эффективности
10. Ноябрьская образовательная программа по биологии
11. Октябрьская образовательная программа. Информационные технологии
12. Ноябрьская образовательная программа по математике
13. Ноябрьская образовательная программа по физике
14. Декабрьская образовательная смена по русскому языку
15. Подготовка к конкурсам лингвистической направленности
16. Решение олимпиадных задач по математике
17. Подготовка к интеллектуальным конкурсам по информатике
18. Решение олимпиадных задач по физике
19. Английский язык. Подготовка к лингвистическим олимпиадам и конкурсам
20. Подготовка к интеллектуальным конкурсам в области общественно - экономических наук
21. Подготовка к интеллектуальным конкурсам в области естественных наук
22. Ноябрьская образовательная программа по химии
23. Решение олимпиадных задач по биологии
24. Яндекс.Лицей
25. Октябрьская образовательная программа по математике

Программа, реализуемая за счет средств федерального бюджета

1. ЦифроГрад

Отделение платных образовательных услуг:

1. Психология взросления
2. Монтессори-класс «Я сам»
3. Введение в школьную жизнь

4. Ментальная арифметика
5. Одарённый ребенок
6. Техника умственной работы
7. Жизненные навыки
8. Искусство рисовать песком
9. Русский язык. Культура речи
10. Английский язык
11. Математика
12. Биология
13. Детская технологическая школа «Robot X»
14. Арт-мастерская
15. Обществознание
16. Физика
17. Цифровые технологии
18. Немецкий язык
19. История
20. Шахматная студия «Дебют»
21. Мастерская художника
22. Социально-психологические тренинги
23. Испанский язык
24. Французский язык
25. Вокальная студия «Планета детей»

Детский Технопарк «Кванториум-Ставрополь»

1. Бюджетное отделение:
 - 1.1. Математика
 - 1.2. КвантоШахматы
 - 1.3. Робоквантум
 - 1.4. Хайтек
 - 1.5. Энерджиквантум
 - 1.6. IT-Квантум
 - 1.7. Биоквантум
 - 1.8. Технический английский язык
 - 1.9. Геоквантум, Геоинформатика
2. Коммерческое отделение:
 - 2.1. Техномена
 - 2.2. Roblox Studio
 - 2.3. Подготовка к ОГЭ по физике

Центр цифрового образования детей «IT-куб»

1. Бюджетное отделение:
 - 1.1. Программирование на Python
 - 1.2. Мобильная разработка

- 1.3. Программирование на Си-подобных языках
- 1.4. Разработка VR/AR-приложений
- 1.5. Системное администрирование
- 1.6. Основы программирования
- 1.7. Кибергигиена и работа с большими данными

2. Коммерческое отделение:

- 2.1. Digital Kids
- 2.2. Графический дизайн
- 2.3. Разработка игр на платформе Unity 3D
- 2.4. Python в web-разработке
- 2.5. Шифрование данных

Мобильный технопарк «Кванториум»

26. Программа «Урок технологии Промышленный дизайн» в агломерации Минераловодского городского округа

27. Программа «Урок технологии: Геоинформационные технологии» в агломерации Минераловодского городского округа

28. Программа «Урок технологии: введение в алгоритмизацию в средах визуального программирования и создания «Умных» устройств» агломерация Минераловодского городского округа

29. Программа «Урок технологии: введение в алгоритмизацию в средах визуального программирования и создания «Умных» устройств» агломерация Предгорного муниципального округа

30. Дополнительная общеразвивающая общеобразовательная программа по направлению «Хайтек»

31. Программа «Урок технологии: Геоинформационные технологии» в агломерации Предгорного муниципального района

32. Программа «Урок технологии Промышленный дизайн» в агломерации Предгорного муниципального района

33. Программа «Урок технологии Промышленный дизайн» в агломерации Изобильненского городского округа

34. Программа «Урок технологии: Геоинформационные технологии» в агломерации Изобильненского городского округа

35. Программа «Урок технологии: введение в алгоритмизацию в средах визуального программирования и

создания «Умных» устройств» агломерация Изобильненского городского округа

36. Программа «Урок технологии: Геоинформационные технологии» в агломерации Грачевского муниципального района

37. Программа «Урок технологии Промышленный дизайн» в агломерации Грачевского муниципального района

38. Программа «Урок технологии: введение в алгоритмизацию в средах визуального программирования и создания «Умных» устройств» в агломерации Грачевского муниципального района

39. Дополнительная общеразвивающая общеобразовательная программа по направлению «VR/IT-квантум»

40. Дополнительная общеразвивающая общеобразовательная программа по направлению «Гео/аэро-квантум»

41. Дополнительная общеразвивающая общеобразовательная программа по направлению «Промышленная робототехника и промышленный дизайн»

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	23 октября 2020 г. – 30 марта 2021 г.	746
2.	Краевая олимпиада дошкольников «По дороге знаний»	10 февраля – 03 марта 2020 г.	2 809
3.	Краевая олимпиада первоклассников «Созвездие»	16 марта – 12 апреля 2020 г.	2 200
4.	Краевая комплексная олимпиада четвероклассников «Старт»	9 марта – 29 августа 2020 г.	3 013
5.	Краевой фестиваль-конкурс графики и анимации «Зеленое яблоко»	12 октября – 30 ноября 2020 г.	1 020
6.	Краевой математический турнир-конкурс «Квадратура круга»	16 ноября – 19 декабря 2020 г.	1 018
		ВСЕГО:	10 806

