

**АНАЛИЗ РАБОТЫ
ЦЕНТРА ОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВОГО И ГУМАНИТАРНОГО
ПРОФИЛЕЙ «ТОЧКА РОСТА»
НА БАЗЕ МОБУ «ИСКРОВСКАЯ СОШ»
за 2021-2022 учебный год**

В рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», на основании приказа МО Оренбургской области от 30.09.2019 №01-21/1915 «О создании и функционирования центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в Оренбургской области» с 1 сентября 2020 года на базе МОБУ «Искровская СОШ» начал свою деятельность Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

Центр «Точка роста» входит в состав федеральной сети Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» и функционирует как:

- образовательный центр, реализующий основные и дополнительные общеобразовательные программы цифрового и гуманитарного профилей, привлекая обучающихся и их родителей (законных представителей) к соответствующей деятельности в рамках реализации этих программ;
- выполняет функцию общественного пространства для развития общекультурных компетенций, естественно-научного и технологического образования, проектной деятельности, творческой самореализации педагогов, родительской общественности.

Основной целью работы центра «Точка роста» является формирование у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков по предметным областям, а также внеурочной деятельности.

Деятельность Центра в 2021-2022 учебном году была направлена на реализацию основной цели:

Цель:

Создание условий для внедрения новых методов обучения и воспитания, способствующих повышению качества образования в школе на уровнях начального общего, основного общего и среднего общего образования, расширение возможностей обучающихся в освоении учебных предметов цифрового и гуманитарного профилей, программ дополнительного образования гуманитарной и технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Информатика», «Технология», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Достижению указанных целей способствовало решение следующих задач:

- Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся. Обеспечение внедрения обновленного содержания и методов обучения по основным общеобразовательным программам в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» с использованием инфраструктуры Центра.
- Организация системы внеурочной деятельности в каникулярный период во

- время работы оздоровительных площадок (лагерей), организуемых в школе.
- Разработка и реализация дополнительных общеобразовательных программ. Создание целостной системы дополнительного образования в Центре, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью содержания основного и дополнительного образования, а также единством методических подходов.
 - Формирование социальной культуры, проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов обучающихся, но и на стимулирование их активности, инициативы и исследовательской деятельности. Вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность.
 - Подготовка и участие в мероприятиях муниципального, регионального и всероссийского уровней.
 - Информационное сопровождение деятельности Центра, развитие медиа грамотности обучающихся.
 - Реализация мер по непрерывному развитию педагогических работников и управленческих кадров, включая повышение квалификации руководителя и педагогических работников Центра «Точка роста», реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

При составлении рабочих программ по предметам «Информатика», «Технология», «ОБЖ» педагогами Центра были использованы методические рекомендации, размещенные на официальном сайте ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России.

В содержание программ и календарное планирование внесены изменения в соответствии с методическими пособиями, что позволило качественно повысить результат образования, расширяя возможности обучающихся в освоении предметов гуманитарной и технологической направленностей, программ дополнительного образования, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Информатика», «Технология», «ОБЖ».

В настоящее время центр образования цифровых и гуманитарных компетенций «Точка роста» активно задействован в учебном процессе: в нем проводятся уроки ОБЖ, информатики, технологии и др. Предметы естественно-научного и гуманитарного циклов проводятся в соответствии с расписанием и календарно-тематическим планированием. В кабинетах центра проходят занятия по внеурочной деятельности: «Графическая обработка материалов», «Робототехника», «Scratch-программирование», «Мир в объективе», «Финансовая грамотность», «Шахматы», «3D-моделирование», а также реализуется проектная деятельность, организуется подготовка к научно-практической конференции, участию в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, семинарах, открытых районных методических объединений.

Огромным преимуществом работы Центра стало то, что дети изучали предметы как «Технология», «Информатика», «ОБЖ» на новом учебном

оборудовании. После уроков они посещают занятия цифрового и гуманитарного профиля, а также учатся играть в шахматы.

Педагоги активно использовали оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видеоуроков, проводили практические занятия по обучению навыкам оказания первой помощи пострадавшим на современных тренажерах.

