Аналитический отчет о работе Центра «Точка роста» за 2023-2024 учебного года

В сентября 2020 года в рамках федерального проекта «Современная школа» в МКОУ СОШ № 8 с. Манычское был открыт Центр образования «Точка роста».

Цель Центра:

• деятельности Центра образования «Точка роста»: создание условий для внедрения на всех уровнях общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей.

• Задачи:

- 1. Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам цифрового и гуманитарного направленностей, 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».
- 2. Организация системы внеурочной деятельности организуемых в Школе.
- 3. Разработка реализация дополнительных общеобразовательных И естественно-научной И технической направленностей. Создание целостной системы дополнительного образования в Центре, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью содержания дополнительного основного образования, а также единством методических подходов.
- 4. 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.
- 5. Подготовка и участие в мероприятиях муниципального, регионального и всероссийского уровней.
- 6. Информационное сопровождение деятельности Центра, развитие медиа грамотности обучающихся.
- 7. Реализация мер ПО непрерывному развитию педагогических работников управленческих И кадров, включая повышение квалификации руководителя и педагогических работников Центра «Точка роста», реализующих дополнительные основные общеобразовательные программы.

Центр «Точка роста» входит в состав федеральной сети Центров образования цифровой и гуманитарной 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, цифрового и гуманитарного образования, проектной деятельности, творческой самореализации педагогов, родительской общественности.

В Центре функционируют 2 кабинета: информатики и технологии и кабинет ОБЗР (шахматы и медиазона). Кабинеты оснащены современным оборудованием и техническими новинками.

1. Эффективное использование оборудования Центра.

Обучающиеся на новом оборудовании осваивают предмет «Математика и Информатика», «Технология», «Основы безопасности и защиты Родины», шахматы и Медиазона. В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках максимально используются: лего-конструкторы, 3d-принтеры, виртуальный шлем, квадрокоптеры, манекены для отработки навыков первой помощи, ноутбуки, фотоаппарат, видеокамера.

На занятиях объединений дополнительного образования обучающиеся приобретают практические умения и навыки работы на ноутбуке, 3D-принтере, квадрокоптерах, виртуальном шлеме, Лего-конструкторе, фотоаппарате, видеокамере.

Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время. У ребят есть возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в различных олимпиадах, конкурсах и соревнованиях.

Но самое главное, в Центре дети учатся общаться, работать в группах, совершенствуют коммуникативные навыки, строят продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

2. Кадровый состав Центра «Точка роста».

Для работы в Центре «Точка роста» подобрана команда специалистов из педагогов школы. 100% педагогов Центра прошли курсы повышения квалификации.

3. Информация о функционировании Центров «Точка роста» по образовательным программам и результатах.

№	Наименование программы	Количество детей	Чем занимаются	Результат (участие в мероприятиях)
1	Занимательная информатика	30	Занятия ведутся с 2 по 4 класс: изучают работу с компьютером, офис, графические редакторы, первые шаги в программировании	Всероссийский конкурс творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «ВместеЯрче», 3 человека. Краевой фестивальконкурс графики и анимации «Зеленое яблоко», 1 человек VI Всероссийский творческий детский конкурс «Радуга творчества», 2 человека, 1 победитель Краевой конкурс творческих работ «Имею права и обязан», 4 человека, 1 муниципальный победитель
2	Программирование на языке Scratch	20	Программирование на языке Scrath	Ставропольский краевой открытый научно-инженерный конкурс, 1 человек Зеленое яблоко, 1 призер Первые шаги в науку: «Юный математик»(сириус), 1 человек
3	«Основы медицинских знаний»	30	Изучение навыков первой помощи	Зарница
4	Основы военной службы	30	Изучение основ военной символики, службы	Зарница, «А, ну- ка, парни»

