

**Публичный отчёт
о деятельности государственного автономного образовательного
учреждения дополнительного образования
«Центр для одаренных детей «Поиск» за 2022 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	Толстопятова 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.

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 дошкольного 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 2022 году являлась реализация дополнительных общеразвивающих программ по направлениям: техническое, естественнонаучное и социально-педагогическое.

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. Предписания надзорных органов и жалобы

Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр для одаренных детей «Поиск» за отчетный период с 01 января по 31 декабря 2022 года:

- не имеет со стороны надзорных органов актов с предписаниями и наложением штрафов.

- не имеет жалоб со стороны воспитанников и их родителей (законных представителей) на действия работников учреждения.

5. Наличие программы развития организации и плана мероприятий по ее реализации

Программа развития Центра «Поиск» на период с 2021-2024 годы «Качественное образование. Выявление, поддержка, развитие способностей и талантов у детей. Инновационное развитие» (далее – Программа развития) разработана с учетом стратегических направлений развития образования, зафиксированных в документах и материалах Правительства РФ, Министерства образования РФ, правительства Ставропольского края, Министерства образования Ставропольского края, а также внутренних потребностей Центра «Поиск».

Программа развития Центра «Поиск» обосновывает направления развития образовательного пространства учреждения в современных условиях, определяет векторы изменений и преобразований, формулирует цели и задачи, выявляет ресурсные возможности развития. В Программе представлены направления развития, основанные на анализе различных факторов влияния на образовательное пространство Центра «Поиск».

В программе обозначены:

1. Паспорт программы развития Центра «Поиск» на 2021-2024 годы.
2. Анализ потенциала развития центра «Поиск»:
 - 2.1. Анализ реализации программы развития на 2013-2016 годы;
 - 2.2. Анализ эффективности реализации государственного задания за период 2017 – 2020 гг.;
 - 2.3. Анализ внешних условий развития Центра «Поиск»;
 - 2.4. SWOT – анализ потенциала развития Центра «Поиск»;
 - 2.5. Миссия, цели, направления и задачи Программы развития;
 - 2.6. Целевые индикаторы результативности реализации Программы развития.
3. Примерный план мероприятий Программы развития.

Цели программы развития

1. Достижение высокого качества образования детей и молодежи в специально организованной развивающей образовательной среде, в том числе за счет реализации мероприятий федеральных проектов.
2. Создание оптимальных социально-культурных и педагогических условий для развития, самоопределения и самореализации учащихся.
3. Разработка и реализация образовательных программ для одаренных детей, включая реализацию на своей площадке интенсивных образовательных программ;
4. Координация особо значимых образовательных мероприятий по выявлению выдающихся способностей и высокой мотивации у детей и молодежи, организованных в Ставропольском крае, в том числе начиная с муниципального уровня, проведение их на площадке Центра, сбор и анализ результатов мероприятий;

5. Участие в формировании образовательной политики в крае развития таланта в соответствии с приоритетами развития российского образования;

6. Организация совместной деятельности, реализация совместных образовательных программ, мероприятий с организациями и предприятиями-партнерами по дальнейшему развитию проявивших выдающиеся способности и высокомотивированных детей, и молодежи, а также содействие в их трудоустройстве после получения профессионального образования;

7. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка педагогических и управленческих кадров для работы с проявившими способности и высокомотивированными детьми, и молодежью;

8. Создание и развитие информационных ресурсов для проявивших выдающиеся способности высокомотивированных детей, а также работающих с ними педагогов;

9. Анализ данных и разработка предложений по индивидуальному развитию проявивших способности и высокомотивированных детей;

10. Эффективное выполнение государственного задания на оказание услуг и выполнение работ в области дополнительного образования в соответствии с требованиями законодательства.

Задачи программы развития

1. Осуществление образовательной деятельности в соответствии с мировыми тенденциями организации дополнительного образования за счет формирования открытой, гибкой и вариативной системы непрерывного дополнительного образования, ориентированной на запросы общества и государства, развивающей потенциал детей и молодежи на основе компетентного подхода и индивидуальных образовательных траекторий (ИОТ) в условиях образовательного пространства специализированного учреждения дополнительного образования.

2. Создание и устойчивое развитие на территории региона объектов федеральной инфраструктуры с целью предоставления детям доступных для каждого качественных условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности.

3. Развитие кадрового потенциала, обновление профессиональных компетенций и повышение уровня подготовки специалистов учреждения.

4. Обеспечение эффективных механизмов непрерывного развития образовательного пространства учреждения, позитивного имиджа и образовательного бренда.

Целевыми и индикаторами выполнения Программы развития являются следующие показатели:

1. реализация дополнительных общеразвивающих программ;
2. удельный вес родителей, удовлетворенных качеством оказания услуги;
3. 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;

4. 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.

Программа развития на 2021 – 2024 годы является логическим продолжением предыдущих программ развития учреждения, была переработана с учетом изменений нормативно-правовых документов и утверждена приказом директора Центра «Поиск» № 461 от 30 декабря 2020 года. Программы развития на период с 1 января по 30 июня 2022 года выполнена в полном объеме. Все показатели выдержаны в соответствии с планом.

План основных учебных, интеллектуальных и просветительских мероприятий по реализации программы развития представлен в Приложении 1 к данному документу.

6. Соответствие содержания сайта Центра «Поиск» требованиям законодательства в сфере образования

В период с 1 января 2022 года по 30 декабря 2022 года продолжалось обновление официального сайта Центра «Поиск».

Структура официального сайта Центра «Поиск» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.stavdeti.ru), а также формат предоставления на нём обязательной к размещению информации об образовательном учреждении соответствуют требованиям законодательства в сфере образования.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 1802 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых аспектов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» официальный сайт Центра «Поиск» содержит информацию в виде набора страниц и (или) иерархического списка и ссылок.

Каждый филиал имеет на сайте свою страницу. Информация имеет общий механизм навигации по всем страницам.

Доступ ко всем разделам осуществляется с главной страницы сайта, а также из основного навигационного меню сайта. Все страницы перечисленных в законодательных актах разделов доступны без дополнительной регистрации.

Доступные для посетителей сайта ссылки на файлы снабжены информацией, поясняющей назначение данных файлов.

На сайте содержатся следующие разделы:

1. Сведения об ОО: «Основные сведения», «Структура и органы управления образовательной организацией», «Документы», «Образование», «Образовательные стандарты», «Руководство. Педагогический состав», «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса», «Стипендии и иные виды материальной поддержки», «Платные образовательные услуги», «Финансово-хозяйственная деятельность», «Вакантные места для приема», «Правила приема», «Награды», «Как нас найти».

2. Обучение: формы обучения, образовательные программы.

3. Онлайн-школа: вход в систему дистанционного обучения.

На странице расположены нормативные акты, регулирующие онлайн-обучение, меню всех онлайн-курсов с подробным описанием и автоматической регистрацией.

4. Конкурсы. Достижения: положения о конкурсах, достижения учащихся Центра «Поиск».

5. Календарь событий: все мероприятия, проходящие в Центре, с датами и коротким описанием. У каждого филиала пользователь видит мероприятия, которые проводит конкретно этот филиал.

6. Филиалы: основная информация о филиалах.

Страницы филиалов оформлены в одном стиле, но информация заполняется автономно каждым филиалом и содержит весь перечень услуг, который реализуется конкретно в этом филиале.

7. Федеральные проекты: страницы Кванториума, ИТ-куба, Мобильного технопарка.

7. Обновление информационного наполнения открытых и общедоступных информационных ресурсов

Центр «Поиск» имеет свои представительства (информационные страницы) на нескольких ресурсах в сети Интернет.

Информация на всех общедоступных информационных ресурсах Центра обновляется ежедневно, в некоторые дни – несколько раз в день. Исключение составляет информация на официальном сайте для размещения информации о государственных (муниципальных) учреждениях, где установлены четкие сроки обновления ресурса.

Размещаемая информация носит правовой, информационный, просветительский, ознакомительный или обучающий характер. Ресурсы предназначены для родителей, детей Ставропольского края, педагогической общественности и полностью характеризуют деятельность Центра «Поиск». С помощью открытых информационных ресурсов пользователи имеют возможность узнать о расположении Центра «Поиск» и его филиалов, реализуемых программах, сроках обучения, акциях и мероприятиях, деловых контактах и последних новостях.

Функциональные возможности ресурсов зависят от платформы, на которой ресурс установлен.

Так на официальном сайте можно не только познакомиться с новостями, законодательной и рекламной информацией, установить обратную связь, но и дистанционно обучаться на курсах или подать заявку на участие в мероприятиях.

Представительство в «Одноклассниках» и во «ВКонтакте» позволяет организовать информирование и обратную связь с пользователями.

На официальном сайте для размещения информации о государственных (муниципальных) учреждениях можно познакомиться с правовыми документами и организацией финансово-хозяйственной деятельности учреждения за прошедший финансовый год, планами учреждения на новый финансовый год с подтверждающими документами и законодательными актами.

Сайт «Навигатор дополнительного образования детей Ставропольского края» содержит информацию о реализуемых в Центре «Поиск» программах по определенным направлениям. Здесь можно подать заявку на обучение по выбранной программе.

8. Кадровое обеспечение

По состоянию на 31 декабря 2022 года в Центре «Поиск» и его филиалах:

- по основному месту работы и совместительству работает 151 педагогический работник, из них в возрасте до 35 лет – 64 педагога, что составляет 42,4 %;
- на выделенных рабочих местах для трудоустройства инвалидов в соответствии с установленной квотой работают 7 инвалидов.
- имеются свободные вакансии педагогических работников.

За отчетный период с 01 января по 31 декабря 2022 года сотрудники Центра «Поиск» приняли участие в 14 мероприятиях, проводившихся в очной и дистанционной формах, направленных на повышение профессиональной компетенции по направлениям деятельности (курсы повышения квалификации, семинары, тренинги, вебинары и другое).

Перечень мероприятий и сотрудников приведен в Приложении 2.

9. Организация и проведение профильных смен, учебных сессий и очных занятий

В период с 01 января по 31 декабря 2022 года образовательный процесс в Центре проводился согласно учебному плану. Занятия проводились в очной, дистанционной и смешанной форме.

Прошли обучение 7603 учащихся края по профильным программам на бюджетной основе.

№	Филиал	К-во уч. мест
1	Буденновск	689
2	Изобильный	284
3	Минеральные Воды	427
4	Кисловодск	454
5	Невинномысск	566
6	Михайловск	3536
7	Ставрополь	1647

За 2022 год проведено 37 учебных профильных смен по программам: «Физика», «Математика», «Русский язык. Культура речи», «История», «Информатика», в которых приняли участие 531 учащийся 9 – 11 классов Ставропольского края.

Дата Проведения	Класс	Мероприятие	Литера	Групп	К-во Уч-ся
10.01.2022-21.01.2022	9	Профильные смены по математике	МП2	2	30
24.01.2022-29.01.2022	10	Профильные смены по русскому языку	РП2	2	24
31.01.2022 - 04.02.2022	9	Профильные смены по информатике	ИП1	2	30
31.01.2022-11.02.2022	9,10	Профильные смены по физике	ФП2	2	30
14.02.2022-25.02.2022	10	Профильные смены по математике	МП4	2	30
28.02.2022-11.03.2022	10	Профильные смены по физике	ФП4	2	30
21.03.2022-26.03.2022	10	Профильные смены по истории	Ист П2	2	24
28.03.2022-08.04.2022	11	Математика (Алгебра и начала анализа. Стереометрия II)	М3	1	13

28.03.2022– 08.04.2022	11	Русский язык. Культура речи	РЗ	2	26
11.04.2022- 22.04.2022	11	Физика	ФЗ	1	13
11.04.2022- 22.04.2022	11	Обществознание	ОЗЗ	1	13
12.09.2022 - 23.09.2022	10	Профильные смены по математике	МП	2	20
26.09.2022 - 07.10.2022	9	Профильные смены по физике	ФП	2	27
10.10.2022 - 21.10.2022	9	Профильные смены по математике	МП	2	35
24.10.2022 - 04.11.2022	11	Профильные смены по физике	ФП	2	25
07.11.2022 - 12.11.2022	11	Профильные смены по русскому языку	РП	2	29
14.11.2022 - 25.11.2022	10	Профильные смены по физике	ФП	2	27
21.11.2022 - 25.11.2022	9-10	Профильные смены по информатике	ИП	2	39
28.11.2022 - 09.12.2022	11	Профильные смены по математике	МП	2	34
12.12.2022 - 23.12.2022	9	Профильные смены по химии и биологии	ХП1 БП1	2	32

По программам Центра на договорной основе в 2022 году обучались 5837 учащихся.

Филиал	Количество обучающихся
Буденновск	1102
Изобильный	658
Кисловодск	1003
Минеральные Воды	1282
Михайловск	182
Невинномысск	1487
Ставрополь	123
Всего:	5837

10. Использование здоровьесберегающих технологий, направленных на профилактику болезней, формирование здорового образа жизни

За период с 01 января по 31 декабря 2022 года педагогами и психологами Центра «Поиск» активно использовались здоровьесберегающие технологии, направленные на профилактику болезней, формирование основ здорового образа жизни. Перечислим основные:

- сингапурские образовательные структуры и тьюторское сопровождение;
- система психологического сопровождения, как гарант профилактики и коррекции психологических проблем обучающихся;
- разнообразная линейка психологических курсов для развития эмоциональной, личностной сфер и профилактики школьных неврозов;
- разработка и использование методических рекомендаций по реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных технологий.

Педагоги и психологи Центра «Поиск» активно используют методический арсенал сингапурских обучающих структур, что позволяет задействовать на уроке весь класс, увеличить разнообразие форм и средств, которые повышают и стимулируют любую, в т.ч. творческую активность обучающихся. У них развивается устная речь, коммуникация, сотрудничество, критическое мышление, креативность, повышается мотивация к изучаемому предмету, что ведёт к более эффективному освоению детьми и подростками образовательной программы.

Здоровьесберегающие технологии являются центром данной системы, т.к. все обучающие структуры опираются на последние исследования в области нейрофизиологии, где важным является понимание о высокой энергозатратности интеллектуальной деятельности и необходимости восстанавливать активность на уровне мозга. Все элементы методики предполагают смену видов деятельности каждые 10-15 мин. и позитивный эмоциональный фон. Обучающие структуры, позволяют сделать урок веселым, повысить самооценку и уверенность учеников, а также, создают условия для практики социальных навыков коммуникации, сотрудничества и принятия решений.

На сегодняшний день в рамках проекта в Центре существует 16 учителей-тьюторов, которые помогают оптимизировать образовательный процесс и формировать индивидуальные образовательные траектории обучающимся.