Изменилась содержательная сторона предметной области «Технология», в которой школьники осваивали навыки программирования, 3D-печати, 3D-моделирования, разработки виртуальной реальности, управления квадрокоптером.

В программе обучения предмету «ОБЖ» в классах проходило практическое занятие. Это безопасность во время пребывания в различных средах, первая помощь, основы комплексной безопасности населения. Навыки оказания первой медпомощи отрабатываются при помощи современных тренажеров-манекенов и другого наглядного оборудования.

В рамках предметной области «Информатика» школьники приобрели навыки 21 века в IT-обучении, основы работы с облачными сервисами хранения и редактирования файлов в информационных системах, размещенных в сети интернет, визуальная среда программирования и его базовые конструкции. Во время 3D моделирования происходит формирование компетенций в 3D-технологии. Это позволяет значительно расширить возможности образовательного процесса и сделать его более эффективным и визуально-объемным. В будущем полученные знания особенно пригодятся тем ребятам, которые планируют учиться по специальностям технической направленности.

Благодаря шлему виртуальной реальности у детей появилась возможность изучать привычные предметы в новом формате.

Комплект оборудования для обучения шахматам активно применяется на занятиях дополнительного образования по шахматам.

В 2021-2022 учебном году заключены ряд соглашений на организацию сетевого сотрудничества между образовательными организациями Бузулукского района:

- «Новоалександровская СОШ»;
- «Проскуринская ООШ»;
- «Перевозинская ООШ»;
- «Липовская ООШ».

Работая по направлению «Графическая обработка изображений», ребята познакомились с пользовательским интерфейсом графического редактора Inkscare, изучили на практике панель инструментов, научились составлять рисунок, используя несколько одинаковых фрагментов и простых геометрических фигур.

Каждая единица нового оборудования призвана работать во исполнение главной задачи — современное образование школьников. Помимо этого, овладение новыми знаниями и компетенциями, работа в условиях Центра с использованием медиа-зоны позволяет детям совершенствовать коммуникативные навыки, креативность, стратегическое и пространственное мышление на более современном оборудовании.

Доступ к занятиям в Центре для обучающихся всех классов является открытым.

Педагоги Центра в течении учебного года проходили различные курсы повышения квалификации, принимали участие в семинарах и форумах.

Индикативные показатели результативности работы Центра "Точка роста" за 2021-2022 учебный год

количество обучающихся по предмету "Технология" в 5-11 классах	количество обучающихся по предмету "ОБЖ"	количество обучающихся по предмету "Информатика"	численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами	численность детей, занимающихся шахматами	численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров для дистанционного образования	численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций
64	65	65	152	33	177	177

Исходя из Перечня индикативных показателей, достигнутых при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ на базе Центра «Точка роста» в 1 квартале 2022 года, поддерживаются плановые задачи:

-100% охват контингента обучающихся 5-10 классов образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания.

36% обучаются по предметной области «Технология»; 37% обучаются по учебным предметам ОБЖ и Информатика; более 80 % осваивают дополнительные общеобразовательные программы;

Обучающиеся 5-10 классов активно принимали участие во Всероссийской образовательной акции «Урок цифры»

Педагоги Центра Точка роста также принимали участие в различных вебинарах, акциях, как районного уровня, так и Всероссийского

Также инфраструктура центра использовалась при проведении школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников, подготовке и защиты проектов, тематических классных часов, дистанционных конкурсов, мастер-классов.

С 17.02.2022- 18.02.2022 года проходил областной этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии. Холопова Виктория, ученица 9 класса, стала призером олимпиады (руководитель Никишева А.В.)

Были разработаны и успешно реализуются 7 программ дополнительного образования:

Перечень программ, реализуемых в 2021-2022 уч. году на базе Центра «Точка роста»

Направление	Кол-во учащихся	Руководитель
«Робототехника»	23	Святкин Е.П.
«Scratch-программирование»	10	
«Мир в объективе»	17	Гаврина Н.В
«Графическая обработка изображений»	15	Никишева А.В
«Графическая обработка изображений» (сетевое взаимодействие)	40	
3D-моделирование	11	
«Шахматы»	33	Бильдинова Н.В
«Финансовая грамотность»	43	Несмиянова Н.А.