Партнёры Центра «Поиск»

Филиал Центра «Поиск» в г. Буденновске

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

Филиал Центра «Поиск» в г. Изобильный

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

Филиал Центра «Поиск» в г. Кисловодске

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

Филиал Центра «Поиск» в г. Невинномысске

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»

Центр «Поиск» 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 «М планирования образования и карьеры»
35. ООО «Сеть»
36. ООО «Мобайл»
37. ООО НТЦ «Сайберкад»
38. Ассоциации промышленных кластеров Ставропольского края

Филиал Центра «Поиск» в г. Михайловске

39. АО «Концерн Энергомера»
40. ВГТРК. Телевидение
41. ГК «Стилсофт»
42. Дендропарк СНИИСХ
43. ИП Голына Андрей Васильевич
44. Компания «Сингента»
45. Компания «Солар Систем»
46. МУП «Водоканал» г. Ставрополя
47. ООО «Инфоком-С»
48. ПАО Ставропольский радиозавод «Сигнал»
49. Ставропольский филиал ПАО «Ростелеком»
50. Старомарьевская СЭС
51. Электронный магазин-дискаунтер «Ситилинк»
52. 247-й гвардейский полк ВДВ
53. СВОЁ - ТВ

Победители и призёры высокорейтинговых интеллектуальных мероприятий:

1. Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике и ИКТ:

- Журавлёв Виктор, 10 класс – победитель
- Самоховец Андрей, 11 класс – победитель
- Бородин Прохор, 11 класс – победитель
- Муратида Георгий, 11 класс – победитель
- Афонькин Павел, 9 класс – победитель
- Афонин Алекчандр, 10 класс – победитель

2. Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по астрономии:

- Хадеев Иван, 11 класс – победитель
- Гавриченко Екатерина, 10 класс – победитель
- Сафаралиев Алан, 9 класс – призёр
- Юриков Никита, 9 класс – призёр
- Башта Никита, 9 класс – призёр
- Шевякова Ксения, 9 класс – призёр
- Романенко Дарья, 10 класс – призёр
- Кириченко Дарья, 10 класс – призёр

3. Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике:

- Коган Анна, 9 класс – победитель
- Юриков Никита, 9 класс – победитель
- Романенко Дарья, 10 класс – победитель
- Хадеев Иван, 11 класс – победитель
- Афанасьев Артем, 11 класс – победитель

4. Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по математике:

- Коган Анна, 9 класс – победитель
- Крехов Николай, 10 класс – победитель
- Казадаев Максим, 11 класс – победитель

5. Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по литературе:

- Евсюкова Алина, 10 класс – призёр

6. Всероссийская олимпиада по математике им. Л. Эйлера для учащихся 8 классов (региональный этап):

- Шевнин Даниил, 8 класс – победитель
- Бородин Григорий, 8 класс – победитель

7. Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии (олимпиады РСОШ, 1 уровень):

- Журавлёв Виктор, 11 класс – победитель
- Казаков Артем, 11 класс – победитель
- Козлитин Максим, 11 класс – победитель
- Селезнёв Виктор, 11 класс – победитель
- Бакова Елена, 11 класс – призёр
- Казаков Артемий, 10 класс – победитель
- Селезнев Виктор, 10 класс – победитель
- Журавлев Виктор, 10 класс – победитель
- Козлитин Максим, 10 класс – победитель
- Афонин Александр, 10 класс – призер
- Каймакова Анастасия, 10 класс – призер
- Меснянкин Максим, 10 класс – призер
- Елефтериади Аркадий, 9 класс – победитель
- Гордеев Александр, 9 класс – призер
- Ерёмин Владимир, 9 класс – призер
- Афонькин Павел, 9 класс – призер
- Букин Артемий, 9 класс – призер

8. Олимпиада школьников «Физтех» (заключительный этап), математика (олимпиады РСОШ, 1 уровень):

- Казадаев Максим, 11 класс – победитель
- Власов Андрей, 11 класс - призёр 2 степени
- Чайковский Николай, 10 класс - призер 2 степени
- Коган Анна, 9 класс - призер 2 степени
- Юриков Никита, 9 класс - призер 3 степени
- Воробьева Мария, 10 класс - призер 3 степени
- Крехов Николай, 10 класс - призер 3 степени

9. Московская олимпиада школьников по информатике (олимпиады РСОШ, 1 уровень):

- Елефтериади Аркадий, 9 класс – призёр
- Муратиди Георгий, 11 класс – призёр

10. Московская олимпиада школьников по физике: (олимпиады РСОШ, 1 уровень):

- Билоус Алексей, 8 класс – победитель

11. Московская олимпиада школьников (астрономия): (олимпиады РСОШ, 1 уровень):

12. Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»: (олимпиады РСОШ, 1 уровень):

13. Санкт-Петербургская олимпиада школьников (физика и астрономия): (олимпиады РСОШ, 1 уровень):
призеров – 3 чел.