Наличие в Центре «Поиск» профессиональной психологической службы — это прежде всего важное условие сохранения эмоционального благополучия обучающихся. 12 педагогов-психологов включены в работу по здоровьесбережению контингента.

Служба имеет в своем арсенале доступ к автоматизированной тестовой системе «Мониторинг», которая позволяет отслеживать динамику эмоциональных, личностных, мотивационных и интеллектуальных процессов системно и в больших масштабах. Так, за истекший период было протестировано 13 %, что составляет 998 учащихся. Консультативную помощь получили 750 человек.

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

- 1) позитивное самоощущение (позитивный основной эмоциональный фон настроения); позитивное восприятие мира;
- 2) высокий уровень развития рефлексии;
- 3) стремление улучшать качество основных видов деятельности;
- 4) успешное прохождение возрастных кризисов;
- 5) конструктивное отношение к стрессовым ситуациям (как к возможности развиваться и приобретать важный опыт);
- 6) адаптированность к социуму.

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

11. Результаты проведения независимой оценки качества условий осуществления образовательной деятельности

В соответствии с приказом министерства образования Ставропольского края от 30.12.2020 г. № 1633-пр «Об организации работы по подготовке и утверждению планов по устранению недостатков, выявленных в ходе независимой оценки качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и работе с отзывами граждан на официальном сайте для размещения информации о государственных и муниципальных учреждениях в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и утвержденным графиком в Центре «Поиск» была проведена независимая оценка качества условий осуществления образовательной деятельности.

Общий балл по итогам проверки составил 96,5 балла.

12. Соответствие удельного веса численности потребителей, удовлетворенных качеством предоставляемой государственной услуги

Центр «Поиск», исполняя государственное задание, оказывает услуги по реализации дополнительных общеразвивающих программ. Показателем, характеризующим качество данной услуги, является удельный вес родителей, удовлетворенных образовательными услугами Центра «Поиск».

С целью определения данного показателя два раза в 2022 году было проведено анкетирование родителей и учащихся Центра «Поиск».

В первом полугодии 2022 года было проведено анкетирование 1280 родителей и учащихся Центра «Поиск». Обработка анкет показала результаты, представленные в таблице.

Филиал Центра	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги: направленность ДООП и форма ее реализации (%удовлетворенных)		
	техническая, очная с ЭО	естественнонаучная, очная	социально-гуманитарное, очная
Буденновск		93	96
Изобильный		97	96
Кисловодск		92	94
Минеральные Воды		96	98
Невинномысск	100		100
Михайловск	94		
Ставрополь	90	94	94
Результат	95	94	96

С целью определения данного показателя во втором полугодии 2022 года было проведено анкетирование 1782 родителей и учащихся Центра «Поиск». Результаты анкетирования представлены в таблице.

Филиал Центра	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги: направленность ДООП и форма ее реализации (%удовлетворенных)		
	техническая, очная с ЭО	естественнонаучная, очная	социально-гуманитарное, очная
Буденновск		125	128
Изобильный		129	128
Кисловодск		124	126

Минеральные Воды		128	130
Невинномысск	132		132
Михайловск	126		
Ставрополь	122	126	126
Результат	95	94	96

Тексты анкет представлены в протоколах удовлетворенности качеством филиальной сети Центра «Поиск», результаты анкетирования хранятся в Центре «Поиск» в течение 3 месяцев.

13. Совершенствование деятельности образовательной организации

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

В Центре «Поиск» функционирует головное учреждение в г. Ставрополе и шесть филиалов в городах Буденновск, Изобильный, Кисловодск, Минеральные Воды, Невинномысск и Михайловск. Эффективное совершенствование деятельности осуществляется всеми структурными подразделениями Центра «Поиск».

Кроме этого в городе Михайловске функционируют три инновационные площадки с особым статусом:

- Детский технопарк «Кванториум Ставрополь»;
- Мобильный технопарк «Кванториум»;
- Центр цифрового образования «IT-Cube».

В Центре «Поиск» можно выделить шесть основных направлений опытно-экспериментальной работы:

1. Детская технологическая школа «РоботХ».
2. Детский технопарк «Кванториум «Ставрополь».
3. Мобильный технопарк.
4. Центр цифрового образования «IT-КУБ».
5. Образовательная программа «Цифроград».
6. Образовательная программа «ЯндексЛицей».

Детская технологическая школа «РоботХ»

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 и Михайловск. В ДТШ в 2022 году обучался 201 ребенок 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. Чемпионат проходит в г. Михайловске. В нём принимают участие школьники из всех регионов края.

В рамках чемпионата проводятся следующие мероприятия:

1) Выставка-конкурс (личное первенство) – участвуют школьники 6-10 лет. Для участия в выставке-конкурсе участники приносят свои модели в день проведения чемпионата.

2) Соревнования роботов (личное первенство) – участвуют школьники 1-8-х классов.

3) Мастер-классы по робототехнике и семинары для родителей и детей.

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.

Детский технопарк «Кванториум «Ставрополь»

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» 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, энеджиквантум, НИ-ТЭСН цех. Образовательная программа детского технопарка «Кванториум» нацелена на учащихся в возрасте 11-18 лет и состоит из 3 модулей обучения, каждый длительностью в 1 учебный год.

В 2022 году по программам дополнительного образования детского технопарка «Кванториум» обучалось 1087 детей в возрасте от 11 до 18 лет.

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» за 2022 год охватил более 11121 ребёнка 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.

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.

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.

За 2022 год проект охватил 8 округов края: Будённовский, Грачевский, Изобильненский, Кочубеевский, Минераловодский, Предгорный, Труновский и Советский.

Обучение по образовательным программам технопарка в 2022 году прошли 1911 детей, а в массовых и популяризирующих мероприятиях приняли участие не менее 6000 школьников региона.

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

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

Деятельность по всем направлениям подразумевает, что успешные проекты получают свое практическое применение: обучающиеся будут применять полученные знания в соревнованиях профессионального мастерства по стандартам Джуниорскиллс и Ворлдскиллс по соответствующим компетенциям на региональных, российских и международных уровнях. Для разработки проектов и их реализации в каждом квантуме привлекаются интеллектуальные партнеры из числа учреждений образования, профилированных частных фирм и государственных организаций.

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 ИТ-технологиями, приобщения учащихся к инновационной, практико-ориентированной деятельности в сфере информационных технологий, робототехники и ИТ-инжиниринга.

Учащиеся Центра «ИТ-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.

В Центре «ИТ-куб» реализуются 7 образовательных программ: «Программирование на Python», «Мобильная разработка», «Навыки программирования на Си-подобных языках», «Разработка VR/AR-приложений», «Системное администрирование», «Кибергигиена». «Программирование роботов».

В 2022 году охват детей дополнительными образовательными программами Центра «ИТ-куб» составил 1178 школьников в возрасте от 12 до 18 лет.

Образовательная программа «Цифроград»

Центр «Поиск» выиграл Грант из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам 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 Российской Федерации» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».

В рамках этого гранта была разработана и успешно реализуется в г. Ставрополе дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Цифроград».

Цель программы - сформировать представление о направлениях, релевантных сквозным цифровым технологиям и субтехнологиям, на примере отрасли «Градостроение» по направлению «Комфортная городская среда».

Программа представляет собой совокупность четырёх самостоятельных, логически завершённых кейсов, которые решают задачи из реального сектора экономики на примере отрасли «Градостроение».

Модули программы построены по уровневому принципу, на каждом из которых решается свой экономический кейс.

1-й уровень – кейс «Анализ данных». Основная задача – знакомство учащихся 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.

4-й уровень – кейс «Нейрокомпьютерные технологии». Основная задача – овладение учащимися современным аппаратом теории элементарной математики, изложение современных подходов к изучению искусственных нейронных сетей и их использованию в организации комфортной городской среды.

Уровни могут осваиваться последовательно или выборочно. Благодаря этому возможно выстраивание индивидуального образовательного маршрута учащегося.

Первый вариант обеспечит знакомство со всеми этапами производственного процесса от сбора данных до получения готового продукта.

В случае выбора второго варианта ученику на старте предоставляются выходные данные, полученные на предыдущем уровне. Воспринимая их, как исходные данные, ученик решает выбранный кейс.

Каждый кейс завершается защитой проекта с приглашением экспертов из реального сектора экономики.

В период с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года на программе обучился 316 школьников 6-9 классов.

Образовательная программа «ЯндексЛицей»

В Центре «Поиск» реализуется образовательная программа «Яндекс.Лицей», которая помогает школьникам 8–10 классов научиться промышленному программированию на языке Python. Это один из самых популярных языков в мире, который позволяет решать множество задач.

Учебная программа разработана в «Школе анализа данных» корпорации Яндекс и делится на две части, каждая продолжается один учебный год. Программу можно проходить только последовательно.

Полный курс длится два года. Для обучения на программе школьники проходят двухступенчатый конкурсный отбор.

Обучение на программе бесплатное. Занятия проходят дважды в неделю на учебных площадках Яндекс.Лицея:

- 1) в Невинномысском филиале;
- 2) в Кисловодском филиале;
- 3) в Михайловском филиале;
- 4) в Минераловодском филиале.

Занятия ведут преподаватели филиалов, прошедшие специальный отбор и обучение в корпорации Яндекс. В 2022 году в Лицее Академии Яндекса обучалось 216 школьников.

В 2022 году Центр «Поиск» продолжил активное сотрудничество и конструктивное взаимодействие с социально-ориентированными общественными организациями, работающими по следующим направлениям:

- Дополнительное образование дошкольников и школьников;
- Организация интеллектуальных мероприятий и конкурсов для детей;

- Организация повышения квалификации педагогических работников;
- Организация профориентационной работы со старшеклассниками;
- Организация психологического мониторинга и сопровождения учащихся;
- Организация психологического просвещения и повышения уровня родительской компетентности;
- Организация культурно-просветительских программ для детей;
- Оперативная психологическая помощь детям и родителям.

С каждым годом становится всё более очевидно, что сотрудничество с социально-ориентированными общественными организациями, имеющими богатый практический опыт и социально-трудовой потенциал, позволяет совершенствовать существующую систему дополнительного образования детей, эффективно вести работу по поиску, развитию и продвижению одарённых учащихся Ставропольского края.

14. Наличие победителей и призеров по итогам участия обучающихся в краевых, межрегиональных, всероссийских, международных мероприятиях по направлениям деятельности организации

В 2022 году обучающиеся Центра «Поиск» принимали активное участие в интеллектуальных конкурсах и олимпиадах различного уровня. Достигнуты позитивные результаты по итогам участия в региональных, всероссийских и международных мероприятиях и конкурсах.

Количество обучающихся, принявших участие в конкурсах и олимпиадах различного уровня за данный период свыше 3400 человек.

Статистика участия детей в конкурсах и олимпиадах представлена в таблице:

Статус конкурса	Количество конкурсов	Количество участников	Количество победителей и призеров
Внутренние конкурсы	95	2241	448
Муниципальные конкурсы (городские/районные)	38	947	231
Региональные конкурсы (краевые)	27	1499	246
Всероссийские и международные	263	1828	880
Итого:	423	6515	1805

15. Организация и проведение массовых мероприятий с детьми и молодежью краевого, межрегионального, всероссийского и международного уровней

В 2022 году Центр «Поиск» проводились различные мероприятия для детей, родителей и педагогов Центра и образовательных организаций Ставропольского края.

Количество проведенных мероприятий для детей более 600, в которых приняло участие свыше 31000 обучающихся со всего края.

Количество проведенных мероприятий для родителей 158, в которых приняло участие свыше 2600 человек.

Количество проведенных мероприятий для педагогов 92, в которых приняло участие свыше 310 человека.

Всего количество обучающихся, принявших участие в интеллектуальных конкурсах и олимпиадах различного уровня за данный период свыше 6800 человек.

Центр «Поиск» является организатором краевых интеллектуальных конкурсов для дошкольников и школьников Ставропольского края, в которых приняло участие 13964 ребёнка. Статистика по этим конкурсам представлена в таблице.

№	Название конкурса	Сроки проведения	Количество участников
1.	Краевая олимпиада воспитанников дошкольных организаций «По дороге знаний»	07 февраля по 27 февраля 2022 года	2810
2.	Краевая комплексная олимпиада четвероклассников «Старт»	14 марта по 09 апреля 2022 года	3418
3.	Многопредметная олимпиады для учащихся 5-8-х классов	14 марта по 26 марта 2022 года	970
4.	Краевая олимпиада первоклассников «Созвездие»	21 марта по 17 апреля 2022 года	2485
5.	Региональный хакатон детских команд «Digital Space 2022»	15 апреля по 17 апреля 2022 года	1000
6.	Открытый чемпионат Ставропольского края по робототехнике	22 мая 2022 года	117
7.	Краевой фестиваль-конкурс графики и анимации «Зелёное яблоко»	октябрь - ноябрь	1280
8.	Краевой математический турнир-конкурс «Квадратура круга»	ноябрь - декабрь	1760
9.	Региональный хакатон детских команд «Digital Space 2021»	ноябрь - декабрь	124

Приложение 1

План мероприятий по реализации программы развития государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр для одаренных детей «Поиск» на 2022 год

январь – июнь 2022 года

№	Дата	Мероприятие	Место проведения
1.	Учебный процесс		
1.	Январь-июнь	Проведение учебных сессий для обучающихся 9-11 классов очно-заочной формы обучения отделений английского языка, русского языка, информатики, математики, физики, обществознания. Организация и контроль выполнения контрольных заданий в межсессионный период.	г. Ставрополь г. Будённовск г. Изобильный г. Невинномысск г. Минеральные Воды г. Кисловодск г. Михайловск
2.		Организация и проведение индивидуальных и групповых занятий с учащимися по подготовке их к интеллектуальным соревнованиям и конкурсам.	
3.		Проведение учебных занятий согласно расписанию и учебному плану для обучающихся отделения платных образовательных услуг очной формы обучения.	
4.		Организация и проведение психологического мониторинга учащихся Центра.	
5.		Проведение планерок с сотрудниками центра и филиалов: - О соблюдении санитарно-гигиенических требований к хозяйственному инвентарю; - О соблюдении гигиенических требований к условиям обучения (СанПиН 2.4.2.2821-10); - О соблюдении санитарно-эпидемиологического режима в период борьбы с коронавирусной инфекцией (COVID-19), с учётом распоряжений правительства СК и Роспотребнадзора - Инструктаж и учение педколлектива и сотрудников с целью совершенствования безопасной среды в на случай пожароопасной ситуации.	
2.	Основные мероприятия для учащихся		
1.	3 января	Конкурс творческих проектов «Один день поисковца»	г. Ставрополь
2.	4 января	Новогодняя викторина.	г. Ставрополь
3.	4 января	Викторина-игра «Зимние забавы».	г. Невинномысск