Все программы дополнительного образования занесены и опубликованы на сайте МОБУ «Искровская СОШ», где родители и дети могут выбрать любое занятие по интересам.

Все программы дополнительного образования выполнены в полном объеме.

Согласно утвержденному плану учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий на 2021-2022 учебный год в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» проводились все запланированные мероприятия.

Так же к результатам педагогической деятельности можно отнести участие обучающихся в различных мероприятиях, организуемых как на базе школы, так и за ее пределами:

✓ Журкин Денис-ученик 3 класса МОБУ «Искровская СОШ» принял участие во Всероссийском марафоне #учительмоягордость, организатором которого были Академия Успешного Поколения ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». Под руководством своего наставника Святкина Евгения Петровича, на занятиях в Центре цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» по направлению Scratch, Денис создал открытку, в которой поздравил всех учителей с этим замечательным праздником.

✓ Дахно Георгий – ученик 9 класса МОБУ «Искровская СОШ» принял участие во Всероссийских соревнованиях по созданию игр – платформеров

«Game in construct» организатором которого был Кванториум Оренбург. Под руководством своего наставника Никишевой Алены Васильевны. Георгий создал игру на платформе Game in construct 3.

✓ К 255 летию со дня рождения Николая Михайловича Карамзина - историкографа, писателя, родоначальника русской сентиментальной поэзии, публициста, критика, реформатора русского языка, учащиеся МОБУ "Искровская СОШ" приняли участие в мероприятиях, посвящённых этому дню. Ребята познакомились не только с фактами из жизни и творчества Н.М. Карамзина, но и с истоками русской культуры. Творчество писателя имело большое значение для преобразования и развития литературного языка, русской разговорной речи. Труд всей его жизни, над которым он работал более двух десятилетий – «История Государства Российского» - крупнейшее достижение русской литературы начала 19 века, выдающееся историческое произведение.

✓ 9 января 2022 года на платформе ZOOM в рамках сетевого взаимодействия с «Точками роста» Бузулукского района, прошел районный мастер-класс творческих объединений технической направленности.

Святкин Е.П. показал мастер-класс в сфере робототехники. К видеоконференции подключались обучающиеся и педагоги общеобразовательных организаций Бузулукского района.

Педагоги дополнительного образования поделились опытом, рассказав о своих проектах, которыми они занимаются в рамках творческих объединений технической направленности и показали свои наработки в этой среде.

✓ Во всероссийской образовательной акции «Урок цифры» по теме «Исследование кибератак» при поддержке «Лаборатории Касперского» ребята МОБУ «Искровская СОШ» приняли активное участие. «Урок цифры» предлагает погрузиться в увлекательную визуальную новеллу-комикс, сюжет которой строится вокруг исследования кибератаки, совершенной на банк. Сюжет истории основан на реальных событиях, которые происходили в разных странах мира!

Главный герой — кибердетектив Мидори Кума помогает исследовать случившийся инцидент. Попутно он рассказывает про работу специалистов по информационной безопасности, учит отличать фишинговые письма от обычных, объясняет, почему важно обновлять программное обеспечение.

✓ Педагог дополнительного образования Гаврина Наталия Владимировна провела мастер-класс по направлению «Мир в объективе» «Наш мир полон красивых и удивительных мест и так здорово, что за всем этим можно наблюдать», ребята узнали много нового и интересного.

✓ «Собери макулатуру – сохрани дерево!» Лозунг «Собери макулатуру – сохрани дерево!» известен всем, только каждый вкладывает в него свои представления. Волонтеры МОБУ «Искровская СОШ»

рассказали ребятам младших классов, что на сегодняшний день проблема сохранения экологии леса является актуальной. Чтобы произвести бумагу надо вырубить множество деревьев, которые росли долгие годы. А посадить новое дерево и вырастить его – это большие затраты и усилия. К тому же, чтобы вырастить хорошее дерево нужно в среднем ждать 50 лет. Массовая вырубка насаждений приведет к большим негативным последствиям. Поэтому очень важно сдавать макулатуру!