14. Интернет-олимпиада школьников по физике: (олимпиады РСОШ, 1 уровень):
призеров – 2 чел.
15. Международная Scratch-олимпиада по креативному программированию (региональный этап):
- Столбиров Игорь (филиал Центра «Поиск» г. Михайловск) - диплом I степени,
 - Поляков Никита (филиал Центра «Поиск» г. Михайловск) - диплом III степени,
 - Морозов Никита (филиал Центра «Поиск» г. Михайловск) - диплом II степени,
 - Суходолин Константин (филиал Центра «Поиск» г. Михайловск) - диплом II степени,
 - Волюшко Алексей (филиал Центра «Поиск» г. Михайловск) - диплом I степени,
 - Тупиков Ярослав (филиал Центра «Поиск» г. Михайловск) - диплом III степени,
16. Всероссийский конкурс «Фестиваль карт»:
- Кошкина Анастасия (филиал Центра «Поиск» г. Михайловск, Кванториум) – 3 место
 - Харченко Илона (филиал Центра «Поиск» г. Михайловск, Кванториум) – 3 место
17. Олимпиада НТИ «Технологии беспроводной связи: Беспроводная связь»:
- Гвоздикова Ирина (филиал Центра «Поиск» г. Михайловск, Кванториум) – 2 место
18. Worldskills Russia Juniors Ставропольский край:
- Саенко Даниил (филиал Центра «Поиск» г. Михайловск, Кванториум) – 3 место
 - Чумаченко Даниил Саенко Даниил (филиал Центра «Поиск» г. Михайловск, Кванториум) – 2 место
19. Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» НИЯУ МИФИ:
- Зимин Семён, 10 класс, (филиал Центра «Поиск» г. Михайловск, Кванториум) – 3 место
20. Международный фестиваль научно-технического творчества детей и молодежи «От Винта!»:
- Ерефев Ярослав (филиал Центра «Поиск» г. Кисловодск) – 1 место,
 - Незнамов Александр (филиал Центра «Поиск» г. Кисловодск) – 2 место,
 - Федорченков Игорь (филиал Центра «Поиск» " г. Кисловодск) – 3 место.
21. Всероссийский конкурс «Проба пера»

- Климова Лидия, 7 класс – победитель
- Беликова Вероника, 7 класс – победитель
- Храпова Анна, 9 класс – победитель
- Мосейко Злата, 7 класс – победитель
- Баркалова Юлия, 9 класс – победитель
- Козлов Артём, 6 класс – призёр
- Лебедев Артём, 6 класс – призёр
- Савченко Иван, 6 класс – призёр
- Сухоловский Алексей, 6 класс – призёр
- Пономарёва Злата, 6 класс – призёр
- Мерзликина Екатерина, 6 класс – призёр
- Ерёменко Полина, 6 класс – призёр
- Фирсова Анна, 7 класс – призёр
- Даржания Нина, 7 класс – призёр
- Новикова Алеся, 7 класс – призёр
- Рыбалко Ника, 7 класс – призёр
- Смуглиенко Мария, 8 класс – призёр
- Шалобродова Софья, 8 класс – призёр
- Поклад Григорий, 8 класс – призёр
- Трофимова Анастасия, 8 класс – призёр
- Захарина Елизавета, 8 класс – призёр
- Щуркина Екатерина, 8 класс – призёр
- Коган Юлия, 8 класс – призёр
- Гедимина Серафима, 8 класс – призёр

22. Всероссийский конкурс «Лучшая школьная газета». Редакционная коллегия 10 класса – призёры в номинации «Лучший журналистский материал»:

- Марченко Максим,
- Семигукова Наталья,
- Бражник Павел,
- Котов Иван,
- Хаджимухаметова Альфина,
- Гнусарева Анна

23. Всероссийский конкурс «100 проектов про чтение» – в число лучших публикаций вошла работа «Литературный квест «Сценки на переменке», созданный обучающимися 5-8 классов (23 ученика).

24. Кавказская математическая олимпиада:

- Казадаев Максим, 11 класс – призёр
- Коган Анна, 9 класс – призёр
- Шевнин Даниил, 8 класс – призёр

25. Январская научная школа по математике и программированию в Центре «Сириус», 10-11 классы:

- Антошкин Алексей, 10 класс
- Журавлёв Виктор, 11 класс
- Мартынов Александр, 10 класс
- Селезнёв Виктор, 11 класс

26. Мартовская образовательная программа по физике в Центре «Сириус»:

- Барабашева Анастасия, 9 класс
- Башта Никита, 9 класс
- Быковский Алексей, 9 класс
- Мясоедов Александр, 9 класс
- Сафаралиев Алан, 9 класс
- Шевякова Ксения, 9 класс
- Юриков Никита, 9 класс

27. Образовательная программа «Литературное творчество» в центре «Сириус»:

- Захарина Елизавета, 8 класс

28. Международный проект «Интеллект-Экспресс»

Номинация Spring English (9-11 кл.) май 2020:

· Лындин Никита (филиал Центра «Поиск» г. Невинномысск) – призер, 1 место

· Степанов Захар (филиал Центра «Поиск» г. Невинномысск) – призер, 1 место

· Тесленко Евгений (филиал Центра «Поиск» г. Невинномысск) – призер, 1 место

· Рябоконь Артем, 8 класс, литература (филиал Центра «Поиск» г. Буденновск) – 3 место

Номинация Spring English (7-8 кл.) май 2020

· Рогатенкова Полина (филиал Центра «Поиск» г. Невинномысск) – призер, 2 место

· Кудряшова Виктория (филиал Центра «Поиск» г. Невинномысск) – призер, 2 место

· Ходий Анастасия (филиал Центра «Поиск» г. Невинномысск) – призер, 2 место

· Егоркина Елизавета (филиал Центра «Поиск» г. Невинномысск) – призер, 3 место

· Протасов Тимофей (филиал Центра «Поиск» г. Невинномысск) – призер, 3 место

· Ткаченко Кирилл (филиал Центра «Поиск» г. Невинномысск) – призер, 1 место

29. Межрегиональный открытый фестивале научно-технического творчества «РОБОАРТ 2020» в г. Воронеж:

- Токмаков Кирилл, 9 класс (филиал Центра «Поиск» г. Невинномысск)
- 2 место

- Худяков Даниил, 9 класс (филиал Центра «Поиск» г. Невинномысск)
– 2 место

30. VII международная научно-практическая экологическая конференция учащихся «О Земле и людях с тревогой и надеждой» (г. Париж, Франция), проект «Роботы-манипуляторы для высаживания зелёных насаждений»:

- Ходырев Егор, 7 класс (филиал Центра «Поиск» г. Невинномысск) – 1 место,

- Иванова Александра (филиал Центра «Поиск» г. Невинномысск) – 1 место

31. XXVII Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада:

- Хадеев Иван, 11 класс – призёр

- Гавриченко Екатерина, 10 класс – призёр

- Романенко Дарья, 10 класс – призёр

32. Открытая онлайн-олимпиада по астрономии и астрофизике:

- Хадеев Иван, 11 класс – Диплом 2 степени

- Башта Никита (9 класс) - похвальная грамота

33. Международный конкурс «История в биографиях», посвящённый 75-летию окончания Второй мировой войны:

- Бочкова Полина, 10 класс – победитель

34. Международная образовательная программа Smart Planet (Умная планета), номинация «Тайна английского языка» (9-11 класс):

- Калатур Полина (филиал Центра «Поиск» г. Невинномысск) – 1 место

- Лындин Никита (филиал Центра «Поиск» г. Невинномысск) – 1 место

- Мелконян Армен (филиал Центра «Поиск» г. Невинномысск) – 1 место

- Нестеренко Владимир (филиал Центра «Поиск» г. Невинномысск) – 1 место

- Тесленко Евгений (филиал Центра «Поиск» г. Невинномысск) – 1 место

- Степанов Захар (филиал Центра «Поиск» г. Невинномысск) – 1 место

- Карташова Екатерина (филиал Центра «Поиск» г. Невинномысск) – 1 место

35. XIV Всероссийская олимпиада по физике «Мыслитель»:

- Бабанский Всеволод, 10 класс (филиал Центра «Поиск» г. Изобильный) – победитель

36. Всероссийская олимпиада по психологии «Психология без границ»:

- Бучнева Александра, 10 класс (филиал Центра «Поиск» г. Изобильный) – победитель

37. Международная XVIII олимпиада по психологии:

· Бучнева Александра, 10 класс (филиал Центра «Поиск» г. Изобильный) – призёр

· Бабанская Дарья, 8 класс (филиал Центра «Поиск» г. Изобильный) – призёр

40. Международная дистанционная олимпиада по литературе (Научно-образовательный центр «Эрудит», г Саратов):

· 1. Степанов Марк, 8 класс (филиал Центра «Поиск» г. Буденновск) – 1 место

· Константинова Надежда, 8 класс (филиал Центра «Поиск» г. Буденновск) – 2 место

· Супрунова Виктория, 8 класс (филиал Центра «Поиск» г. Буденновск) – 2 место

· Панасицкая Юлия, 8 класс (филиал Центра «Поиск» г. Буденновск) – 1 место

· Конева Оксана, 8 класс (филиал Центра «Поиск» г. Буденновск) – 3 место

· Богданова Маргарита, 8 класс (филиал Центра «Поиск» г. Буденновск) – 2 место

· Погорелов Иван, 8 класс (филиал Центра «Поиск» г. Буденновск) – 1 место

· Данилова Варвара, 8 класс (филиал Центра «Поиск» г. Буденновск) – 1 место

· Червиченко Тамара, 8 класс (филиал Центра «Поиск» г. Буденновск) – 1 место

38. Открытый межрегиональный чемпионат инновационных технологий «CyberPro»

· Кувшин Ирина, (филиал Центра «Поиск» г. Михайловск, Кванториум) – 1 место

· Чубаров Данила, (филиал Центра «Поиск» г. Михайловск, Кванториум) – 1 место

39. II Краевой открытый научно-инженерный исследовательский конкурс

· Кондратьева Анна, 11 класс – победитель

· Романенко Дарья, 11 класс – призёр (2 место)

40. Отборочный тур на Мартовскую образовательную программу по физике для учащихся 9 класса – 15 участников, 9 человек вышли на заключительный тур:

· Бородин Григорий,

· Зеливянская Александра,

· Ильченко Ева,

· Кобыляцкий Иван,

· Кузнецов Никита,

· Назарук Александр,

- Полонский Максим,
- Федорян Максим,
- Шевнин Даниил.