4.	4 января	Педсовет «Анализ деятельности Невинномысского филиала в первом полугодии 2021-2022 уч.г.».	г. Невинномысск
5.	4 января	Групповой творческий проект «Рекламная кампания».	г. Ставрополь
6.	4 января	Открытие январской образовательной программы по русскому языку, 10 класс	г. Ставрополь
7.	5 января	Всероссийская олимпиада СПБГУ	г. Минеральные Воды
8.	5 января	Внутренние командные соревнования по робототехнике «RoboPlanet. Осенний тур» для учащихся 5-7 классов программы «Детская технологическая школа «RobotX».	г. Невинномысск
9.	6 января	Олимпиада школьников СПБГУ по информатике. Учащиеся программ «Олимпиадное программирование», «Информатика», «Яндекс.Лицей» участвуют в заочном туре олимпиады.	г. Невинномысск
10.	6 января	Профориентационная игра «Профессиональное лото»	г. Невинномысск
11.	6 января	Научно-развлекательная детская программа "Остров вулканов"	г. Михайловск
12.	6 января	Квест - игра "Тайная комната"	г. Михайловск
13.	6 января	Рождественская мастерская Деда Мороза	г. Михайловск
14.	9 января	Всероссийская олимпиада по психологии «PsyTime»	г. Буденновск
15.	10 января	Январская образовательная программа по русскому языку	г. Ставрополь
16.	10 января	Первый этап Всероссийского конкурса "Класс!"	г. Ставрополь
17.	10 января	Пробные Кембриджские экзамены по английскому языку КЕТ, PET, FCE.	г. Невинномысск
18.	10 января	Пробные Кембриджские экзамены по английскому языку YLE (Starters, Movers, Flyers)	г. Невинномысск
19.	10 января	Конкурс видеоработ "Поздравляем технопарк в формате "Tik-Tok"	г. Михайловск
20.	10 января	Настольная игра "Приключение Деда Мороза"	г. Михайловск
21.	10 января	Мастер-класс по технологии дополненной реальности «Одно маленькое чудо»	г. Михайловск
22.	10 января	Мастер-класс по робототехнике «Новогодние приключения OzoBot'a»	г. Михайловск
23.	10 января	Настольная игра "Приключение Деда Мороза"	г. Михайловск
24.	10 января	Мастер-класс по программированию с элементами дополненной реальности «Магия Нового года»	г. Михайловск
25.	10 января	Третий этап Всероссийского конкурса "Класс!"	г. Ставрополь
26.	10 января	Второй этап Всероссийского конкурса "Класс!"	г. Ставрополь
27.	10 января	Учебная сессия учащихся 10-11 классов	г. Ставрополь

28.	10 января	Школьный этап Всероссийского конкурса "Живая классика"	г. Ставрополь
29.	10 января	Многопредметная олимпиада. Русский язык	г. Ставрополь
30.	11 января	«NewYear – New Dreams»	г. Ставрополь
31.	11 января	Подготовка к экспериментальному туру регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике для учащихся 10 кл.	г. Ставрополь
32.	11 января	Международный день "Спасибо". Уроки мудрости	г. Ставрополь
33.	11 января	Открытый урок на тему: «Жизнь и творчество Джека Лондона»	г. Минеральные Воды
34.	12 января	Деловая игра «Торги» для учащихся 9 классов программы «Олимпиадное программирование»	г. Невинномысск
35.	13 января	День открытых дверей в Детской технологической школе «RobotX» «Современная робототехника» для учащихся 4 кл. ОУ г. Невинномысска и Кочубеевского района	г. Невинномысск
36.	14 января	Дебаты по теме «Роль родителей в жизни современного подростка»	г. Минеральные Воды
37.	16 января	Пробные Кембриджские экзамены по английскому языку KET, PET, FCE	г. Невинномысск
38.	16 января	МК "Роботы в умном городе"	г. Михайловск
39.	16 января	Интенсив Введение в работу с операционной системой Linux	г. Михайловск
40.	16 января	"Моя коллекция" отборочный тур	г. Кисловодск
41.	17 января	Литературная игра для учащихся 9 классов «Путешествие по литературному морю комедии»	г. Минеральные Воды
42.	17 января	Международная образовательная программа «Smart Planet («Умная планета») Проект «Интеллект-экспресс» по английскому языку «Winter Marathon» («Зимний марафон») для учащихся 2-11 классов II четверть	г. Невинномысск
43.	18 января	Увлекательное путешествие в мир кинематографии	г. Минеральные Воды
44.	18 января	Конкурс «Математические ребусы»	г. Минеральные Воды
45.	19 января	Вебинар "Как грамотно построить отношения педагог-родитель-ребенок"	г. Невинномысск
46.	20 января	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике (1 тур)	г. Ставрополь
47.	20 января	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике (2 тур)	г. Ставрополь
48.	20 января	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по астрономии	г. Ставрополь
49.	20 января	Конкурс «Интеллектуальный ринг» для учащихся 10 классов	г. Невинномысск
50.	20 января	Заседание клуба «Знатоки немецкого языка» по теме: «Für kluge Korfe» для учащихся программы «Немецкий язык».	г. Невинномысск

51.	20 января	Февральская образовательная программа по физике	г. Ставрополь
52.	21 января	Интерактивная лекция "Поступаем в ВУЗ. Тактика и стратегия действий абитуриентов и их родителей"	г. Кисловодск
53.	22 января	Творческий конкурс «Фантазия в рисунке»	г. Минеральные Воды
54.	23 января	Вечер поэтического настроения "Расул Гамзатов-певец добра и человечности" Для учащихся 9 класса	г. Минеральные Воды
55.	24 января	Тематическая встреча "Как справиться с предэкзаменационным стрессом"	г. Изобильный
56.	25 января	Интерактивная лекция "Поступаем в ВУЗ. Тактика и стратегия действий абитуриентов и их родителей"	г. Изобильный
57.	25 января	Тематические информационные пятиминутки "Профилактика инфекционных заболеваний"	г. Изобильный
58.	26 января	Тематическая встреча "Как справиться с предэкзаменационным стрессом"	г. Кисловодск
59.	26 января	Краевой конкурс малых литературных жанров «Родина: большая и малая»	г. Ставрополь
60.	27 января	Заключительный отборочный тур на апрельскую образовательную программу по химии Образовательного центра "Сириус"	г. Ставрополь
61.	28 января	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников	г. Ставрополь
62.	28 января	МК «Управление виртуальным роботом»	г. Михайловск
63.	28 января	МК «Эффективное оформление профиля VK»	г. Михайловск
64.	28 января	Окончание отборочного тура олимпиады СПбГУ	г. Ставрополь
65.	28 января	Первый отборочный тур Индивидуальной олимпиады школьников по информатике и программированию (ИОИП)	г. Ставрополь
66.	28 января	Заключительный этап Московской олимпиады школьников для 6-9 классов	г. Ставрополь
67.	28 января	Второй отборочный тур Открытой олимпиады школьников (информатика)	г. Ставрополь
68.	28 января	Второй отборочный тур Индивидуальной олимпиады школьников по информатике и программированию (ИОИП)	г. Ставрополь
69.	28 января	Совещание координаторов краевой олимпиады дошкольников "По дороге знаний"	г. Изобильный
70.	28 января	Интернет олимпиада по программированию	г. Ставрополь
71.	28 января	Экспресс-викторина "Мир профессий"	г. Ставрополь
72.	28 января	День российской науки. Информ-досье	г. Ставрополь
73.	28 января	Деловая игра "Кадровый вопрос"	г. Михайловск
74.	31 января	Внутренние командные соревнования по робототехнике «RoboPlanet. Весенний тур» для	г. Невинномысск

		учащихся 5-7 классов программы «Детская технологическая школа «RobotX»	
75.	31 января	Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию	г. Невинномысск
76.	28 января	Совещание координаторов краевой олимпиады дошкольников "По дороге знаний"	г. Кисловодск
77.	28 января	Деловая игра "Кадровый вопрос"	г. Кисловодск
78.	30 января	Всероссийской олимпиаде школьников «Высшая проба»	г. Минеральные Воды
79.	31 января	Тематические информационные пятиминутки "Профилактика инфекционных заболеваний"	г. Кисловодск
80.	1 февраля	The Real World and the Classroom: Developing Global Skills for Adult Learners	г. Буденновск
81.	1 февраля	XII Международный блицтурнир по английскому языку «Rainbow» 4 класс	г. Буденновск
82.	1 февраля	Мастер-класс Мобильного технопарка «Кванториум» в Минераловодской агломерации по направлению Гео/Аэро	г. Минеральные Воды
83.	2 февраля	Февральская образовательная программа по информатике	г. Ставрополь
84.	2 февраля	Мастер-класс Мобильного технопарка «Кванториум» в Минераловодской агломерации по направлению IT/VR	г. Минеральные Воды
85.	2 февраля	Интеллектуальный конкурс “Фантазия в рисунке”	г. Ставрополь
86.	2 февраля	Круглый стол по теме «Современные научные достижения в области биологии»	г. Ставрополь
87.	2 февраля	Профессиональные пробы «Переводчик» - 2022	г. Буденновск
88.	4 февраля	II Международная дистанционная олимпиада по литературе «Литературный эрудит»	г. Буденновск
89.	5 февраля	Мастер-класс Мобильного технопарка «Кванториум» в Минераловодской агломерации по направлению IT/VR	г. Минеральные Воды
90.	7 февраля	Виртуальная экскурсия по музеям мира	г. Минеральные Воды
91.	8 февраля	Отборочный тур краевой олимпиады дошкольников «По дороге знаний»	г. Буденновск
92.	8 февраля	Деловая игра «Торги»	г. Невинномысск
93.	10 февраля	Деловая игра "Навыки XXI века"	г. Буденновск
94.	10 февраля	Международный онлайн-конкурс по литературе «Творчество А.Н. Островского»	г. Буденновск
95.	12 февраля	Конкурс художественного перевода стихотворения из «Книги песен» Генриха Гейне «Ты как цветок»	г. Невинномысск
96.	13 февраля	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» (Отборочный этап регионального трека конкурса)	г. Невинномысск

97.	14 февраля	Кинозал немецкого фильма. Просмотр и анализ кинофильма на немецком языке «Близнецы» по произведению Эриха Кестнера	г. Невинномысск
98.	14 февраля	Дебаты по теме «Лучше армия по контракту, чем по призыву»	г. Минеральные Воды
99.	14 февраля	Подготовка к кембриджским экзаменам (Starters, Movers, Flyers) – 2022	г. Буденновск
100.	14 февраля	Заседание Клуба любителей английского языка «Train Your Brain»	г. Буденновск
101.	14 февраля	Работа мобильного технопарка в агломерации Изобильненского городского округа (1 волна)	г. Михайловск
102.	14 февраля	МК Создание игры в виртуальной реальности «VR-боулинг»	г. Михайловск
103.	14 февраля	МК Создание 3D масок для Instagram	г. Михайловск
104.	14 февраля	Всероссийская олимпиада школьников по праву	г. Невинномысск
105.	15 февраля	Всероссийская олимпиада школьников по английскому языку	г. Невинномысск
106.	16 февраля	Международный онлайн-конкурс по русскому языку на тему «Занимательная фразеология»	г. Буденновск
107.	17 февраля	Международный интеллектуальный марафон «Умный чемоданчик»	г. Буденновск
108.	18 февраля	Международный онлайн-конкурс по литературе по творчеству Джека Лондона	г. Буденновск
109.	18 февраля	Всероссийский конкурс «Математическая смекалка»	г. Минеральные Воды
110.	18 февраля	"Моя коллекция" отборочный тур	г. Михайловск
111.	21 февраля	Отборочный тур Краевой олимпиады дошкольников «По дороге знаний» Викторина «Наши brave солдаты», посвящённая Дню защитника Отечества, для учащихся 3-4 классов Невинномысского филиала Центра «Поиск»	г. Минеральные Воды
112.	21 февраля	Интеллектуальная игра "Умники и умницы", посвящённая Дню защитника Отечества, для учащихся дошкольного возраста Невинномысского филиала Центра «Поиск»	г. Невинномысск
113.	22 февраля	Устный журнал «Во славу российской армии»	г. Невинномысск
114.	22 февраля	Игровое мероприятие «А ну-ка, мальчишки!»	г. Буденновск
115.	22 февраля	Встреча в клубе любителей русской словесности «Как письмена устроились...» (о возникновении письменности на Руси)	г. Невинномысск
116.	22 февраля	Олимпиада для учащихся программы «Немецкий язык»	г. Невинномысск
117.	22 февраля	Вечер поэтического настроения «Расул Гамзатов – певец добра и человечности. Для учащихся 11 класса	г. Минеральные Воды
118.	24 февраля	Деловая командная игра "Предприниматель года"	г. Невинномысск

119.	27 февраля	Финал Краевой олимпиады дошкольников «По дороге знаний»	г. Минеральные Воды
120.	28 февраля	Всероссийская олимпиада школьников «В начале было Слово...» очный этап	г. Минеральные Воды
121.	2 марта	Чемпионат по чтению вслух	г. Минеральные Воды
122.	3 марта	Международный интеллектуальный марафон «Умный чемоданчик»	г. Минеральные Воды
123.	5 марта	Спецкурс для дошкольников "Я-ученик!"	г. Минеральные Воды
124.	11 марта	Дистанционный курс	г. Минеральные Воды
125.	14 марта	Краевая комплексная олимпиада четвероклассников «Старт» (отборочный тур)	г. Минеральные Воды
126.	17 марта	Дебаты по теме «Медиа среда и СМИ негативно влияют на формирование личности подростка»	г. Минеральные Воды
127.	18 марта	Дебаты «Медиа среда и СМИ негативно влияют на формирование личности подростка»	г. Минеральные Воды
128.	18 марта	Работа мобильного технопарка в агломерации Буденновского городского округа (1 волна)	г. Михайловск
129.	24 марта	Конкурс стихов	г. Минеральные Воды
130.	24 марта	Мастер-класс "Веселый счет"	г. Минеральные Воды
131.	25 марта	МК "Роботы в умном городе"	г. Михайловск
132.	25 марта	Мастер-класс Мобильного технопарка «Кванториум» в Минераловодской агломерации по направлению IT/VR	г. Минеральные Воды
133.	25 марта	Мастер-класс Мобильного технопарка «Кванториум» в Минераловодской агломерации по направлению Гео/Аэро	г. Минеральные Воды
134.	26 марта	Мастер-класс Мобильного технопарка «Кванториум» в Кисловодской агломерации по направлению Гео/Аэро	г. Кисловодск
135.	26 марта	Мастер-класс Мобильного технопарка «Кванториум» в Кисловодской агломерации по направлению Гео/Аэро	г. Кисловодск
136.	26 марта	Конкурс видеоработ "Поздравляем технопарк в формате "Tik-Tok"	г. Михайловск
137.	28 марта	Мастер-класс "My calendar"	г. Минеральные Воды
138.	28 марта	Мастер-класс: "Работа с историческими картами"	г. Минеральные Воды
139.	28 марта	Открытие мастер-классы в агломерации Предгорного муниципального округа	г. Михайловск
140.	28 марта	Открытие мастер-классы в агломерации Минераловодского городского округа	г. Михайловск
141.	29 марта	Мастер-класс. Учимся писать сочинение по русскому языку	г. Минеральные Воды

