

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИСКРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
БУЗУЛУКСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

**Анализ работы
Центра образования
цифрового и гуманитарного
профиля
«Точка роста»
за 2023-2024 учебный год**

Составитель:
Никишева Алена Васильевна,
руководитель Центра

Искра 2024 г.

**АНАЛИЗ РАБОТЫ
ЦЕНТРА ОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВОГО И ГУМАНИТАРНОГО
ПРОФИЛЕЙ «ТОЧКА РОСТА»
НА БАЗЕ МОБУ «ИСКРОВСКАЯ СОШ»
за 2023-2024 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 2023-2024 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 медиagramности 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».

За отчетный период в соответствии с муниципальным комплексным планом мероприятий педагоги и обучающиеся школы приняли участие в предметных он-лайн неделях:

- Он-лайн неделя технологии (с 16 по 20 октября 2023 года). В целях повышения качества образовательного процесса и распространения передового педагогического опыта учителей Оренбургской области на базе образовательных центров «Точка роста» в дистанционном формате обучающиеся 5-9-х классов посетили мастер-классы по 3Д моделированию, онлайн уроки по робототехнике, по созданию интерьера кухни с помощью компьютерной программы.

- Он-лайн неделя ОБЖ (с 20 по 24 ноября 2023 года). Цикл мероприятий направлен на формирование у обучающихся современных компетенций и навыков при изучении «Основ безопасности жизнедеятельности». 22 ноября 2023 года в рамках областной онлайн- недели ОБЖ прошел мастер-класс «Неполная разборка-сборка автомата АК -47» для обучающихся 8-х классов.

Ребята познакомились с историей создания самого знаменитого в мире автомата Калашникова, его устройством и принципами работы. В практической части мастер-класса все желающие попробовали себя в разборке и сборке автомата.

Исходя из Перечня индикативных показателей, достигнутых при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ на базе Центра «Точка роста» в 2023- 2024 учебном году, поддерживаются плановые задачи:

- 1) 100% охват контингента обучающихся 5-11 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.

Технология.

В соответствии с учебным планом для 5-9 классов на 2023-2024 учебный год предмет «Технология» преподается в 5-9 классах.

В течение года в рамках уроков технологии проходили открытые онлайн-уроки «ПроеКТОриЯ», направленные на раннюю профориентацию и достижение результата федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование»:

- сентябрь- онлайн- урок на тему: «Машиностроение», для 7-х классов;
- сентябрь- онлайн- урок на тему: «Педагогика и наставничество», для 8-х классов;
- сентябрь- онлайн- урок на тему: «Профессии РЖД», для 9-х классов;
- октябрь- онлайн-урок на тему: «Строительная сфера» для 6-х классов;
- октябрь- онлайн-урок на тему: «Металлообработка» для 7-8-х классов;
- октябрь- онлайн-урок на тему: «Спасательные работы» для 9-х классов;
- ноябрь- онлайн-урок на тему: «Звукорежиссура и саунд-дизайн» для 7-8-х классов;
- ноябрь- онлайн-урок на тему: «Технологии композитов (изготовление изделий из полимерных материалов) для 7-х классов;
- ноябрь- онлайн-урок на тему: «Информационные системы и программирование» для 8-х классов;
- ноябрь- онлайн-урок на тему: «Технологии легкой промышленности» для 5-х классов;
- декабрь- онлайн-урок на тему: «Сельское хозяйство» для 6-х классов;
- декабрь- онлайн-урок на тему: «Искусственный интеллект» для 9-х классов;
- май - онлайн-урок на тему: «Стоп! Снято! Специалист по кино и телепроизводству.» для 7-х классов.

Посмотреть открытые уроки в прямом эфире можно в группах проекта «ПроеКТОриЯ» в социальных сетях «ВКонтакте» и «Одноклассники», на портале «ПроеКТОриЯ» и через личные кабинеты образовательных организаций. Предыдущие уроки можно увидеть или скачать по ссылке.

<https://proektoria.online/lessons>

Информатика

В соответствии с учебными планами для 5-9, 10-11 классов на 2023-2024 учебный год предмет «Информатика» преподается в 5, 7, 8, 9,10,11 классах.

В рамках онлайн-недели по информатике и технологии в Центре «Точка роста» МОБУ «Искровская СОШ» прошел мастер-класс "Программирование датчика дистанционного управления на модели робототехнического набора КЛИК", под руководством педагогов дополнительного образования Святкина Е.П. и Никишевой А.В.

Традиционно обучающиеся 1-11 классов активно принимают участие во Всероссийском образовательном проекте «Урок цифры», который реализуется Минцифры России, Минпросвещения России и АНО «Цифровая экономика» в партнерстве с ведущими российскими технологическими компаниями в поддержку нацпроекта «Цифровая экономика». Это возможность получить знания от ведущих технологических компаний: Яндекса, «Лаборатории Касперского», Фирмы «1С», госкорпорации Росатом, VK и академии искусственного интеллекта для школьников благотворительного фонда Сбера «Вклад в будущее», а также Ozon Tech.