✓ 18 февраля 2022 года на платформе ZOOM в рамках сетевого взаимодействия с «Точками роста» Святкин Е.П. показал мастер-класс «Трехмерная печать-это не фантастика».

К видеоконференции подключались обучающиеся и педагоги МАОУ «Курманаевская СОШ». Каждый поделился своим опытом и наработками в этой среде.

✓ Педагог дополнительного образования Несмиянова Наталья Анатольевна провела с ребятами квест по направлению «финансовая грамотность». Дети с удовольствием выполняли задания, предложенные педагогом.

Цель финансовой грамотности в том, чтобы помочь детям социализироваться и достичь успеха в будущем. Они узнали, как работает экономика в обществе и формируют правильное отношение к деньгам.

Воспитание финансовой грамотности помогает:

- Осознать, что деньги зарабатывают трудом и законными способами.
- Разобраться, как неправильное обращение с деньгами приводит к бедности.
- Грамотно управлять деньгами и копить их.
- Избегать небезопасных финансовых схем: кредитов и микрозаймов, зарплат в конверте, пирамид и т.д.

✓ в Центре цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на базе МОБУ «Искровская СОШ» дети окунулись в сказочный мир шахмат. Каждый выполнял свою роль в маленьком королевстве под руководством педагога Бильдиновой Натальи Вячеславовны.

Шахматы учат думать, запоминать, сравнивать, обобщать; развивают изобретательность и логическое мышление. Благодаря шахматам у детей вырабатываются выдержка, сила воли, усидчивость, внимательность и собранность.

✓ 24 декабря наша школа приняла участие в региональном заседании профориентационного клуба "АйТи-молодец". К видеоконференции подключились 58 школ Оренбургской области. Спикерами на мероприятие были приглашены Русакова Татьяна Геннадьевна, доктор педагогических наук, профессор, заведующая кафедрой художественно-эстетического воспитания ОГПУ, Спирин Вячеслав Анатольевич, учитель музыки и педагог дополнительного образования центра "Точка роста" школы Экодолье, Умаров Руслан Мухамедович, композитор, студент музыкального колледжа,

победитель грантового конкурса, Сычёва Анастасия Сергеевна, дизайнер, руководитель студии "АртКлуб". После выступления, спикеры отвечали на вопросы детей. Самые интересные вопросы были отмечены призами.

✓ 24 февраля Яндекс провел занятия в рамках всероссийского образовательного проекта "Урок цифры". Тема урока "Цифровое искусство: музыка и IT". Урок подготовлен экспертами компании, в котором объяснили, как с помощью технологий можно узнать больше о музыке и как ее создавать с помощью искусственного интеллекта.

Урок состоит из видео, комиксов с теорией, инфографики и интерактивного тренажера для закрепления знаний. Урок цифры проводился приоритетно для учащихся 4-7 классов. Проведен Урок цифры в дистанционно-очном формате

✓ Участие в акции [#СВОИХНЕБРОСАЕМ](#)

✓ Ученица 4 класса Билык Анастасия приняла участие во Всероссийском конкурсе "Стикерпак-технология в картинках", организатором которого был детский технопарк «Кванториум», г.Томск (руководитель Никишева А.В).

✓ Коллектив Центра цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста" приняли участие во Всероссийской научно-практической конференции "Технологическое образование: проблемы, поиски, решения"

✓ Ученица 8 класса МОБУ "Искровская СОШ" Никишева Вероника приняла участие в региональном конкурсе буктрейлеров «Прочти! Не пожалеешь!», в котором заняла призовое 3 место.
Буктрейлер – небольшой видеоролик, составленный по мотивам прочитанной и любимой книги, своего рода аннотация книги в видеоформате. Это мини-экранизация книги, которая мотивирует читателя на её прочтение.
30 марта 2022 г. в формате видеоконференции на платформе zoom были озвучены результаты конкурса. Руководитель проекта Никишева А.В.