142.	29 марта	Мастер-класс: "Правонарушение. Юридическая ответственность."	г. Минеральные Воды
143.	29 марта	Мастер-класс: «Супер память» Запоминание словарных слов	г. Минеральные Воды
144.	4 апреля	Международная образовательная программа «Smart Planet («Умная планета») по английскому языку «English Tournament» для учащихся 2-11 классов Национальной образовательной программы «Интеллектуально - творческий потенциал России»	г. Невинномысск
145.	4 апреля	Вступительное тестирование учащихся 8-х классов для зачисления на бюджетное отделение по программе «Обществознание»	г. Невинномысск
146.	4 апреля	Знакомство с проектом «ProfФормула» учащихся 8-х классов, участников вступительного тестирования для зачисления на бюджетное отделение по программе «Обществознание»	г. Невинномысск
147.	4 апреля	Финал краевой комплексной олимпиады четвероклассников «Старт» для учащихся 4-х классов ОУ г.Невинномыска и Кочубеевского района	г. Невинномысск
148.	4 апреля	Всероссийский конкурс «Космология»	г. Невинномысск
149.	4 апреля	Открытие мастер-классы в агломерации Буденновского муниципального округа	г. Михайловск
150.	4 апреля	Открытие мастер-классы в агломерации Грачевского муниципального округа	г. Михайловск
151.	4 апреля	Игра-квест «Space Travel» для учащихся 3, 4 классов программы «Английский язык» Невинномысского филиала	г. Невинномысск
152.	4 апреля	Выставка "Моя коллекция"	г. Изобильный
153.	4 апреля	Познавательная игра: «Путешествие в мир профессий»	г. Минеральные Воды
154.	5 апреля	Всероссийский конкурс «Страна математических чудес»	г. Минеральные Воды
155.	6 апреля	Лингвистическая олимпиада по русскому языку для учащихся 5-6 классов ИГО	г. Кисловодск
156.	7 апреля	Финал комплексной олимпиады для четвероклассников "Старт"	г. Кисловодск
157.	7 апреля	Классный час «Всемирный День Робототехники»	г. Невинномысск
158.	7 апреля	Лингвистическая олимпиада по русскому языку для учащихся 5-6 классов ИГО	г. Изобильный
159.	7 апреля	День российской науки. Информ-досье	г. Ставрополь
160.	8 апреля	Финал комплексной олимпиады для четвероклассников "Старт"	г. Изобильный
161.	9 апреля	Краевая комплексная олимпиада четвероклассников «Старт» (финал)	г. Минеральные Воды

162.	9 апреля	Финал краевой олимпиады первоклассников "Созвездие"	г. Кисловодск
163.	9 апреля	Выпускной балл учащихся 11 классов ОЗФ	г. Кисловодск
164.	9 апреля	Финал краевой комплексной олимпиады «Старт»	г. Буденновск
165.	13 апреля	Дистанционная апрельская межшкольная олимпиада по русскому языку.	г. Буденновск
166.	14 апреля	Дистанционная апрельская межшкольная олимпиада по биологии.	г. Буденновск
167.	14 апреля	61-я выездная физико-математическая олимпиада МФТИ.	г. Ставрополь
168.	14 апреля	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада (заключительный этап)	г. Ставрополь
169.	15 апреля	Дистанционная апрельская межшкольная олимпиада по математике	г. Буденновск
170.	15 апреля	Финал краевой олимпиады первоклассников "Созвездие"	г. Изобильный
171.	15 апреля	Открытие Февральской профильной смены по математике	г. Ставрополь
172.	16 апреля	Международная олимпиада по Робототехнике. Легопроектирование.	г. Невинномысск
173.	16 апреля	Выпускной балл учащихся 11 классов ОЗФ	г. Изобильный
174.	17 апреля	Краевая олимпиада для первоклассников «Созвездие» (финал)	г. Минеральные Воды
175.	17 апреля	Международный экологический конкурс «Save the Planet!»	г. Буденновск
176.	18 апреля	Лингвистическая олимпиада по английскому языку для учащихся 8 классов ИГО	г. Кисловодск
177.	20 апреля	Заседание родительского клуба "Роль олимпиад и конкурсов в развитии ребенка"	г. Изобильный
178.	21 апреля	Выставка-конкурс моделей военной техники учащихся 1-4 классов Детской технологической школы «RobotX», посвящённая Дню Защитника Отечества	г. Невинномысск
179.	21 апреля	Презентация, посвященная Дню Защитника Отечества для учащихся, родителей и посетителей Невинномысского филиала	г. Невинномысск
180.	21 апреля	Лингвистическая олимпиада по английскому языку для учащихся 8 классов ИГО	г. Изобильный
181.	25 апреля	Неделя доброты и вежливости	г. Минеральные Воды
182.	25 апреля	«Путешествие по произведениям К.Чуковского»	г. Минеральные Воды
183.	26 апреля	Беседы, посвященные празднику 9 мая для самых маленьких	г. Минеральные Воды

184.	27 апреля	Всероссийская викторина по окружающему миру «Удивительная планета. Птицы и насекомые»	г. Минеральные Воды
185.	28 апреля	Лингвистическая олимпиада по английскому языку для учащихся 5 классов ИГО	г. Михайловск
186.	28 апреля	Лингвистическая олимпиада по английскому языку для учащихся 5 классов ИГО	г. Кисловодск
187.	28 апреля	Родительский клуб «Международные Кембриджские экзамены по английскому языку – важный этап образовательной и профессиональной карьеры».	г. Невинномысск
188.	28 апреля	Открытие мастер-классы в агломерации Буденновского муниципального округа	г. Михайловск
189.	28 апреля	Конкурс сочинений на тему «Моя мама» для учащихся 6-8 классов по программе «Английский язык».	г. Невинномысск
190.	28 апреля	Открытый урок-утренник «Pancake Day» для младших учащихся программы английский язык.	г. Невинномысск
191.	28 апреля	Международные Кембриджские экзамены по английскому языку FCE для учащихся 10-11 классов	г. Невинномысск
192.	28 апреля	Международные Кембриджские экзамены по английскому языку YLE, KET, PET, FCE для учащихся 2-9 классов	г. Невинномысск
193.	28 апреля	Выставка работ учащихся программы «Мастерская художника» в рамках конкурса «Весеннее настроение»	г. Невинномысск
194.	29 апреля	Мастер класс "Основы 3D моделирования в Blender"	г. Михайловск
195.	29 апреля	Мастер-класс «Меняя мир»	г. Михайловск
196.	29 апреля	Мастер-класс «Чудеса виртуальной и дополненной реальностей»	г. Михайловск
197.	29 апреля	Всероссийский конкурс научно-технического творчества «ШУСТРИК» 2021–2022 гг.	г. Невинномысск
198.	29 апреля	Классный час «Детская технологическая школа «RobotX» – как создать робота?» для учащихся 2 классов МБОУ СОШ №11	г. Невинномысск
199.	29 апреля	Конкурс «А ну-ка, девушки!» для учащихся 9-10 классов, посвященный Международному женскому дню.	г. Невинномысск
200.	29 апреля	Открытая олимпиада по обществознанию для учащихся 8-х кл. ОУ г. Невинномысска и Кочубеевского района.	г. Невинномысск
201.	29 апреля	Знакомство с проектом «ProfФормула» участников Открытой олимпиады по обществознанию для учащихся 8 -х кл. ОУ г.Невинномысска и Кочубеевского района	г. Невинномысск
202.	29 апреля	Вступительные экзамены на бюджетное отделение физики	г. Ставрополь
203.	29 апреля	Вступительные испытания на бюджетную форму обучения для учащихся 6 классов	г. Ставрополь

204.	29 апреля	Шахматный турнир по итогам 2021/2022 года	г. Ставрополь
205.	30 апреля	Знакомство с проектом «ProfФормула» участников Открытой олимпиады по английскому языку для учащихся 8 -х кл. ОУ г.Невинномысска и Кочубеевского района	г. Невинномысск
206.	30 апреля	Открытая олимпиада по английскому языку для учащихся 8-х кл. ОУ г. Невинномысска и Кочубеевского района.	г. Невинномысск
207.	30 апреля	Семинар для методистов ОУ г. Невинномысска и Кочубеевского р-на «Краевая олимпиада первоклассников «Созвездие» как часть системы подготовки и участия дошкольников в интеллектуальных конкурсах в рамках развития мотивационной одаренности"	г. Невинномысск
208.	30 апреля	Отборочный тур краевой комплексной олимпиады четвероклассников «Старт»	г. Невинномысск
209.	30 апреля	Знакомство с проектом «ProfФормула» участников Открытой олимпиады по русскому языку для учащихся 8 -х кл. ОУ г.Невинномысска и Кочубеевского района	г. Невинномысск
210.	30 апреля	Открытая олимпиада по русскому языку для учащихся 8-х кл. ОУ г. Невинномысска и Кочубеевского района.	г. Невинномысск
211.	30 апреля	Знакомство с проектом «ProfФормула» участников Открытой олимпиады по информатике для учащихся 8 -х кл. ОУ г.Невинномысска и Кочубеевского района	г. Невинномысск
212.	30 апреля	Открытая олимпиада по информатике для учащихся 8-х кл. ОУ г. Невинномысска и Кочубеевского района.	г. Невинномысск
213.	30 апреля	Мастер-класс "Как это работает?"	г. Михайловск
214.	30 апреля	Мастер-класс «Меняя мир»	г. Михайловск
215.	30 апреля	VIII Межрегиональный открытый фестиваль детского научно-технического творчества РОБОАРТ 2022	г. Невинномысск
216.	30 апреля	Заключительный этап открытой олимпиады СКФУ по русскому языку среди учаащихся ОУ "Русский язык - связующая нить"	г. Невинномысск
217.	2 мая	Выставка работ учащихся Детской технологической школы «RobotX» «Модели военной техники», посвященная Дню Победы.	г. Невинномысск
218.	2 мая	Историческая викторина «Великая Победа» для учащихся 9-10 классов программы «Обществознание».	г. Невинномысск
219.	5 мая	Акция "Великий подвиг"	г. Минеральные Воды
220.	6 мая	Разговоры о будущем. Сфера робототехники и машиностроения	г. Изобильный

221.	6 мая	Конкурс творческих проектов: «Никто не забыт и ничто не забыто»	г. Минеральные Воды
222.	6 мая	Разговоры о будущем. Сфера робототехники и машиностроения	г. Кисловодск
223.	6 мая	Музей боевой славы в Снегирях.	г. Ставрополь
224.	6 мая	Праздник, посвящённый призёрам и победителям Многопредметной олимпиады.	г. Ставрополь
225.	6 мая	Мастер-класс Мобильного технопарка «Кванториум» в Изобильненской агломерации по направлению Гео/Аэро	г. Изобильный
226.	6 мая	Акция "Великий подвиг"	г. Минеральные Воды
227.	6 мая	Всероссийская викторина по окружающему миру «Удивительная планета. Птицы и насекомые»	г. Минеральные Воды
228.	6 мая	Мастер-класс Мобильного технопарка «Кванториум» в Изобильненской агломерации по направлению Гео/Аэро	г. Изобильный
229.	6 мая	Награждение победителей и призеров 7-8 классов Многопредметной олимпиады	г. Ставрополь
230.	7 мая	Награждение победителей и призеров 5-6 классов Многопредметной олимпиады	г. Ставрополь
231.	7 мая	Участие в городских мероприятиях ко Дню Победы (Митинг)	г. Изобильный
232.	7 мая	Техническая проектная смена для старшеклассников 8-9 классов(Кванториум)	г. Михайловск
233.	8 мая	Международный межпредметный онлайн-конкурс «Всезнайка»	г. Буденновск
234.	8 мая	Конкурс творческих проектов: «Никто не забыт и ничто не забыто»	г. Минеральные Воды
235.	8 мая	Беседы, посвященные празднику 9 мая для самых маленьких	г. Минеральные Воды
236.	8 мая	Квест-игра «В поисках сокровищ»	г. Буденновск
237.	10 мая	XXXII Всероссийская олимпиада по английскому языку для 1-4 классов «Рыжий Котенок»	г. Буденновск
238.	10 мая	Песня одна на всех!	г. Ставрополь
239.	10 мая	"Своя игра" по математике	г. Ставрополь
240.	12 мая	Викторина, посвященная международному дню семьи, «Все о семье».	г. Минеральные Воды
241.	12 мая	"Компас новых профессий" настольная игра из серии "Мир профессий будущего" (Сколково)	г. Буденновск
242.	13 мая	Тематическая встреча "Как справиться с предэкзаменационным стрессом". Лайфхаки для экзамена	г. Изобильный
243.	13 мая	Тематическая встреча "Как справиться с предэкзаменационным стрессом". Лайфхаки для экзамена	г. Кисловодск
244.	15 мая	Международный онлайн-конкурс по литературе «Басни дедушки Крылова»	г. Буденновск

245.	16 мая	Международный онлайн-конкурс по литературе «Поэты о родном крае»	г. Буденновск
246.	18 мая	Ветка Памяти	г. Ставрополь
247.	19 мая	Курьер, прощай "Своя игра" по математике	г. Кисловодск
248.	20 мая	Стеновая работа «Их подвиг вечен!» (Бессмертный полк «Поиск»).	г. Невинномысск
249.	20 мая	Конкурс рисунков «Весна – прекрасная пора!»	г. Кисловодск
250.	21 мая	Встреча в литературно-музыкальной гостиной, посвященная 77-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне «Мы наследники Великой Победы!» для учащихся 1-11-х классов Невинномысского филиала Центра «Поиск»	г. Невинномысск
251.	21 мая	Конкурс поэтического перевода стихотворения «Strange Dream» («Странный сон») by Mc Curdy для учащихся 7-8 классов программы «Английский язык».	г. Невинномысск
252.	21 мая	Участие в торжественном митинге, посвященном Дню Победы в Великой отечественной войне. Возложение цветов к обелиску «Вечная Слава» в г. Невинномыске	г. Невинномысск
253.	22 мая	Участие учащихся 4-8 классов Детской технологической школы «RobotX» в ежегодном открытом Чемпионате Ставропольского края по робототехнике.	г. Невинномысск
254.	22 мая	Квест-игра «В поисках сокровищ»	г. Буденновск
255.	22 мая	Международное тестирование по английскому языку «Real English. High School»	г. Буденновск
256.	22 мая	XXXII Всероссийская олимпиада по английскому языку для 1-4 классов «Рыжий Котенок»	г. Буденновск
257.	22 мая	Итоговое родительское собрание для родителей учащихся ДТШ «RobotX» «Перспективы дальнейшего обучения в ДТШ «RobotX».	г. Невинномысск
258.	22 мая	Ассамблея отличников «Умники и умницы» для учащихся 2-10 классов Невинномысского филиала.	г. Невинномысск
259.	22 мая	Международный онлайн-конкурс по литературе «Повести Белкина»	г. Буденновск
260.	22 мая	Итоговое родительское собрание для родителей 9 класса программы «Английский язык» бюджетного отделения «Итоги работы. Дальнейшие перспективы обучения».	г. Невинномысск
261.	23 мая	Выпускной вечер для учащихся 11-х классов Невинномысского филиала «Счастливого пути, выпускники!».	г. Невинномысск
262.	23 мая	Выставка работ учащихся Детской технологической школы «RobotX» «Модели военной техники», посвященная Дню Победы.	г. Невинномысск
263.	23 мая	Викторина «Вопросы древности - ответы современности»	г. Буденновск