41. Отборочный этап на участие в Февральской естественнонаучной образовательной программе Центра «Сириус». Стали участниками:

- Барабашева Анастасия, 10 класс,
- Оганезян Ева, 10 класс.

42. Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по информатике. Количество участников 56 человек, из которых 6 победителей и 27 призеров:

11 класс:

- Журавлёв Виктор – победитель
- Каймакова Анастасия – победитель
- Селезнёв Виктор – призёр
- Соловьева Полина - призёр
- Казаков Артемий – призёр
- Грачев Тимофей – призёр
- Шкуро Арсений – призёр
- Мовзалевская Виталия – призёр
- Тютчикин Семён – призёр
- Фёдорова Анастасия – призёр
- Воротников Платон – призёр
- Семёнов Глеб – призёр
- Нартов Дмитрий – призёр
- Трощий Марина - призёр

10 класс:

- Гордеев Александр – победитель
- Елефтириади Аркадий – победитель
- Олейников Александр – призёр
- Букин Артемий – призёр
- Кириленко Илья – призёр
- Поволоцкий Роман – призёр
- Ерёмин Владимир – призёр
- Матевосян Артём – призёр
- Земцев Александр – призёр

9 класс:

- Назаров Аркадий – победитель
- Шевнин Даниил – победитель
- Бухалов Александр – призёр
- Василянский Сергей – призёр
- Золотых Дмитрий – призёр
- Пугачёв Дмитрий – призёр

- Крюков Владимир – призёр
 - Галка Богдан – призёр
 - Панков Егор – призёр
 - Худяков Артём – призёр
43. Ноябрьская математическая образовательная программа в Центре «Сириус» – 11 участников
- Акритов Андрей (8 класс),
 - Архипов Иван (8 класс),
 - Билоус Алексей (9 класс),
 - Бородин Григорий (9 класс),
 - Добраницкий Кирилл (7 класс),
 - Заря Никита (7 класс),
 - Коган Анна (10 класс),
 - Коган Ольга (6 класс),
 - Крикорова Александра (7 класс),
 - Сухоловский Алексей (7 класс),
 - Сухоруков Кирилл (7 класс).
44. Всероссийская дистанционная олимпиада «Домик – Семигномик»
- Григоренко Владислав, 2 класс – победитель, 1 место
 - Вартанов Арсен, 2 класс - победитель, 1 место
 - Солдатенко Анастасия, 2 класс - победитель, 1 место
 - Богданович Евангелина, 2 класс - победитель, 1 место
 - Бегунов Вадим, 2 класс – победитель, 2 место
 - Лебедев Вячеслав, 2 класс – победитель, 3 место
45. XXVI Всероссийская олимпиада по английскому языку «Рыжий котенок»
- Онофрийчук Александра, 4 класс победитель, 1 место
 - Жуковский Иван, 4 класс победитель, 1 место
 - Филейко Алина, 4 класс победитель, 1 место
 - Сухин Роман, 4 класс победитель, 1 место
 - Семоненко Кирилл, 4 класс победитель, 1 место
 - Щенников Артем, 4 класс победитель, 1 место
 - Кацера Ярослава, 4 класс победитель, 1 место
 - Шестаков Никита, 4 класс победитель, 1 место
46. Международная олимпиада «Do you know English well?»
- Ковалев Владимир, 8 класс – победитель, 1 место
 - Новикова Алиса, 8 класс – победитель, 1 место
 - Шапринская Елизавета, 8 класс – победитель, 1 место
 - Чуб Варвара, 8 класс – победитель, 1 место
 - Зигалова Ксения, 8 класс – победитель, 1 место
 - Кудрявцев Богдан, 8 класс – победитель, 1 место

- Орлов Максим, 8 класс – победитель, 1 место
 - Гаджиев Даниял, 8 класс – победитель, 1 место
 - Полежака Анастасия, 8 класс – победитель, 1 место
47. Международный дистанционный конкурс «Азбука профессий»

- Потапов Антон, 4 класс – победитель, 2 место
- Сааков Артем, 4 класс – победитель, 2 место
- Вдовыченко Полина, 4 класс – победитель, 3 место
- Горбань Роман, 4 класс – победитель, 3 место
- Ломанов Иван, 4 класс – победитель, 3 место
- Мелихова Анастасия, 4 класс – победитель, 3 место
- Онофрийчук Александра, 4 класс – победитель, 3 место
- Протасова Дарья, 4 класс – победитель, 3 место
- Ржевская Ева, 4 класс – победитель, 3 место
- Саркисян София, 4 класс – победитель, 3 место
- Сосунов Ариэль, 4 класс – победитель, 3 место