Основы безопасности жизнедеятельности.

В соответствии с учебными планами для 5-9, 10-11 классов на 2023-2024 учебный год учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» преподается в 8, 9,10,11 классах.

- В рамках оборонно-спортивного месячника был организован и проведен среди обучающихся 8 классов воркшоп «Школа выживания человека в ЧС»
- 21 апреля 2024 года в 9 классе был проведен тематический урок ОБЖ, посвященный Дню пожарной охраны. Инфраструктура центра использовалась при подготовке и выполнении конкурсных заданий.

В октябре 2023 года был проведен школьный этап Всероссийской предметной олимпиады среди 5- 11 классов, ВПР и диагностические работы в 5- 11 классах с использованием оборудования Центра.

Также инфраструктура центра использовалась при подготовке участников (7-11 классы) муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по предметам

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 дополнительного образования: «Графическая обработка материалов», «Робототехника», «Scratch-программирование», «Мир в объективе», «Финансовая грамотность», «Шахматы», «3-D-

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 изучают 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 используют оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видеуроков, проводят 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 проходят практические занятия. 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 2023-2024 учебном году заключены ряд Соглашений на организацию сетевого сотрудничества между образовательными организациями Бузулукского района:

- «Проскуринская ООШ»
- «Липовская ООШ»

Работая по направлению «Графическая обработка изображений», ребята познакомились с пользовательским интерфейсом графического редактора

Inkscape, изучили на практике панель инструментов, научились составлять рисунок, используя несколько одинаковых фрагментов и простых геометрических фигур.

В этом учебном году на базе ЦО «Точка роста» открыта площадка «Код будущего»-это проект, организованный Минцифры России в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика».

В рамках проекта школьники 8-11 классов могут обучиться современным языкам программирования за счет государства.

Обучение в нашей школе проводится по двум направлениям:

1. Графический дизайн (руководитель Никишева А.В);
2. Программирование на языке Python (руководитель Святкин Е.П.).

Дети успешно прошли все 4 модуля и итоговую аттестацию.

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 работе в Центре для всех обучающихся является равным. Поэтому двери открыты для всех классов.

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 2023-2024 учебный год

количество обучающихся по предмету "Технология" в 5-9 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
88	97	58	180	33	200	200

Исходя из Перечня индикативных показателей, достигнутых при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ на базе Центра «Точка роста» в 1 квартале 2023 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 1-11 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.

Были разработаны и успешно реализуются 7 программ дополнительного образования:

Перечень программ, реализуемых в 2023-2024 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)	20	
3D-моделирование	11	
«Шахматы»	33	Бильдинова Н.В
«Финансовая грамотность»	30	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 2023-2024 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:

✓ Мероприятие ко Дню учителя «Поздравь своего учителя»
✓ В течение года обучающиеся 1-11 классов активно принимали участие во Всероссийской образовательной акции "Урок цифры"
✓ В рамках онлайн-недели по Оренбургской области были проведены уроки по ОБЖ и технологии. Ребята очень активно делились знаниями в области медицины, а также поучаствовали в технологическом процессе по созданию 3D-моделей.

✓ Мероприятия, посвященные празднованию Победы в ВОВ. Акция «Открытие ветерану»
✓ 22 ноября ЦО "Точка роста" принимала гостей. Педагоги Центра подготовили для ребят детского сада «Колокольчик» интересные мастер-классы.

✓ 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, зарплаты в конверте, пирамид и т.д.

✓ 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.

✓ В ЦО «Точка роста» прошла игровая программа «В стране шахматных чудес», в которой приняли участие учащиеся 2-4 кл. Такая игра помогает повысить концентрацию внимания, а также развивает воображение, фантазию и логическое мышление. Позволяет закрепить полученные знания, сыграв тщательно отобранные тематические позиции. Мероприятие проходило под руководством педагога Бильдиновой Натальи Вячеславовны.

✓ 1 июня педагоги Центра подготовили для ребят лагеря интересное и забавное путешествие. Мальчишки и девчонки играли и веселились от души. Они познакомились с виртуальной реальностью, от которой получили незабываемые впечатления. Также они почувствовали себя в роли настоящих фотографов и операторов БПЛА. Ребята учились рисовать на компьютерах и побывали на занятиях по робототехнике. Для кого-то, конечно, это было уже привычно, а некоторые дети попробовали это впервые.

✓ 6 июня проведен итоговый круглый стол педагогических работников «Точка роста» «Мы растем!», где были подведены итоги работы Центра. Каждый педагог предоставил отчет о работе, проведенной в течение учебного года внес свои предложения и пожелания на следующий учебный год.