264.	23 мая	Курьер, прощай	г. Изобильный
265.	23 мая	Мастер-класс "День роботов"	г. Михайловск
266.	25 мая	Информационно-агитационные встречи	г. Михайловск
267.	25 мая	Викторина «Вопросы древности - ответы современности»	г. Буденновск
268.	25 мая	Итоговое родительское собрание для родителей учащихся ДТШ «RobotX» «Перспективы дальнейшего обучения в ДТШ «RobotX».	г. Невинномысск
269.	25 мая	Квиз "Эрудиты"	г. Ставрополь
270.	28 мая	Ассамблея отличников «Умники и умницы» для учащихся 2-10 классов Невинномысского филиала.	г. Невинномысск
271.	30 мая	Итоговое родительское собрание для родителей и учащихся 9 класса программы «Английский язык» бюджетного отделения «Итоги работы. Дальнейшие перспективы обучения».	г. Невинномысск
272.	29 мая	Деловая игра «StartUp»	г. Буденновск
273.	1 июня	«Шарик цвета неба». Акция, посвященная Дню защиты детей.	г. Ставрополь
274.	1 июня	Конкурс рисунков «Мир детства – мир чудес» для учащихся 1 – 5 классов.	г. Буденновск
275.	1 июня	Флэш моб. «Рисунок на асфальте»	г. Минеральные Воды
276.	2 июня	Всероссийский проект «Профорентация в цифровую эпоху»	г. Ставрополь
277.	2 июня	Торжественное открытие Открытого чемпионата по робототехнике в Ставропольском крае	г. Ставрополь
278.	2 июня	Открытые уроки по итогам года для родителей учащихся дошкольного возраста программы "Английский язык"	г. Невинномысск
279.	2 июня	Открытые уроки по итогам летнего интенсива для родителей учащихся дошкольного возраста и 1-го класса программы "Английский язык"	г. Невинномысск
280.	2 июня	Собрание для родителей и учащихся 8-х классов ОУ г. Невинномыска и Кочубеевского района, принявших участие в отборочных тестированиях для зачисления в бюджетные группы на 2021-2022 учебный год: "Результаты отборочных тестирований. Перспективы сотрудничества с Невинномысским филиалом Центра "Поиск" родителей и учащихся, рекомендованных к зачислению в бюджетные группы, финансируемые из средств краевого бюджета, на 2021-2022 учебный год".	г. Невинномысск
281.	3 июня	Экскурсия в музейно-выставочный центр "Россия. Моя история"	г. Ставрополь
282.	4 июня	"Компас новых профессий" настольная игра из серии "Мир профессий будущего" (Сколково)	г. Буденновск

283.	4 июня	Флэш моб. «Рисунок на асфальте»	г. Минеральные Воды
284.	4 июня	В мире сказок. Викторина, посвященная дню рождения А.С. Пушкина	г. Минеральные Воды
285.	4 июня	Образовательная Акция «Летняя бизнес-школа для старшеклассников и студентов – первый шаг к профессиональной карьере»	г. Буденновск
286.	5 июня	Деловая игра «StartUp»	г. Буденновск
287.	9 июня	Бизнес-игра «Секрет фирмы»	г. Буденновск
288.	10 июня	Конкурс открыток ко Дню России	г. Кисловодск
289.	10 июня	Деловая игра «StartUp»	г. Буденновск
290.	10 июня	Акция Флаги "России"	г. Кисловодск
291.	10 июня	Моя родина	г. Кисловодск
292.	10 июня	Бизнес-игра «360°: Бизнес-план»	г. Буденновск
293.	12 июня	Я живу в России	г. Кисловодск
294.	13 июня	"Своя игра"	г. Кисловодск
295.	14 июня	Интеллектуальный конкурс на “Придумай и реши логическую задачу”.	г. Минеральные Воды
296.	15 июня	Викторина, посвященная дню рождения А.С. Пушкина "Мы любим сказки Пушкина!"	г. Минеральные Воды
297.	17 июня	Спецкурс для дошкольников "Я-ученик!"	г. Минеральные Воды
298.	18 июня	Экскурсия в музейно-выставочный центр "Россия - Моя история"	г. Ставрополь
299.	21 июня	Мастер-класс "Робоквантум"	г. Михайловск
300.	22 июня	Мастер-класс "IT-квантум"	г. Михайловск
301.	23 июня	Мастер класс "Энерджирадио"	г. Михайловск
302.	24 июня	Мастер-класс "Ораторское искусство"	г. Михайловск
303.	25 июня	Открытие Летней математической школы-2022	г. Михайловск
304.	26 июня	Летняя смена « Остров сокровищ»	г. Михайловск
305.	26 июня	Летняя смена» Космическая одиссия»	г. Михайловск
306.	28 июня	Игра – путешествие «В поисках клада».	г. Минеральные Воды
307.	30 июня	Игра-путешествие «В поисках Синей птицы»	г. Буденновск
308.	30 июня	Мастер-класс "Системное администрирование"	г. Михайловск
3.	Мероприятия для родителей		
1	17 января	Родительский клуб. Встреча для родителей Самостоятельность мышления как интеллектуально-личностные качества»	г. Буденновск
2	18 января	Внутренние командные соревнования по робототехнике «RoboPlanet. Зимний тур» для учащихся 5-7 классов программы «Детская технологическая школа «RobotX».	г. Невинномысск

3	18 января	Родительское собрание.	г. Ставрополь
4	19 января	Квест «Комната загадок» для учащихся 1 - 4 классов	г. Буденновск
5	20 января	Удивительная мастерская «Я сам!» для детей 3 - 5 лет.	г. Буденновск
6	22 января	Родительское собрание для родителей обучающихся 7 кл. физико-математического направления	г. Ставрополь
7	23 января	Родительские посиделки «Дети в Интернете»	г. Буденновск
8	23 января	Родительское собрание для родителей обучающихся 7 класса химико-биологического направления	г. Ставрополь
9	24 января	Пост на тему «основа успешной и благополучной жизни закладывается в дошкольном возрасте»	г. Кисловодск
10	25 января	Пост на тему «Роль изобразительной деятельности в формировании психологического благополучия ребенка»	г. Кисловодск
11	26 января	Пост на тему «Подготовка к отборочному этапу олимпиады по литературе “В начале было слово...”»	г. Кисловодск
12	2 октября	Презентация «Слово об учителе» ко Дню учителя для учителей, учащихся, родителей и посетителей филиала	г. Невинномысск
13	01 февраля	Заседание родительского клуба проекта «Новое поколение»	г. Изобильный
14	02 февраля	Городское МО «Информатика»	г. Ставрополь
15	03 февраля	«Посвящение в поисковцы» учащихся проекта «Новое поколение»	г. Изобильный
16	05 февраля	Заседание родительского клуба учащихся 9-х классов ОЗФО «Слагаемые успеха»	г. Изобильный
17	06 февраля	Выставка работ учащихся программы «Мастерская художника» - «Краски осени»	г. Невинномысск
18	08 февраля	Практикум «Как сделать обучение ребенка успешным и эффективным. Сензитивные периоды развития».	г. Буденновск
19	10 февраля	Клуб психологической поддержки «Познай себя-2022»	г. Изобильный
20	12 февраля	Пост на тему «Психологический контакт с подростками»	г. Кисловодск
21	12 февраля	Родительское собрание для родителей и учащихся программы «Английский язык»	г. Кисловодск
22	13 февраля	Родительское собрание для родителей учащихся 10 класса программы «Английский язык»	г. Минеральные Воды
23	25 февраля	Родительское собрание для родителей обучающихся 7 класса химико-биологического направления	г. Ставрополь
24	25 февраля	Клуб психологической поддержки «Познай себя». Единый день мониторинга для родителей и детей.	г. Ставрополь

25	26 февраля	Клуб психологической поддержки «Познай себя». Единый день мониторинга для родителей и детей.	г. Кисловодск
26	28 февраля	Родительское собрание для родителей учащихся	г. Кисловодск
27	1 марта	Встреча с родителями	г. Минеральные Воды
28	5 марта	Встреча с родителями участников финала краевой олимпиады воспитанников дошкольных образовательных организаций "По дороге знаний" - "Возможности образовательных программ, реализуемых в Невинномысском филиале Центра "Поиск", для развития мотивационной одарённости детей".	г. Невинномысск
29	25 апреля	Клуб психологической поддержки «Познай себя». Единый день мониторинга для родителей и детей.	г. Минеральные Воды
30	22 мая	Итоговое родительское собрание.	г. Михайловск
31	25 мая	Открытые уроки по итогам летнего интенсива для родителей учащихся дошкольного возраста и 1-го класса программы "Английский язык"	г. Ставрополь
32	26 мая	Итоговое родительское собрание.	г. Ставрополь
33	28 мая	Итоговое родительское собрание.	г. Изобильный
4.	Мероприятия для педагогов		
1	05 января	Педсовет «Анализ деятельности Невинномысского филиала в первом полугодии 2021-2022 уч.г.».	г. Невинномысск
2	12 января	Производственное совещание «Новые подходы в работе филиала» Изучение материалов совещаний с руководителями и педагогами.	г. Изобильный
3	22 января	Информационные совещание с руководителями школ №1, №7, школ, №18, №19 г. Города Изобильного по вопросу работы передвижного технопарка «Кванториум»	г. Изобильный
4	08 февраля	Совещание координаторов краевой олимпиады дошкольников «По дороге знаний»	г. Ставрополь
5	26 февраля	Сессия передвижного технопарка «Кванториум» (Экскурсия для руководителей школ г. Изобильного)	г. Изобильный
6	2 марта	Повышение квалификации в Государственном бюджетном учреждении дополнительного профессионального образования "Ставропольский институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования"	г. Невинномысск
7	16 марта	Семинар для координаторов краевой олимпиады воспитанников дошкольных образовательных организаций «По дороге знаний» МБДОУ г.Невинномысска, Кочубеевского района	г. Невинномысск
8	17 апреля	Обмен методическим опытом. Открытые уроки-утренники «Pancake Day» для учащихся	г. Невинномысск

		дошкольного возраста программы «Английский язык»	
9	25 апреля	Вебинар для учителей математики, информатики, русского языка и иностранных языков "Лингвистика для школьников: что это и зачем?"	г. Невинномысск
10	4 мая	Практическое занятие с сотрудниками по применению первичных средств пожаротушения.	г. Минеральные Воды
11	1 июня	Семинар "Особенности работы в рамках летнего интенсива"	г. Кисловодск
12	23 июня	Обмен методическим опытом. Открытые уроки «Summer English» по итогам летнего интенсива для учащихся 1-х классов программы «Английский язык»	г. Невинномысск
13	Каждый вторник	Проведение планерок с сотрудниками филиалов	Все филиалы

июль – декабрь 2022 г.

Дата	Мероприятие	Место проведения
Учебный процесс		
Июль-декабрь	Проведение учебных сессий для обучающихся 9-11 классов очно-заочной формы обучения отделений английского языка, русского языка, информатики, математики, физики, обществознания. Организация и контроль выполнения контрольных заданий в межсессионный период.	г. Ставрополь г. Будённовск г. Изобильный г. Невинномысск г. Минеральные Воды
	Организация и проведение индивидуальных и групповых занятий с учащимися по подготовке их к интеллектуальным соревнованиям и конкурсам.	г. Кисловодск г. Михайловск
	Проведение учебных занятий согласно расписанию и учебному плану для обучающихся отделения платных образовательных услуг очной формы обучения.	
	Организация и проведение психологического мониторинга учащихся Центра.	
	Проведение планерок с сотрудниками центра и филиалов: - О соблюдении санитарно- гигиенических требований к хозяйственному инвентарю; - О соблюдении гигиенических требований к условиям обучения (СанПиН 2.4.2.2821-10); - О соблюдении санитарно-эпидемиологического режима в период борьбы с коронавирусной инфекцией (COVID-19), с учётом распоряжений правительства СК и Роспотребнадзора - Инструктаж и учение педколлектива и сотрудников с целью совершенствования безопасной среды в на случай пожароопасной ситуации	г. Ставрополь г. Будённовск г. Изобильный г. Невинномысск г. Минеральные Воды г. Кисловодск г. Михайловск
27 июня-19 августа	Четыре летних смены для детей с 5 до 11 лет	г. Михайловск
04-22 июля	Проектная смена Game-дизайн для настольных игр	г. Михайловск