48. III Всероссийский марафон по литературному чтению «По страницам любимых сказок»

- Варич Артем, 3 класс – победитель, 1 место
- Столбков Никита, 3 класс – победитель, 2 место
- Камышан Арина, 3 класс – победитель, 3 место
- Михайлов Артем, 3 класс – победитель, 3 место
- Овчинникова Кристина, 3 класс – победитель, 3 место

49. Международный онлайн-конкурс Фоксфорда

- Шкробтанова Ксения, 7 класс – победитель, 2 место

50. Международная дистанционная олимпиада по русскому языку «Кириллица»

- Богданова Маргарита, 9 класс - победитель, 1 место
- Погорелов Иван, 9 класс - победитель, 1 место
- Рябоконь Артём, 9 класс - победитель, 1 место
- Червиченко Тамара, 9 класс - победитель, 1 место
- Грдзелидзе Тамара, 10 класс – победитель, 2 место
- Багандова Амина, 10 класс – победитель, 2 место
- Дроботенко Ирина, 10 класс – победитель, 2 место
- Панасицкая Юлия, 9 класс – победитель, 2 место
- Максимов Максим, 9 класс – победитель, 3 место
- Миронова Анна, 10 класс – победитель, 3 место
- Гейвандова Анна, 11 класс – победитель, 3 место
- Пугиев Егор, 11 класс – победитель, 3 место
- Старокожев Назар, 11 класс – победитель, 3 место

51. Международный онлайн-конкурс по русскому языку на тему «Фонетический разбор слова»

- Гаврилов Вячеслав, 4 класс – победитель, 3 место
- Дзалаева Лаура, 4 класс - победитель, 2 место
- Магомедова Диана, 4 класс - победитель, 2 место
- Стасенко Марк, 5 класс - победитель, 2 место
- Тарабаева Диана, 4 класс - победитель, 1 место
- Шедин Артем, 4 класс - победитель, 1 место
- Якименко Вероника, 5 класс - победитель, 1 место
- Онофрийчук Александра, 4 класс - победитель, 1 место

52. Международный онлайн-конкурс по русскому языку на тему «Русская речь в пословицах и поговорках»

- Романенко Екатерина, 6 класс – победитель, 1 место

53. Международный онлайн-конкурс по русскому языку на тему «Словарные слова»

- Дзалаева Лаура, 4 класс – победитель, 1 место
- Магомедова Диана, 4 класс - победитель, 1 место
- Стасенко Марк, 5 класс - победитель, 1 место
- Тарабаева Диана, 4 класс - победитель, 1 место
- Шедин Артем, 4 класс - победитель, 1 место
- Якименко Вероника, 5 класс - победитель, 1 место
- Онофрийчук Александра, 4 класс - победитель, 1 место
- Корсунов Никита, 5 класс - победитель, 1 место

54. Международный онлайн-конкурс по творчеству М.Цветаевой «М.Цветаева. Тебе – через сто лет»

- Павлинова Полина, 11 класс – победитель, 1 место
- Бачукина Наталья, 11 класс – победитель, 1 место
- Понамарев Владислав, 11 класс – победитель, 1 место
- Павлинов Данил, 11 класс – победитель, 1 место
- Полуэктова Полина, 11 класс – победитель, 1 место
- Шахламова Мария, 11 класс – победитель, 1 место

55. Международная онлайн-олимпиада по литературе «Поэзия Серебряного века»

- Бачукина Наталья, 11 класс – победитель, 1 место
- Павлинова Полина, 11 класс – победитель, 1 место
- Понамарев Владислав, 11 класс – победитель, 3 место
- Павлинов Данил, 11 класс – победитель, 1 место
- Полуэктова Полина, 11 класс – победитель, 1 место
- Шахламова Мария, 11 класс – победитель, 2 место

56. Международный онлайн-конкурс по зарубежной литературе

- Романенко Екатерина, 6 класс – победитель, 1 место

57. Международный конкурс «Литературные сказки»

- Дзалаева Лаура, 4 класс – победитель, 1 место
- Магомедова Диана, 4 класс - победитель, 2 место