✓ В День российской анимации 8 апреля 2022 года киностудия «Союзмультфильм» совместно с Фондом новых форм развития образования провели открытый онлайн-урок для школьников по всей стране. Учащиеся нашей школы приняли активное участие в мастер-классе по прикладной анимации от педагога-аниматора известной киностудии.

✓ 14 апреля Центр образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста" МОБУ "Искровская СОШ" приняли участие во Всероссийском методическом семинаре для руководителей и педагогов центров образования "Точка роста" по теме "Практические аспекты реализации основных и дополнительных программ с использованием ресурсов центров "Точка роста"

✓ Урок Цифры. Быстрая разработка приложений.

Урок знакомит с современным подходом “low-code” к разработке программного обеспечения. Школьники узнают, что такое предметная область, и почему ее нужно понимать для создания приложений. Тренажер урока цифры даст опыт разработки алгоритмов и программ на low-code платформе и работы с техническим заданием в различных предметных областях.

- ✓ 22 апреля 2022 года на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» состоялось заседание Совета молодых педагогов Бузулукского района в форме семинара-практикума по теме «Организация внеклассной деятельности и дополнительного образования в ОО в рамках введения ФГОС третьего поколения, с использованием ресурсов Центра «Точка роста». Организаторы семинара-практикума - МКУ РМЦ ООО, Бузулукская районная организация Профсоюза. Модератором семинара-практикума выступила председатель Бузулукской районной организации Профсоюза Невзорова М.С. В рамках работы семинара-практикума с молодыми педагогами обсуждались вопросы: «ФГОС третьего поколения» (Мещерякова М.В., заведующий ИМО), «Организация наставничества педагогов в условиях современного образования» - Павлова Н.Ф. (методист по учебным дисциплинам ИМО), «Точка роста – территория возможностей» (Никишева А.В., руководитель Центра «Точка роста»). Практическое занятие по теме «Робототехника» с молодыми педагогами успешно провёл Святкин Е.П. (ПДО Центра «Точка роста»).

✓ С 15 марта по 11 мая 2022 года состоялся XXIII областной конкурс творческих работ обучающихся по информатике и информационным технологиям «ОренИнфо-2022».

В конкурсе приняли участие учащиеся в возрасте 8-17 лет из организаций общего и дополнительного образования Оренбургской области.

В финальном этапе областного конкурса в режиме онлайн участвовали 64 обучающихся, представивших свои творческие работы в номинациях «Программирование», «Web-сайт», «Компьютерная графика».

По итогам конкурса определены победители, призеры и финалисты в каждой номинации и возрастной категории участников.

Ребята нашей школы тоже предоставили свои конкурсные работы.

Ученица 4 класса Билык Анастасия заняла 1 место в номинации "Компьютерная графика" по направлению "Живопись", руководитель конкурсной работы Никишева А.В.;

Ученик 9 класса Дахно Георгий занял 2 место в номинации "Компьютерная графика" по направлению "Моделирование", руководитель конкурсной работы Святкин Е.П.

✓ «Дети. Техника. Творчество»

В областном конкурсе «Дети. Техника. Творчество», проводимым детским технопарком «Кванториум» ГАУ ДО ООДЮМЦ г. Оренбург, ребята нашей школы получили заняли призовые места!

В номинации «Моделизм транспортных средств» Дуркин Виталий, обучающийся МОБУ «Искровская СОШ» Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» получил диплом III степени (руководитель – Евгений Петрович Святкин).

В номинации «Техническая игрушка» Быкова Ксения, обучающаяся МОБУ «Искровская СОШ» Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» получила диплом I степени (руководитель – Евгений Петрович Святкин).

✓ Участие в региональном фестивале лучших практик дополнительного образования в рамках празднования дня защиты детей в Оренбургской области.

В рамках Всероссийского фестиваля лучших практик в системе дополнительного образования технической направленности 1 июня 2022 года на базе МОБУ «Искровская СОШ» в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» Бузулукского района преподаватели познакомили ребят с новым миром возможностей.