01 июля	Выставка рисунков «Планета цветов» учащихся программы «Мастерская художника»	г. Невинномысск
01-31 июля	Прохождение учащимися Невинномысского филиала Центра «Поиск» дистанционного курса Образовательного центра «Сириус» «Введение в программирование на языке Python. v1.6», «С, С++»	г. Невинномысск
04 июля	Игра-викторина «Летние загадки» для учащихся 3-4 кл. Невинномысского филиала «Центра «Поиск»	г. Невинномысск
05 июля	Всероссийский онлайн-семинар для педагогического персонала «Концепция развития дополнительного образования до 2030 года: возможности и вызовы для профессионалов»	г. Невинномысск
08 июля	Стеновая работа «Любовь и верность – два крыла семьи», посвященная Дню семьи, любви и верности	г. Невинномысск
10 июля	Международная образовательная программа «Умная планета» («Smart Planet») Национальной образовательной программы «Интеллектуально - творческий потенциал России». Конкурс по английскому языку «Летний английский», летний тур 2021/2022 учебного года для учащихся 1-8 кл.	г. Невинномысск
11 июля	Летняя компьютерная школа	г. Ставрополь
16 июля	Открытые онлайн-соревнования по робототехнике «Гонка шагающих роботов 2022» / ONLINE BATTLE	г. Невинномысск
01 августа	Интенсив «основы программирования Python»	г. Михайловск
01-03 августа	Мастер-класс «VR/AR», Робоквантум, ИТ-квантум, Геоквантум» для участников лагерного сбора ФГКОУ «Ставропольское президентское кадетское училище» п	г. Михайловск
01 августа - 18 декабря	Реализация проекта «Сириус.Лето» в Ставропольском крае - привлечение школьников в проектные группы.	г. Михайловск
12 августа	«ProfФормула». Встреча старшеклассников отделения технической направленности с выпускником Невинномысского филиала Центра «Поиск» Кундюковым Олегом «Гордимся успехами наших выпускников!»	г. Невинномысск
22 августа	Тьюторская консультация. Лингвистика и филология	г. Буденновск
23 августа	Тьюторская консультация. Химия биология	г. Буденновск
24 августа	Интерактивная игра «Государственные символы»	г. Буденновск
24 августа	Интерактивная игра «Цифровой код»	г. Буденновск
25 августа	Международная образовательная программа «Умная планета» («Smart Planet») Национальной образовательной программы «Интеллектуально - творческий потенциал России». Конкурс по английскому языку «Летний английский», летний тур 2021/2022 учебного года для учащихся 1-8 кл.	г. Невинномысск
25 августа	Квест «Тайна Белого Альбиона»	г. Буденновск
25 августа	Тьюторская консультация. Математика и информатика	г. Буденновск
26 сентября	Открытие библиотеки Кибербезопасности	г. Михайловск
26 августа	Интерактивная игра «Цифровой код»	г. Буденновск
26 августа	Книжно-иллюстративная выставка «Государственный флаг России»	г. Буденновск
27 августа	Квест «Тайна Белого Альбиона»	г. Буденновск

27 августа	Мастер-класс по ментальной арифметике	г. Буденновск
29 августа	Вступительное родительское собрание «Особенности обучения по программам «Иностранные языки» для родителей учащихся, поступающих в Невинномысский филиал Центра «Поиск»	г. Невинномысск
29 августа	Тьюторская консультация. Лингвистика и филология	г. Буденновск
30 августа	Регистрация учащихся для прохождения вступительного тестирования с целью зачисления в Лицей Академии Яндекса на базе Невинномысского филиала Центра «Поиск».	г. Невинномысск
30 августа	Тьюторская консультация. Химия биология	г. Буденновск
31 августа	Производственное совещание сотрудников Невинномысского филиала «Анализ деятельности за 2021 – 2022 уч.г. Задачи коллектива на 2022 – 2023 уч.г.». Инструктаж работников учреждения «Меры по соблюдению противопожарного режима и антитеррористической безопасности в Невинномысском филиале Центра «Поиск»	г. Невинномысск
31 августа	Педсовет «Анализ деятельности Невинномысского филиала Центра «Поиск» в свете выполнения государственного заказа и реализации программы развития в 2021-2022 учебном году. Задачи педагогического коллектива на 2022-2023 учебный год в рамках стратегии развития»	г. Невинномысск
31 августа	Тьюторская консультация. Кибергигиена и программирование	г. Буденновск
Сентябрь – июль	Организация информационной работы на сайте Центра, в социальной сети «ВКонтакте», Телеграмм	г. Ставрополь
Сентябрь	Правила поведения учащихся профильных смен в Центре «Поиск»	г. Ставрополь
Сентябрь-декабрь	Участие в семинарах, круглых столах, вебинарах и т.д. по календарному плану	г. Ставрополь
01 сентября	Марафон-знакомство в Центре «Поиск». Удивительная Монтессори-мастерская «Я – сам!» для детей 3-5 лет и их родителей	г. Буденновск
01 сентября	Марафон-знакомство в Центре «Поиск». Презентация учебных программ и курсов.	г. Буденновск
01 сентября	Начало отборочных онлайн-тестирований учащихся 8, 9, 10 классов для зачисления в Лицей Академии Яндекса на базе Невинномысского филиала Центра «Поиск»	г. Невинномысск
02 сентября	Родительский клуб «Особенности обучения по программе «Введение в школьную жизнь» для родителей дошкольников, поступающих для обучения по данной программе	г. Невинномысск
02 сентября	Марафон-знакомство в Центре «Поиск». Чудеса Ментальной арифметики для детей 1-4 класса и их родителей	г. Буденновск
03 сентября	Марафон-знакомство в Центре «Поиск». «Игра в школу» для детей 5-7 лет и их родителей	г. Буденновск
03-10 сентября	Интеллектуальный конкурс на «Лучшую логическую задачу»	г. Минеральные Воды

06 сентября	Семинар «Изучение окружающего мира в детском саду на примере комплексного решения «юный энтомолог»	г. Невинномысск
07 сентября	Онлайн встреча с членами Сообщества поисковцев.	г. Ставрополь
08 сентября	Вебинар «Проектные программы «Сириуса»	г. Невинномысск
09-16 сентября	Вступительные экзамены на бюджетные направления математики, русского языка, обществознания, английский язык	г. Изобильный
09 сентября	Встреча с учащимися МБОУ СОШ №30 г. Михайловска для информирования о наборе в Лицей академии Яндекса и IT-школу Samsung	г. Михайловск
11 сентября	Литературная викторина ,посвященная 160 летию со дня рождения американского писателя О. Генри (1862–1910)	г. Минеральные Воды
12-17 сентября	Вступительные экзамены на бюджетные направления математики, физики и русского языка	г. Кисловодск
12-23 сентября	Профильная смена по математике	г. Ставрополь
13 сентября	Открытие профильной смены по математике	г. Ставрополь
14 сентября	День открытых дверей Детской технологической школы «RobotX» «Как роботы оказывают помощь человеку» для учащихся ОУ г. Невинномысска	г. Невинномысск
15 сентября	День открытых дверей	г. Изобильный
15 сентября	Игра «Свои в будущем»	г. Изобильный
16 сентября	Совет старшеклассников. Выборы совета. Утверждение плана внеурочных мероприятий Невинномысского филиала для учащихся 9-11 классов.	г. Невинномысск
16 сентября	Деловая игра «Море»	г. Буденновск
16 сентября	Экскурсия в Физико-технический институт СКФУ	г. Ставрополь
17 сентября	«Технодень», приуроченный к празднованию Дня Ставропольского края	г. Михайловск
17 сентября	Знакомство с проектом «ProfФормула» учащихся 9-х классов ОУ г. Невинномысска. Деловая игра «Море»	г. Невинномысск
18 сентября	Экскурсия в Краевой музей-заповедник. Пешеходная прогулка по историческим местам города	г. Ставрополь
19 сентября	Начало очных собеседований с учащимися 8,9,10 классов, прошедших во 2 тур для зачисления в Лицей Академии Яндекса на базе Невинномысского филиала Центра «Поиск»	г. Невинномысск
20 сентября	Семинар «Научно-познавательная деятельность для дошкольников. Готовое образовательное решение «Моя первая лаборатория в детском саду»	г. Невинномысск
21 сентября	День открытых дверей Детской технологической школы «RobotX» «Как роботы оказывают помощь человеку» для учащихся ОУ г. Невинномысска	г. Невинномысск
22 сентября	Обзор-игра «Мир профессий»	г. Ставрополь
22 сентября	Заседание детского клуба «Праздник» (актеры, музыканты, художники, участвующие в подготовке праздников). Утверждение плана работы для учащихся 5-11 классов Невинномысского филиала.	г. Невинномысск
22 сентября	Форсайт-сессия «Выбор пути»	г. Буденновск

23 сентября	Конкурс сочинений на английском языке «Моё лето» для учащихся 7, 8 классов (группы E23, E32) программы «Английский язык»	г. Невинномысск
24 сентября	Знакомство с проектом «ProfФормула» учащихся 9-х классов ОУ г. Невинномыска. Деловая игра «Секрет фирмы»	г. Невинномысск
26 сентября	Дебаты по теме «Роль личности в обществе»	г. Минеральные Воды
26 сентября - 07 октября	Образовательная программа по физике «Кинематика» для учащихся 9-11 классов образовательных организаций Ставропольского края	г. Ставрополь
28 сентября	Вебинар «Тайные возможности 3D-редактора Blender»	г. Невинномысск
28 сентября	Экскурсия. Мастер-класс. Кванториум. Михайловск.	г. Ставрополь
29 сентября	Интеллектуальный салон «Смотрим фильмы, читаем книги, говорим об обществе».	г. Минеральные Воды
30 сентября	Торжественное вручение сертификатов об окончании 1 и 2 курсов Лицея Академии Яндекса на базе Невинномысского филиала Центра «Поиск»	г. Невинномысск
Сентябрь-декабрь	Тренинг «Навыки высокой эффективности»	г. Кисловодск
Октябрь	Акция «С любовью к Ставрополю». «Ставрополь – город талантливых детей»	г. Ставрополь
Октябрь	Выборы членов Совета обучающихся Центра «Поиск». Утверждение плана работы	г. Ставрополь
01 октября	Посвящение в «Поисковцы». Игра-путешествие «Дорожная карта жизни и карьеры»	г. Кисловодск
01 октября	Экскурсия в краеведческий музей г. Изобильного, посвященная дню города	г. Изобильный
01-30 октября	Психологический месячник «Давай дружить», для учащихся дошкольного отделения	г. Минеральные Воды
02 октября	Экскурсия в Краевой музей-заповедник. Пешеходная прогулка по историческим местам города	г. Ставрополь
02 октября	Торжественное вручение сертификатов об окончании 1 и 2 курсов Лицея Академии Яндекса на базе Невинномысского филиала Центра «Поиск». Чествование первокурсников Лицея Академии Яндекса. Родительское собрание для родителей учащихся, зачисленных на 1 курс Лицея Академии Яндекса	г. Невинномысск
03 октября	Флешмоб «Подари улыбку»	г. Буденновск
04 октября	Экскурсия в Электроэнергетический институт СтГАУ	г. Ставрополь
04 октября	Презентация «Слово об учителе» ко Дню учителя для учителей, учащихся, родителей и посетителей филиала	г. Невинномысск
04-25 октября	II Международный турнир «Математические ступеньки» (для учащихся 3-4 классов)	г. Минеральные Воды
04 октября	Международный интеллектуальный турнир «Я - первоклассник»	г. Минеральные Воды
05 октября	Обзор-игра «Мир профессий»	г. Ставрополь
05 октября	Игра-соревнование «Знатоки таблицы умножения».	г. Буденновск
05 октября	Акция «Поздравь своего учителя»	г. Буденновск

05-24 октября	Конкурс видео роликов, приуроченный к празднованию Дня рождения Детского технопарка «Кванториум «Ставрополь»	г. Михайловск
06 октября	Квест «Кто круче?»	г. Ставрополь
07 октября	Всемирный день улыбки	г. Ставрополь
07 октября	Игра «Профессиональное лото»	г. Изобильный
08 октября	Торжественное вручение международных Кембриджских сертификатов учащимся Невинномысского филиала Центра «Поиск», сдавшим международные Кембриджские экзамены.	г. Невинномысск
10-21 октября	Профильная смена по математике	г. Ставрополь
12 октября	День открытых дверей в Детской технологической школе «RobotX» «Современные направления робототехники» для учащихся 5 классов ОУ г. Невинномыска и Кочубеевского района	г. Невинномысск
12 октября	Профорориентационный проект «ProfФормула». Экономическая игра «Торги» для учащихся 9 классов программ технической направленности Невинномысского филиала и старшеклассников ОУ г. Невинномыска и Кочубеевского р-на	г. Невинномысск
12 октября	Вебинар на тему: «Психологические техники развития совладающего поведения в стрессовых ситуациях»	г. Кисловодск
13 октября	Обзор-игра «Мир профессий»	г. Ставрополь
14 октября	Экскурсия. Мастер-класс. Кванториум	г. Ставрополь
14 октября	Мастер-классы «Энерджиквантум», «ИТ-квантум» для участников профильной смены по математике	г. Михайловск
15 октября	«Посвящение в Поисковцы» для учащихся 9 классов	г. Изобильный
15 октября	Заключительный отборочный тур образовательной программы по генетическим технологиям	г. Ставрополь
15 октября	Профорориентационный проект «ProfФормула». Игра «Курьер, прощай» из серии «Мир профессий будущего» (Сколково).	г. Невинномысск
16 октября	Экскурсия в Краевой музей-заповедник. Пешеходная прогулка по историческим местам города	г. Ставрополь
17 октября	Экскурсия в Электроэнергетический институт СтГАУ	г. Ставрополь
18 октября	«Экономический брейнринг» для учащихся 10-11 классов программы «Обществознание» Невинномысского филиала	г. Невинномысск
19 октября	Профорориентационный проект «ProfФормула». Профпроба «Инженер-программист в технологической отрасли» для учащихся 9 классов Лицея Академии Яндекса». Лекция. «Особенности профессии инженер-программист в технологической отрасли». Профорориентационная игра «Кадровый вопрос»	г. Невинномысск
20 октября	Выставка работ учащихся программы «Мастерская художника» «Краски осени»	г. Невинномысск
20 октября	Деловая игра «Кадровый вопрос»	г. Буденновск
20 октября	КВЕСТ «Кто круче?»	г. Ставрополь
21 октября	Интерактивная лекция на тему: «Профессии будущего»	г. Изобильный