- Тарабаева Диана, 4 класс - победитель, 2 место
 - Шедин Артем, 4 класс - победитель, 1 место
 - Онофрийчук Александра, 4 класс - победитель, 1 место
 - Корсунов Никита, 5 класс - победитель, 1 место
58. Международная олимпиада по русскому языку «Согласные звуки и буквы»
- Дзалаева Лаура, 4 класс – победитель, 1 место
59. Международный конкурс «Литературный кроссворд»
- Новикова Алиса, 8 класс – победитель, 2 место
60. Международная олимпиада по русскому языку
- Новикова Алиса, 8 класс – победитель, 2 место
 - Овчаренко Арина, 7 класс – победитель, 1 место
 - Шкробтанова Ксения, 7 класс – победитель, 1 место
61. III Международная дистанционная олимпиада по литературе по поэме А.С. Пушкина «Руслан и Людмила»
- Новикова Алиса, 8 класс – победитель, 1 место
 - Овчаренко Арина, 7 класс – победитель, 1 место
 - Шкробтанова Ксения, 7 класс победитель, 1 место
62. Международная Оксфордская олимпиада по обществознанию:
- Потехин Геннадий – призер
63. Всероссийский конкурс «Большая перемена»
- Чилилова Аминат, 10 класс – победитель финалист
 - Загута Никита, 10 класс – полуфиналист
 - Евдокимова Маргарита, 11 класс – полуфиналист
 - Нерсесян Григорий, 10 класс – полуфиналист
 - Гилка София, 9 класс – полуфиналист
64. Всероссийская олимпиада школьников по математике (муниципальный этап)
- Кондаков Владислав, 11 класс – победитель
 - Евченко Юлия, 11 класс – призер
 - Обоймова Светлана, 11 класс – призер
 - Амиянц Анастасия, 11 класс – призер
 - Евдокимова Маргарита, 11 класс – призер
 - Чилилова Аминат, 10 класс – победитель
 - Гудушаури Отари, 9 класс - победитель
65. Всероссийский конкурс «Проба пера»
- Новикова Алеся, 11 класс - 2 место, призер
66. Международный конкурс по литературе «Знакомый наш Онегин»
- Райкова Полина, 9 класс - победитель
67. Олимпиада школьников «В начале было слово...» по литературе Узденова Камилл, 8 класс - победитель отборочного тура
68. Филологическая олимпиада для школьников 5-11 классов «Юный словесник»

- Чилилова Джамиля, 5 класс – призер
- Узденова Камилл, 8 класс – участник
- 69. Всероссийская олимпиада школьников по литературе
 - Сёмкин Арсений, 5 класс – победитель
- 70. Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку
 - Сёмкин Арсений, 5 класс – призёр
- 71. «Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ «Будущие Ломоносовы» 2020 – 2021 учебный год
 - Дегтярева София – лауреат I степени
 - Оганян Виола - лауреат I степени
 - Темирчева Елена - участник
- 72. Международный конкурс игры по робототехнике «РобоОлимп»
 - Каракетов Игорь 3 класс – 2 место
- 73. Открытый всероссийский фестиваль информационных технологий «IT-Fest»
 - Радько Вячеслав Владимирович (трек «Мобильная разработка», 1 место; наставник – Непретимов А.Е.);
 - Пронин Андрей Олегович (трек «Кибергигиена», 1 место; наставник – Малыгин А.А.)
- 74. Международный конкурс «English proverbs and sayng.»
 - Мирошин Ярослав – I место
 - Лисицкий Денис – I место
- 75. НТИ.Junior
 - Трек «Технологии космоса»
 - Быковский Александр – I место
 Победа в треке «Технологии для человека».
 Наставник: Раффа Василина Леонидовна
 Обучающиеся:
 - Арзуманов Георгий
 - Кулешова Ольга
 - Тарасов Даниил
 - Шаталова Екатерина
 Победа в треке «Технологии космоса»
 Наставник: Харитонов Ю.В., Томилина Ю.В.
 Обучающиеся:
 - Плужник Максим
 - Дугина Ксения
 - Шапков Алексей
 - Харченко Илона
 Призеры в треке «Технологии космоса»
 Обучающиеся:
 - Деркач Мария
 - Сердюк Егор

- Болотин Егор
- Бекк Варвара
- Кинун Борис

Призеры в треке «VR-технологии»

Обучающиеся:

- Веретенникова Виктория
- Джабраилова Екатерина
- Свиченко Александра
- Толмачева Камила

76. День ГИС 2020. Победители в номинации «Speed Runner»

- Пронин Андрей
- Авраменко Виктория

77. Международная Scratch-Олимпиада. В номинации «Игры»

- Столбиров Игорь – I место
- Морозов Никита – II место
- Суходолин Константин – II место
- Тупиков Ярослав – III место

78. Всероссийский конкурс «Проба пера»

- Климова Лидия, 8 класс – 1 место, победитель
- Коган Юлия, 8 класс – 1 место, победитель
- Шалобродова Софья, 10 класс – призёр
- Поклад Григорий, 8 класс – призёр
- Смуглиенко Мария, 9 класс – призёр
- Трофимова Анастасия, 9 класс – призёр

79. Всероссийский конкурс «Лучшая школьная газета»

- Редакционная коллегия 10 класса отделения русистики – лауреат (лучший журналистский материал)

80. Образовательная программа в Центре «Сириус» «Литературное творчество: драматургия»

- Бирюков Максим, 7 класс

81. Олимпиада по журналистике:

- Лисицын Артём, 7 класс – победитель отборочного этапа олимпиады школьников «Ломоносов» по журналистике

- Захарина Елизавета, 9 класс, Брыкалова Дарья, 11 класс – призёры отборочного этапа Олимпиады школьников РАНХиГС по профилю журналистика

82. Олимпиады лингвистической направленности

- Лисицын Артём, 7 класс – победитель отборочного этапа олимпиады школьников «Ломоносов» по русскому языку

83. Международный конкурс-фестиваль Искусства и творчества «Морское сияние» (г. Сочи)

- Лецинская Алиса, 5 кл. - Лауреат I ст.
- Сергеева Ангелина, 9 кл. - Лауреат I ст.