В мероприятии приняли участие ученики школ города Бузулука. Ребята смогли увидеть технологии будущего. Они были распределены группами по тематическим станциям следующих образовательных направлений: «Графическая обработка изображений», «Робототехника», «Шахматы», «Мир в объективе» и «Финансовая грамотность». Знакомясь с новым оборудованием, работая в команде и выполнив все задания, в заключительном этапе учащиеся сделали вывод, что будущее зависит от них и рационального использования новейших технологий на благо человечества. Также для учеников была возможность посетить оснащенный современным оборудованием Центр «Точка роста». Все участники получили заряд хорошего настроения, а также мотивацию на дальнейшее обучение и стимул для развития способностей в научно-техническом направлении.

Всего в мероприятии приняли участие 40 учеников разных возрастных групп.

Повышение квалификации педагогов:

Педагоги дополнительного образования центра приняли участие в областном семинаре-практикуме "Разработка и реализация дополнительных образовательных программ с использованием центров ТР

- участие в семинаре-практикуме "Организация внеурочной деятельности школьников с использованием ресурсов центров образования "Точка роста", семинаре «Преподавание предметов естественно-научной и технологической направленности с использованием современного оборудования», участие в заседании профориентационного клуба "АйТи

молодец", в вебинаре "Основные вопросы организации сетевого взаимодействия с использованием инфраструктуры национального проекта «Современная школа»;

- участия педагогов центров "Точка роста" в окружном форуме, организованном ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» «Кванториум», «ИТ-КУБ», «Точка роста» Нижний Новгород;

-Историческая квест-игра «Дойти до Берлина!»

Информационно-просветительское консультирование родительской общественности включает:

- публикации на школьном сайте;
- публикации в районной газете «Российская провинция»;
- индивидуальные консультации.

В целом работу Центра за 2021-2022 учебный год следует признать удовлетворительной. Основные запланированные мероприятия были проведены, поставленные задачи по организации и функционированию выполнены. Вместе с тем следует обратить внимание:

-на работу по самообразованию педагогов;

-инновационный подход в организации учебной и внеурочной деятельности учащихся;

Исходя из анализа работы, определить цель и задачи на предстоящий 2022 – 2023 учебный год:

Цель: Внедрение условий освоения обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, технического и гуманитарного профилей, на уровнях начального общего, основного общего и среднего общего образования обеспечивающих обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Задачи:

1. Продолжить работу по обновлению содержания преподавания основных общеобразовательных программ по предметным областям «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» на обновленном учебном оборудовании;

2. Создание целостной системы дополнительного образования в Центре, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью содержания основного и дополнительного образования, а также единством методических подходов;

3. Формирование социальной культуры проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся;

4. Совершенствование и обновление форм организации основного и дополнительного образования с использованием соответствующих современных технологий;

5. Организация системы внеурочной деятельности в каникулярный период, разработка и реализации образовательных программ для пришкольного лагеря;
6. Информационное сопровождение деятельности Центра, развитие медиа грамотности у обучающихся;
7. Организационно-содержательная деятельность, направленная на проведение различных мероприятий в Центре и подготовку к участию обучающихся Центра в мероприятиях муниципального, областного и всероссийского уровня;
8. Создание и развитие общественного движения школьников на базе Центра, направленного на популяризацию различных направлений дополнительного образования, проектную, исследовательскую деятельность;
9. Развитие шахматного образования;
10. обеспечение реализации мер по непрерывному развитию педагогических и управленческих кадров, включая повышение квалификации и профессиональной переподготовки сотрудников и педагогов Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы цифрового, естественнонаучного, технического, гуманитарного, а также социокультурного профилей. Совершенствовать профессиональное мастерства педагогов Центра «Точка роста», развитие их творческого потенциала, направленного на повышение эффективности и качества педагогического процесса.

Можно с уверенностью сказать, что Центр – это новые технологии, новое оборудование, возможность развивать свои способности, это шаг в будущее.