21 октября	Национальная образовательная программа «Интеллектуально-творческий потенциал России». Международный проект «Smart Planet». Конкурс по английскому языку «Английская осень»	г. Невинномысск
22 октября	Национальная образовательная программа «Интеллектуально-творческий потенциал России». Международный проект «Smart Planet». Конкурс по информатике «Готовимся к ОГЭ»	г. Невинномысск
24 октября - 11 ноября	Образовательная программа по физике «Колебания и волны» для учащихся 11 классов образовательных организаций Ставропольского края	г. Ставрополь
24 октября	Дебаты по теме: «Высшее образование в современном мире: роскошь или необходимость»	г. Минеральные Воды
24-29 октября	QR-квест, приуроченный к празднованию Дня рождения Детского технопарка «Кванториум «Ставрополь»	г. Михайловск
25 октября	Интеллектуальный салон «Смотрим фильмы, читаем книги, говорим об обществе»	г. Минеральные Воды
25 октября	Проведение стажировки педагогов, обучающихся на программе повышения квалификации «Педагогика и психология дополнительного образования» в СКИРО ПКиПРО на базе Центра Кванториум «Ставрополь»	г. Михайловск
25-28 октября	Профпробы. Профессии в финансовом секторе	г. Изобильный
26 октября	Профорientационный проект «ProfФормула». Деловая игра «Секрет фирмы» для учащихся бюджетного отделения программ «Английский язык», «Обществознание»	г. Невинномысск
27 октября	Интерлекция «Портфолио абитуриента»	г. Буденновск
27 октября	Школьный этап краевого фестиваля-конкурса графики и анимации «Зелёное яблоко» для учащихся Невинномысского филиала.	г. Невинномысск
27 октября	Обзор-игра «Мир профессий»	г. Ставрополь
28 октября	Экскурсия в Физико-технический институт СКФУ	г. Ставрополь
28 октября	Игра «360 гр. Личные финансы»	г. Изобильный
28 октября	Поэтический клуб «Мир поэзии», посвященный творчеству М. Цветаевой	г. Изобильный
29 октября	Свободный урок для школьников на осенние каникулы «Финансовая безопасность. Как не стать жертвой мошенников»	г. Михайловск
29 октября	Праздник «Дом для Домовенка Кузи» для учащихся 1-2 классов Невинномысского филиала Центра «Поиск»	г. Невинномысск
29 октября	Игра «Halloween»	г. Буденновск
30 октября	Музейно-выставочный комплекс «Россия – Моя история». Парк «Патриот»	г. Ставрополь
31 октября	«Разговор о важном». День народного единства	г. Ставрополь
31 октября – 03 ноября	Интенсивный курс на осенние каникулы «Создай Geometry Dash! Программирование Scratch»	г. Михайловск
31 октября	Квест для учащихся на осенние каникулы «Секретные материалы SCP»	г. Михайловск

31 октября	Конкурс выразительного чтения стихотворений на английском языке «I like the fall...» для учащихся 2-5 классов программы «Английский язык»	г. Невинномысск
31 октября	Экономическая игра «Торги» для учащихся 9 классов программ технической направленности Невинномысского филиала и старшеклассников ОУ г. Невинномысска и Кочубеевского р-на	г. Невинномысск
31 октября	Онлайн путешествие по странам мира: «World cities day»	г. Минеральные Воды
01 ноября	Каникулярная выездная экскурсия для учащихся в торгово-выставочный центр «Римский мастер» и на производство	г. Михайловск
01 ноября	Экскурсия в Электроэнергетический институт СтГАУ	г. Ставрополь
02 ноября	Мастер-класс «VR/AR» для учащихся Центра «Лидер» на осенние каникулы	г. Михайловск
02 ноября	Мастер-класс «Энерджиквантум» для участников профильной смены по физике	г. Михайловск
02 ноября	Мастер-класс «Историческое эссе: тематика, алгоритм написания»	г. Минеральные Воды
03 ноября	Бизнес-игра «Секрет фирмы»	г. Буденновск
03 ноября	Урок-беседа «4 ноября – День народного единства»	г. Невинномысск
03 ноября	Внутренние командные соревнования по робототехнике «RoboPlanet. Осенний тур» для учащихся 5-7 классов программы «Детская технологическая школа «RobotX»	г. Невинномысск
03 ноября	Краевой фестиваль-конкурс графики и анимации «Зелёное яблоко», городской (районный) этап конкурса для учащихся Невинномысского филиала и ОУ г.Невинномысска	г. Невинномысск
03-04 ноября	Акция с демонстрацией слайдов в фойе филиала «Мы – граждане России!», посвященная Дню народного единства	г. Невинномысск
04 ноября	Викторина – игра, посвященная Дню народного единства «Я – патриот!»	г. Невинномысск
04 ноября	Игра «Секрет фирмы»	г. Изобильный
04 ноября	Защита презентаций «4 ноября – День народного единства»	г. Минеральные Воды
05 ноября	Деловая игра «Курьер, прощай!»	г. Минеральные Воды
05 ноября	Международный турнир: «Математические ступеньки»	г. Минеральные Воды
05 ноября	Участие в проекте Образовательного центра «Сириус» «Уроки настоящего» команды (студии) учащихся 9-10 классов Невинномысского филиала Центра «Поиск»	г. Невинномысск
07-12 ноября	Профильная смена по русскому языку	г. Ставрополь
08 ноября	Кинозал немецкого фильма. Просмотр и анализ кинофильма «Ватерлоо» для учащихся программы «Немецкий язык».	г. Невинномысск
09 ноября	Профориентационный проект «ProfФормула». Деловая игра «Секрет фирмы» для учащихся бюджетного отделения программ «Английский язык», «Обществознание»	г. Невинномысск

10 ноября	Национальная образовательная программа «Интеллектуально-творческий потенциал России». Международный проект «Smart Planet». Конкурс по русскому языку «IQ-Чемпион»	г. Невинномысск
10 ноября	Квест-игра «День науки»	г. Буденновск
11 ноября	День народного единства. Государственные символы России	г. Ставрополь
11 ноября	Интерактивная игра «English Quest»	г. Буденновск
11 ноября	Деловая игра «Юридический брейн-ринг» для учащихся 10 – 11 классов бюджетного отделения программы «Обществознание»	г. Невинномысск
11 ноября	Игра «Компас профессий»	г. Изобильный
11 ноября	Участие в проведении региональной научно-практической конференции «Инновационные идеи молодежи Ставрополя – развитию экономики России», проводимая в рамках финала программы «Умник»	г. Михайловск
14 ноября	Встреча с учащимися МБОУ СОШ №5 г. Михайловска с презентацией направлений и программ филиала	г. Михайловск
14-25 ноября	Образовательная программа по физике «Молекулярная физика» для учащихся 10 классов образовательных организаций Ставропольского края	г. Ставрополь
15 ноября	«Осенний фестиваль на английском»	г. Кисловодск
15 ноября	Встреча с учащимися МБОУ Лицей №2 г. Михайловска с презентацией направлений и программ филиала	г. Михайловск
16 ноября	Встреча с учащимися МБОУ СОШ №3 г. Михайловска с презентацией направлений и программ филиала	г. Михайловск
16 ноября	Выставка творческих работ «Краски осени» учащихся программы «Мастерская художника»	г. Невинномысск
16 ноября	Профорientационный проект «ProfФормула» Игра «Профессиональное лото» из серии «Мир профессий будущего» (Сколково)	г. Невинномысск
16 ноября	Международный день толерантности	г. Ставрополь
18 ноября	Экскурсия в Физико-технический институт СКФУ	г. Ставрополь
18 ноября	Участие учащихся программы «Русский язык. Культура речи» в Международной дистанционной олимпиаде «Осень» 2022	г. Невинномысск
18 ноября	Мастер-класс «Робоквантум» для воспитанников Точки Роста из с. Летняя Ставка	г. Михайловск
19 ноября	Отборочный этап Отраслевой физико-математической олимпиады «Росатом» и Инженерной олимпиады школьников	г. Ставрополь
20 ноября	Музейно-выставочный комплекс «Россия – Моя история». Парк «Патриот»	г. Ставрополь
21 ноября	Экскурсия в Электроэнергетический институт СтГАУ	г. Ставрополь
21 ноября	Участие учащихся программы «Русский язык. Культура речи» в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году	г. Невинномысск
22 ноября	Муниципальный этап краевого математического турнира-конкурса «Квадратура круга» для учащихся 9-11-х классов образовательных организаций Ставропольского края	г. Невинномысск

23 ноября	Профориентационный проект «ProfФормула». Экономическая игра «Торги» для учащихся 9 классов программ технической направленности Невинномысского филиала и старшеклассников ОУ г. Невинномысска и Кочубеевского р-на	г. Невинномысск
23 ноября	Участие учащихся программ технической направленности, социально-гуманитарной направленности во Всероссийском конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы»	г. Невинномысск
23 ноября	Экскурсия. Мастер-класс. Кванториум. г. Михайловск	г. Ставрополь
24 ноября	Участие учащихся программы «Обществознание» в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году	г. Невинномысск
24 ноября	Дебаты по теме: «Техника и технологии – угроза человечеству»	г. Минеральные Воды
25 ноября	Участие в проекте «Неделя психологии». Деловая игра «Лаборатория образования»	г. Минеральные Воды
25 ноября	Интеллектуальный салон «Смотрим фильмы, читаем книги, говорим об обществе»	г. Минеральные Воды
25 ноября	Экскурсия до Детскому технопарку «Кванториум «Ставрополь» для учащихся МБОУ СОШ №20 г. Михайловска от учащихся проектного модуля технопарка	г. Михайловск
25 ноября	Учasti в III краевом съезде учителей математики Ставропольского края (мастер-класс)	г. Михайловск
26 ноября	Праздник «Осенний каравай» для учащихся программы «Введение в школьную жизнь».	г. Невинномысск
26 ноября	Экскурсия на предприятие ООО «Сахарный» в рамках профориентации	г. Изобильный
27 ноября	День матери в России. Конкурс сочинений, посвященных маме	г. Минеральные Воды
27 ноября	День матери. Говорите мамам нежные слова!	г. Ставрополь
28 ноября – 09 декабря	Профильная смена по математике	г. Ставрополь
28 ноября – 14 декабря	Всероссийский технологический диктант	г. Михайловск
29 ноября	Встреча с учащимися МБОУ СОШ №1 г. Михайловска с презентацией направлений и программ филиала	г. Михайловск
30 ноября	Лекция для старшеклассников и родителей «Траектория поступления в ВУЗ»	г. Невинномысск
Ноябрь	Отборочный этап онлайн-олимпиады «Физтех» по математике	г. Кисловодск
01 декабря	Международный турнир «Математика вокруг нас»	г. Минеральные Воды
02 декабря	Мастер-класс «Геоквантум» для воспитанников Точки Роста из с. Летняя Ставка	г. Михайловск
02 декабря	Участие в проекте Образовательного центра «Сириус» «Уроки настоящего» команды (студии) учащихся 9-10 классов Невинномысского филиала Центра «Поиск»	г. Невинномысск

02 декабря	Участие учащихся программы «Обществознание» в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по экономике	г. Невинномысск
03 декабря	День Конституции Российской Федерации	г. Ставрополь
04 декабря	Музейно-выставочный комплекс «Россия – Моя история». Парк «Патриот»	г. Ставрополь
05 декабря	Участие в проведении турнира научно-исследовательских работ команд центров «Точка роста» «Тур-НИР&Ко»	г. Михайловск
06 декабря	Профориентационный проект «ProfФормула». Игра «Профессиональное лото» из серии «Мир профессий будущего» (Сколково) для учащихся 7-8 классов Центра «Поиск» и ОУ г. Невинномысска	г. Невинномысск
07 декабря	Вместе против СПИДА. Незримые угрозы – мифы и реальность	г. Ставрополь
09 декабря	Конкурс презентаций, посвященных дате «День Героев Отечества»	г. Минеральные Воды
09 декабря	Игра «Море»	г. Изобильный
09-10 декабря	Краевой математический турнир «Квадратура круга»	г. Ставрополь
10 декабря	Викторина «Основной закон жизни»	г. Изобильный
10 декабря	Заседание в клубе «Знатоки немецкого языка», посвящённое дню рождения и творчеству Генриха Гейне	г. Невинномысск
11 декабря	Информационно-консультационная встреча для родителей и учащихся 9-х классов по итогам профдиагностики	г. Невинномысск
12 декабря	Зимняя сессия Мобильного технопарка «Кванториум» (г. Михайловск) для учащихся ОУ Кочубеевского района	г. Невинномысск
12 декабря	Участие учащихся программы «Олимпиадное программирование» в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по информатике	г. Ставрополь
12-23 декабря	Образовательная программа по химии и биологии «Ботаника. Зоология. Химические реакции» для учащихся 9 классов образовательных организаций Ставропольского края	г. Ставрополь
13 декабря	Викторина «День конституции»	г. Изобильный
14 декабря	Астротурнир-2022	г. Ставрополь
14 декабря	Деловая игра «Интеллектуальный ринг» для учащихся 9-11 классов программы «Обществознание»	г. Невинномысск
15 декабря	Устный журнал «Новогодние традиции народов мира как социально-культурная особенность» для учащихся 9, 10 классов программы «Обществознание»	г. Невинномысск
15 декабря	Мастер-класс «Тайм-менеджмент»	г. Буденновск
16 декабря	Мастер-класс «Робоквантум» для учащихся МКОУ ООШ №6 с.Донское	г. Михайловск
16 декабря	Мастер-класс «ИТ-квантум» для учащихся МКОУ ООШ №6 с. Донское	г. Михайловск

16 декабря	Выставка работ учащихся программы «Мастерская художника» в рамках конкурса «Новогодняя сказка»	г. Невинномысск
17 декабря	Деловая игра «Курьер, прощай»	г. Изобильный
17-23 декабря	Конкурс математических ребусов	г. Минеральные Воды
18 декабря	Информационно-консультационная встреча для родителей и учащихся 11-х классов по итогам профдиагностики	г. Невинномысск
18 декабря	Музейно-выставочный комплекс «Россия – Моя история». Парк «Патриот»	г. Ставрополь
19 декабря	Экскурсия в Электроэнергетический институт СтГАУ	г. Ставрополь
21 декабря	Информационная встреча с учащимися ОУ Кочубеевского района по теме: «Компьютерные информационные технологии в 3D-моделировании»	г. Невинномысск
22 декабря	IV Школьная региональная практическая конференция «На пути к успеху»	г. Кисловодск
22 декабря	Квиз «Самый умный»	г. Ставрополь
24 декабря	Квест-игра «Празднование нового года в разных странах»	г. Изобильный
24 декабря	Новогодние открытые уроки-утренники «I like English» по программе «Английский язык» в группах дошкольного возраста	г. Невинномысск
24 декабря	Заключительный отборочный тур Мартовской образовательной программы по физике	г. Ставрополь
25 декабря	Новогодняя олимпиада по физике - 2022	г. Ставрополь
25 декабря	Конкурсно-игровая программа «Новогодний переполох»	г. Буденновск
25 ноября	Дистанционные мастер классы Мобильного технопарка для учащихся Точек Роста Ставропольского края по направлению Гео/Аэро «GPS-арт», ИТ/VR, Промдизайн/Робо	г. Михайловск
26, 28-29 декабря 2022 года	Новогоднее мероприятие «День роботов» для учащихся начальных школ	г. Михайловск
27-29 декабря 2022 года	Новогодний квест для учащихся филиала	г. Михайловск
27-28,30 декабря 2022г	Мастерская деда мороза – мастер-классы для учащихся начальных школ по изготовлению новогодних сувениров	г. Михайловск
27 декабря	Интерактивная игра «Happy New Year»	г. Буденновск
28 декабря	Праздник «Зимняя сказка» для дошкольников и учащихся 1-2 классов	г. Невинномысск
28 декабря	Методический мастер-класс для молодых педагогов филиала «Подготовка команд к всероссийским мероприятиям «Большие вызовы», «Большая перемена»	г. Михайловск
29 декабря	Новогодний Work-shop	г. Буденновск
Мероприятия для родителей		
01 июля	Выставка рисунков «Планета цветов» учащихся программы «Мастерская художника».	г. Невинномысск