- Стасюк Ксения, 6 лет - Лауреат II ст.
 - Кравченко Мирослава, 6 лет - Лауреат II ст.
84. III Международный военно-патриотический многожанровый конкурс «Память сильнее времени» (г. Санкт-Петербург)
- Агинян Анна (соло), 4 кл. - Лауреат I ст.
 - Агинян Лилия (соло), 3 кл. - Лауреат II ст.
 - Агинян Анна, Агинян Лилия (дуэт), - Лауреаты II ст.
85. Международный конкурс-искусства и творчества «Симфония звёзд»
(г. Москва)
- Агинян Анна, Агинян Лилия (дуэт), - Лауреат I ст.
 - Агинян Анна (соло), 4 кл. - Лауреат II ст.
 - Агинян Лилия (соло), 3 кл. - Лауреат II ст.
86. Всероссийский конкурс для школьников «Большая перемена»
- Гасанова Гюнель, 10 - победитель отборочного этапа
 - Токмаков Кирилл, 9 - победитель финала
87. Краевой фестиваль-конкурс графики и анимации «Зелёное яблоко»
- Радченко Данил, 5 кл. - 1 место
 - Калиниченко Владислав, 9 кл. - 1 место
88. Межрегиональный Хакатон детских команд «Digital Space 2020»
- Пришедько Ярослав, 10 кл. - Диплом I ст.
 - Асадов Станислав, 9 кл. - Диплом I ст.
 - Булатов Евгений, 10 кл. - Диплом II ст.
 - Чистов Александр, 9 кл. - Диплом III ст.
 - Ковтун Илья, 6 кл. - Диплом III ст.
89. Национальная образовательная программа «Интеллектуально-творческий потенциал России». Международный проект «Smart Planet». Конкурс по английскому языку «Английский с удовольствием». 65 победителей и призёров занесены во Всероссийский сборник «Ими гордится Россия», Приказ № 150 от 1 июля 2020 г. Малая академия наук «интеллект будущего».
- Полищук Кирилл, I место
 - Евлоев Рустам, II место
 - Адаменко Виктория, II место
 - Черненко Александра, II место
 - Чомаева Эльмира, III место
 - Позверг Анастасия, II место
 - Рябушенко Варвара, II место
 - Сакрова Мария, II место
 - Дудникова Алина, II место
 - Ермолова Юлия, II место

- Курноскина Юлия, II место
- Лындин Роман, II место
- Ралько Валерий, II место
- Филь Камилла, I место
- Плотников Богдан, II место
- Короткова София, II место
- Ряднова Мария, II место
- Глушко Анастасия, II место
- Крамская Дарья, II место
- Колпак Иван, III место
- Молчанова Полина, III место
- Ахметов Рустам, II место
- Шитова Амалия, II место
- Мишустин Дмитрий, I место
- Канищева Екатерина, II место
- Кох Павел, II место
- Курочкин Тимофей, II место
- Лындин Вадим, II место
- Оберемок Захар, II место
- Федорова Екатерина, II место
- Милованов Даниил, I место
- Громов Никита, II место
- Пальцев Святослав, II место
- Рогатенкова Полина, I место
- Полищук Алина, III место
- Романенко Егор, II место
- Матвеева Юлия, I место
- Сарыев Исмаил, II место
- Кузьменко Иван, III место
- Хатамов Хазар, III место
- Кузькина Дарья, III место
- Зенцова Олеся, II место
- Протасов Тимофей, II место
- Ткаченко Кирилл, II место
- Кузьменко Дмитрий, III место
- Сергеев Евгений, III место
- Денисова Варвара, III место
- Пивоварова Виктория, III место
- Морозова Валерия, I место
- Семенова Анастасия, I место
- Салова Виктория, I место

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

Центр цифрового образования «IT-куб»

1. Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы «Junior»:

- Толмачева Камила Эдуардовна (филиал Центра «Поиск» г. Михайловск, наставник: Тюменцева А.А.) - финалист
- Лазебный Владимир Игоревич (филиал Центра «Поиск» г. Михайловск, наставник: Журавлев А.Б.) - финалист
- Корнев Владимир Валерьевич (филиал Центра «Поиск» г. Михайловск, наставник: Журавлев А.Б.) – финалист

Детский технопарк «Кванториум «Ставрополь»

1. Большая Перемена 2020.

Призёры:

- Авраменко Виктория
- Пронин Андрей
- Гвоздикова Инна
- Ворошило Антонина
- Ильцов Олег

2. Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы.

Трек «Анализ космических снимков». Финалисты

- Авраменко Виктория
- Пронин Андрей
- Куксов Артем
- Родионова Диана
- Савченко Антон
- Леонова Вероника
- Трапезникова Елизавета
- Немкова Серафима

Трек «Виртуальная реальность». Финалист

- Гвоздикова Инна

3. Международный инженерный чемпионат «Case-IN 2020».
Финалисты

- Ворошило Антонина
- Покутнева Ольга

**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 2020 году большая часть ресурсов была направлена на:

- проведение ремонтных работ,
- оснащение кабинетов современным учебным оборудованием.