✓ На занятиях в ЦО "Точка роста" мальчишки и девчонки лагеря дневного пребывания "Непоседы" с удовольствием рисовали на компьютерах. Для кого-то это было совсем новым и незнакомым, но ребята быстро всему научились.

✓ в летний период, используя ресурсы Центра «Точка роста» продолжают проходить мероприятия и занятия для детей лагеря.

Результаты:

Конкурс	Уровень	Участник	Результат	Ответственный
Областные соревнования по управлению и программированию БПЛА	Региональный	Котов Артем (9 кл): Бильдинов Владимир (7 кл); Замуканов Тимур (7 кл)	Сертификат Сертификат Сертификат	Никишева А.В. Святкин Е.П.
Всероссийский конкурс творческих работ к Международному женскому дню «Весенний сюрприз» в номинации «IT-открытка в среде Scratch»	Всероссийский	Журкин Денис (5 кл)	Диплом 3 место	Святкин Е.П.
Всероссийский конкурс творческих работ к Международному женскому дню «Весенний сюрприз» в номинации «Цифровой рисунок»	Всероссийский	Богданова Кира (6 кл) Сазонова Варвара (6 кл)	Диплом I степени Диплом I степени	Никишева А.В.

Чемпионат и Первенство Оренбургской области по спортивному программированию в дисциплине «программирование робототехники»	Областной	Бильдинов Владимир (7 кл) Ольховиков Артем (5 кл) Журкин Денис (5 кл)	Сертификат	Святкин Е.П.
XVII ежегодная районная ученическая научно-практическая конференция «Глаза твоей души-твой светлый разум»	Муниципальный	Никишева Вероника (10 кл),	Диплом II степени	Никишева А.В. Филатова Н.Н.
Олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству на Учи.ру	Всероссийский	Самсонова Кристина (9 кл) Котова Ксения (9 кл)	Сертификат Призер	Несмиянова Н.А.

Никишева Алена Васильевна, педагог дополнительного образования и руководитель ЦО «Точка роста» в ноябре 2023 года приняла участие во Всероссийском конкурсе методических работ «Моя педагогическая находка», в котором была награждена дипломом лауреата 1 степени. В апреле 2024 года участвовала в V Всероссийском педагогическом конкурсе «ИКТ-компетентность педагога в современном образовании», в котором тоже стала победителем. Опубликована методическая разработка Никишевой А.В. в сетевом издании «ФОНД 21 ВЕКА».

Повышение квалификации педагогов:

✓ Методический семинар для педагогических и руководящих работников центров образования "Точка роста" в онлайн формате. Коллектив Центра приняли активное участие в данном мероприятии. Мастер-классы производителей оборудования "Relab" и "Зарница", а также педагогов центров "Точка роста" были очень интересными и познавательными.

✓ Педагоги ЦО «Точка роста» приняли участие в установочном вебинаре для руководителей и педагогических работников общеобразовательных организаций, на базе которых функционируют и планируются к открытию в 2024 году центры «Точка роста». В вебинаре участвовали:

- руководители и педагогические работники общеобразовательных организаций, на базе которых в 2024 году обеспечивается создание центров «Точка роста»;

- руководители и педагогические работники центров «Точка роста», созданных в 2019 - 2023 гг.

✓ В марте педагоги Центра приняли участие в информационно-методическом онлайн-семинаре для педагогов и руководителей образовательных организаций «Национальный проект «Образование»: новости, практики, открытия».

✓ Участие в вебинаре «Роль дополнительного образования в системе воспитания детей». Темы докладов охватывают широкий спектр вопросов современного дополнительного образования, наставнической деятельности, воспитания и роли детских и молодежных объединений.

✓ Участие в IV Региональном форуме центров образования «Точка роста». В рамках работы очной площадки форума на базе ДТ «Кванториум» Института развития образования Оренбургской области педагоги центров образования «Точка роста» и Школьных Кванториумов обсудили актуальные вопросы организации работы. Участники представили свои лучшие практики по организации образовательного процесса, проведению социально-значимых мероприятий и реализации проектов с использованием ресурсов центров образования «Точка роста», посетили мастер-классы педагогов ДТ «Кванториум» Института развития образования Оренбургской области.

✓

✓ Участие в информационно-методическом онлайн-семинаре для педагогов и руководителей образовательных организаций «Национальный проект «Образование»: новости, практики, открытия», в котором участвовали руководители и педагогические работники:

*центров «Точка роста» в общеобразовательных организациях сельской местности и малых городов,

*центров цифрового образования «IT-куб»,

*детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций,

*представители образовательных организаций, на базе которых функционируют иные образовательные объекты национального проекта «Образование».

Информационно-просветительское консультирование родительской общественности включает:

– публикации на школьном сайте;

– индивидуальные консультации.

В целом работу Центра за 2023-2024 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 2024 – 2025 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 медиаграмотности 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.