08 июля	Стендовая работа «Любовь и верность – два крыла семьи», посвященная Дню семьи, любви и верности	г. Невинномысск
28 августа	Интерактивная встреча «Монтессори-классы. Раннее развитие детей»	г. Буденновск
29 августа	Вступительное родительское собрание «Особенности обучения по программам «Иностранные языки» для родителей учащихся, поступающих в Невинномысский филиал Центра «Поиск»	г. Невинномысск
02 сентября	Родительский клуб «Особенности обучения по программе «Введение в школьную жизнь» для родителей дошкольников, поступающих для обучения по данной программе	г. Невинномысск
09 сентября	Родительский клуб. Встреча для родителей программы ОД	г. Изобильный
16 сентября	Родительский клуб. Повышение компетенции родителей в вопросах сохранения здоровья детей	г. Изобильный
22 сентября	Родительское собрание для родителей учащихся 10 класса программы «Биология»	г. Изобильный
23 сентября	Родительский клуб. «Новые подходы к итоговой аттестации в 2022-23 уч. года»	г. Изобильный
23 сентября	Родительское собрание по результатам поступления на бюджетные направления	г. Кисловодск
23 сентября	Встреча с родителями учащихся отделения английского языка. Тема собрания «Многоязычное обучение в Кисловодском филиале»	г. Кисловодск
30 сентября	Торжественное вручение сертификатов об окончании 1 и 2 курсов Лицея Академии Яндекса на базе Невинномысского филиала Центра «Поиск»	г. Невинномысск
Сентябрь-октябрь	Собеседования с родителями по вопросам выстраивания индивидуальной траектории развития детей, поступивших на бюджет	г. Кисловодск
Октябрь - декабрь	Групповые консультации по результатам профдиагностики	г. Кисловодск
02 октября	Торжественное собрание для родителей и учащихся 8-10х классов ОУ г. Невинномыска и Кочубеевского района, зачисленных в бюджетные группы на 2021-2022 учебный год по программе «Лицей Академии Яндекса»	г. Невинномысск
08 октября	Торжественное вручение международных Кембриджских сертификатов учащимся Невинномысского филиала Центра «Поиск», сдавшим международные Кембриджские экзамены	г. Невинномысск
12 октября	Вебинар на тему: «Психологические техники развития совладающего поведения в стрессовых ситуациях»	г. Кисловодск
15 октября	Клуб «Эксперты образования»	г. Изобильный
15 октября	Заседание родительского клуба «Актуальные вопросы образования»	г. Изобильный
20 октября	Выставка работ учащихся программы «Мастерская художника» «Краски осени»	г. Невинномысск
29 октября	Университет педагогических знаний для родителей г. Михайловска «Образовательная карьера школьника»	г. Михайловск

03 ноября	Акция с демонстрацией слайдов в фойе филиала для родителей и учащихся «Мы – граждане России!», посвященная Дню народного единства	г. Невинномысск
12 ноября	Мастер-класс для родителей учащихся Мобильного технопарка в г. Зеленокумске	г. Михайловск
14 ноября	Тренинг для родителей «Профессиональное самоопределение подростков»	г. Минеральные Воды
15 ноября	Родительский клуб. 15 ноября «Осенний фестиваль на английском» г. Кисловодск	г. Кисловодск
22 ноября	Заседание родительского клуба «Итоги психологического мониторинга»	г. Изобильный
09 декабря	КЭО «Детективное агентство»	г. Буденновск
11 декабря	Информационно-консультационная встреча для родителей и учащихся 9-х классов по итогам профдиагностики	г. Невинномысск
12-23 декабря	19 родительских собраний и промежуточных защита проектов детей (по итогам первого полугодия) с участием родителей	г. Михайловск
18 декабря	Информационно-консультационная встреча для родителей и учащихся 11-х классов по итогам профдиагностики	г. Невинномысск
Мероприятия для педагогов		
05 июля	Всероссийский онлайн-семинар для педагогического персонала «Концепция развития дополнительного образования до 2030 года: возможности и вызовы для профессионалов»	г. Невинномысск
31 августа	Производственное совещание сотрудников Невинномысского филиала «Анализ деятельности за 2021 – 2022 уч.г. Задачи коллектива на 2022 – 2023 уч.г.». Инструктаж работников учреждения «Меры по соблюдению противопожарного режима и антитеррористической безопасности в Невинномысском филиале Центра «Поиск»	г. Невинномысск
31 августа	Педсовет «Анализ деятельности Невинномысского филиала Центра «Поиск» в свете выполнения государственного заказа и реализации программы развития в 2021-2022 учебном году. Задачи педагогического коллектива на 2022-2023 учебный год в рамках стратегии развития»	г. Невинномысск
05 сентября	Производственное совещание «Основные стратегии содержания обучения в модели образовательного пространства Центра «Поиск»	г. Буденновск
06 сентября	Семинар «Изучение окружающего мира в детском саду на примере комплексного решения «юный энтомолог»	г. Невинномысск
08 сентября	Вебинар «Проектные программы «Сириуса»	г. Невинномысск
20 сентября	Семинар «Научно-познавательная деятельность для дошкольников. Готовое образовательное решение «Моя первая лаборатория в детском саду»	г. Невинномысск
26 сентября	Круглый стол по материалам VI Международной научно-практической конференции «Тьюторство в	г. Буденновск

	открытом образовательном пространстве. Позиции тьютора в современном образовании»	
26 сентября	Практическое занятие с сотрудниками по применению первичных средств пожаротушения и правилам использования средств индивидуальной защиты	г. Невинномысск
28 сентября	Вебинар «Тайные возможности 3D-редактора Blender». Участники вебинара познакомятся с 3D-редактором Blender и его возможностями с демонстрацией примеров; узнают, как интегрировать программу в образовательный процесс, познакомятся с методиками преподавания.	г. Невинномысск
29 сентября	Заседание МО «Анализ результатов сдачи ЕГЭ и ОГЭ в 2022 году учащимися центра Поиск»	г. Изобильный
30 сентября	Разработка, согласование с комитетом образования плана работ филиала с об. учреждениями г. Михайловска. Проведение 9-ми консультационных встреч с руководителями и замами по работе с одаренными детьми образовательных учреждений г. Михайловска в рамках этого плана	г. Михайловск
04 октября	Презентация «Слово об учителе» ко Дню учителя для учителей, учащихся, родителей и посетителей филиала	г. Невинномысск
20 октября	Практическое занятие с сотрудниками и учащимися Невинномысского филиала Центра «Поиск» по отработке алгоритмов действий сотрудников и обучающихся при угрозе совершения диверсий, террористических актов или иных чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера.	г. Невинномысск
25 октября	Проведение стажировки педагогов, обучающихся на программе повышения квалификации «Педагогика и психология дополнительного образования» в СКИРО ПКИПРО на базе Центра Кванториум «Ставрополь»	г. Михайловск
25 октября	Тренировочная эвакуация сотрудников и учащихся Невинномысского филиала Центра «Поиск» в целях профилактики мер безопасности в случае возникновения чрезвычайной ситуации	г. Невинномысск
25 октября	Педагогическая мастерская «Новый взгляд на образование»	г. Буденновск
27 октября	Тема дня: «Куда идет современное образование? Отвечает Черниговская Т. В.»	г. Кисловодск
02 ноября	Мастер-класс «Историческое эссе: тематика, алгоритм написания»	г. Минеральные Воды
10 ноября	Заседание методического совета отделения английского языка «Обеспечение уровня обученности и развития учащихся отделения английского языка	г. Кисловодск
23 ноября	Онлайн мастер-класс «Искусство управления уроком» Кускова М.В., проректор ТОГИРРО	г. Буденновск
25 ноября	Учasti в III краевом съезде учителей математики Ставропольского края (мастер-класс)	г. Михайловск
28 декабря	Методический мастер-класс для молодых педагогов филиала «Подготовка команд к всероссийским	г. Михайловск

	мероприятиям «Большие вызовы», «Большая перемена»	
29 ноября	Организационно-методическая встреча на тему: «Профилактика национализма и ксенофобии среди обучающихся образовательных организаций»	г. Кисловодск
01 декабря	Интерактивная лекция на тему: «Проблема буллинга в современном мире»	г. Кисловодск
09 декабря	«Урок мужества» ко «Дню героев Отечества»	г. Изобильный
12 декабря	Устный журнал «По страницам Конституции Российской Федерации»	г. Изобильный
15 декабря	Практический семинар на тему: Профилактика буллинга в образовательном пространстве»	г. Кисловодск
22 декабря	Педагогическая мастерская «Новый взгляд на образование». Тема дня: «Компетенции «4К»: формирование и оценка на уроке».	г. Буденновск
24 декабря	Новогодний вечер « Праздник Рождества через призму времён»	г. Изобильный
26 декабря	Интеллектуальная игра «Властелин горы»	г. Изобильный
27-28 декабря	Новогодние уроки «Территория волшебства»	г. Изобильный
Каждый вторник	Проведение планерок с сотрудниками филиалов	Все филиалы

Участие сотрудников Центра «Поиск» в мероприятиях,
направленных на повышение профессиональной компетенции по
направлениям деятельности (курсы повышения квалификации, семинары,
тренинги, вебинары и другое)

№	№ приказа учреждения, филиала	Название мероприятий	Кол-во участников	Ф.И.О. участников
1	№71 30.03.2022 г.	18-22 мая 2022 г. Конференция на тему «Особенности бухгалтерского учета, отчетности и налогообложения в государственных (муниципальных) учреждениях» Цель: обзор новых нормативных документов, рассмотрение проблемных вопросов практического применения утвержденных федеральных стандартов бухгалтерского учета и актуальных вопросов экономики, практических вопросов применения учетной политики в 2022 году, с учетом федеральных стандартов, особенностей бухгалтерского учета формирования себестоимости работ, услуг. Место проведения: г. Кисловодск, ООО «Экстропроф», Министерство образования СК	1	Ковалева С.И.
2	№93 20.04.2022 г.	28 апреля – 03 мая 2022 г. Работа программы «Химия и биология: организация практической деятельности со школьниками» для преподавателей программ региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Цель: повышение квалификации. Место проведения: г. Сочи, Образовательный Фонда «Талант и успех»	1	Редько Т.С.
3	№06 17.05.2022 г.	27-29 мая 2022 г. Межрегиональная конференция на тему «Роль региональных центров в реализации социально-экономической стратегии регионов» Цель: рассмотрение особенностей создания и работы региональных центров, региональных систем работы с талантами, реализации профильных программ,	2	Томилина О.А. Рубачева В.И.

		проектной и исследовательской деятельности школьников. Место проведения: г. Новосибирск, Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Альтаир»		
4	№128 08.06.2022 г.	14-17 июня 2022 г. Работа дополнительной профессиональной программе «Актуальные аспекты предметно-методической подготовки учителя» Цель: обучение Место проведения: г. Ростов, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	1	Редько Т.С.
5	№133 13.06.2022 г.	29-30 июня 2022 г. Межрегиональная конференция «Роль региональных центров в проведении Всероссийской олимпиады школьников» Цель: рассмотрение вопросов о возможностях и механизмах участия региональных центров, созданных по модели Центра «Сириус», в ВсОШ Место проведения: г. Сочи, Образовательный Фонда «Талант и успех»	1	Томилина О.А.
3	№148 12.07.2022 г.	22 июля 2022 г. Обучение по программе «Кадры – 2022: изменение трудового законодательства. Внедрение профессиональных стандартов в организациях» Цель: повышение квалификации Место проведения: г. Ставрополь, ЧОУ ДПО СКОЦ «Знание»	1	Козлова А.И.
4	№154 01.08.2022 г.	20-25 августа 2022 г. Обучение по программе «Особенности преподавания обществознания в условиях поиска ответов на большие вопросы» Цель: повышение квалификации. Место проведения: г. Сочи, Образовательный Фонда «Талант и успех»	1	Ширяева Е.Г.
5	№160 15.08.2022 г.	15-22 августа 2022 г. Обучение по программам: - «Ответственный за электрохозяйство (группа допуска по электробезопасности), - «Предаттестационная подготовка ТЭУ», Цель: повышение квалификации. Место проведения: г. Ставрополь, Автономной некоммерческой организацией «Учебный центр дополнительного профессионального образования «Прогресс»	3	Сидоренко М.Т. Томилин В.А. Роговенко С.О.

6	№164 22.08.2022 г.	23 августа 2022 г. Обучение по «Программе повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации (НПА 01.05.2022 г.)» Цель: повышение квалификации Место проведения: г. Ставрополь, Автономной некоммерческой организацией «Учебный центр дополнительного профессионального образования «Прогресс»	1	Сидоренко М.Т.
7	№194 13.06.2022 г.	23-30 сентября 2022 г. Обучение по программам охраны труда Цель: повышение квалификации. Место проведения: г. Ставрополь, Автономной некоммерческой организацией «Учебный центр дополнительного профессионального образования «Прогресс»	3	Жигайлов А.В. Сидоренко М.Т. Томилина Т.В.
8	№206 30.09.2022 г.	16-18 октября 2022 г. Участие в конференции для представителей субъектов Российской Федерации - получателей субсидии в 2023 году на создание региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи Цель: ознакомление с практиками работы с талантливыми детьми, методами выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи, организации и проведения интенсивных профильных смен по направлениям «Наука», «Искусство», «Спорт» Место проведения: г. Сочи, Образовательный Фонда «Талант и успех»	3	Томилина О.А. Рубачева В.И. Ковалева С.И.
9	№225 20.10.2022 г.	01-13 ноября 2022 г. Участие в программе стажировки в рамках Ноябрьской математической образовательной программы по математике для педагогов вузов, среднего общего и дополнительного образования, работающих в классах с углубленным изучением математики Цель: стажировка Место проведения: г. Сочи, Образовательный Фонда «Талант и успех»	1	Карслиева В.М.

10	№229 24.10.2022 г.	24-26 ноября 2022 года Участие в семинаре на тему «Актуальные вопросы бухгалтерского учета и отчетности в учреждениях бюджетной сферы в 2022 году. Изменения в налоговом законодательстве на 2022 год. Закупки по Закону № 44-ФЗ: последние изменения и практика проведения» Цель: повышение квалификации. Место проведения: г. Кисловодск	1	Ковалева С.И.
11	№257 23.11.2022 г.	01-03 декабря 2022 года Участие в Окружной сессии (далее – Окружная сессия) с субъектами Северо-Кавказского федерального округа Цель: реализации проекта «Код будущего: перспективы развития проекта в субъектах Северо-Кавказского федерального округа» Место проведения: г. Нальчик, Кабардино-Балкарский государственный университет	1	Никотина Л.Л.