5	3-D моделирование	20		Фестиваль-конкурс графики и анимации « Зелёное яблоко», 1 победитель муниципальный этап краевого конкурса-выставки научно-технического творчества молодежи «Таланты XXI века», 2 человека: в крае – 1 призер, 1 — участник.
6	ГЕО квартум	10	в создании уникальной образовательной среды, формирующей проектное мышление обучающихся за счет трансляции проектного способа деятельности в рамках решения конкретных проблемных ситуаций.	
7	VR- технологии	10	формирование уникальных компетенций при работе с VR/AR технологиями и их применение в работе над проектами.	
8	Белая ладья	45	Изучение игры в шахматы	Участвовали 2 команды в соревнованиях на районном турне Апанасенковского муниципального округа
9	Горизонт	45		Всероссийский конкурс научнотехнологических проектов «Большие вызовы», 1 призер Всероссийская Олимпиада «Созвездие- 2024»,

				4 человека: 2 победителя, во всероссийском этапе 1 призер
				Краевая открытая научно-инженерная конференция, 3 человека: 1 призер
10	Программирование Scrath в робототехнике	10	Программирование робота Лего.	
11	Промдизайн	20		Всероссийский конкурс «Педагогика XXI века», 2 человека Всероссийский конкурс «Герои Отечества», 1 человек

4. Мероприятия в рамках работы центра «Точки роста»

<u>№</u> п/ п	Наименование мероприятия Всероссийский урок «ОБЖ» День ГО в РФ	Дата проведения 20 сентября	Направ ление	Использование оборудования, приобретенног о в рамках национальных проектов Манекены, ноутбуки	Ссылки, размещенные на сайте образовательной организации, в социальных сетях, в системе СРК информации о проведенных мероприятиях: (анонс, пострелиз, документы, фото, иное)
	Всероссийский классный час "RuCode. Искусственный интеллект"	20 сентября	Инфор матика	ноутбук	https://sh8-manychskoe-r07.gosweb.gosuslugi.ru/glavnoe/tsentr-tochka-rosta/meropriyatiya/vserossiyskiy-klassnyy-chas-rucode-iskusstvennyy-intellekt.html
	Знание первые	13 октября	Матем атика и Инфор матика	ноутбуки	https://t.me/mkousosh8ma n/2277
	Удивительный мир открытий и оббретений	24 октября	Технол огия	Ноутбуки. инструменты	https://t.me/mkousosh8ma n/2303
	Мастер-класс «Видео и фото композиции»	16 октября	медиаз она	Фотоаппарат, видеокамера	Выставка фото

Участие в фотоконкурсе «Мой родной, любимый край»				
Занятие по шахматам. Подготовка к турниру	06.11.2023	Технол огия	3d-принтер	https://t.me/mkousosh8ma n/2350
«Рисование в программе Paint»	10 ноября	инфор матика	ноутбуки	
Очный этап турнира научно- исследовательск их проектов педагогических команд центров «Точка роста»: «Тур-НИР & Ko»	25 декабря	инфор матика	ноутбуки	https://sh8-manychskoe- r07.gosweb.gosuslugi.ru/gl avnoe/tsentr-tochka- rosta/meropriyatiya/ochny y-etap-turnira-nauchno- issledovatelskih-proektov- pedagogicheskih-komand- tsentrov-tochka-rosta-tur- nir-ko.html
День детских изобретений	15 Января	Технол огия	Лего- конструктор, ноутбуки	
Фестиваль талантов «Точки роста»	26 Января	Все направ ления	Все оборудование	
Квест игра «Ярмарка профессий»	20 Января	Все направ ления	Кабинет информатики	
Выполнение кейс - заданий «Первая помощь»	22 Января	ОБЖ	Манекены, ноутбук	
День науки в Точке роста	9 марта	Все направ ления	Все оборудование	https://t.me/mkousosh8ma n/1437
Пятый элемент	6 марта	Геогра фия		https://t.me/mkousosh8ma n/1396
День компьютерщика и программиста	14 Февраля	Инфор матика	ноутбуки	
Всероссийский урок ОБЖ Всемирный день ГО	1 марта	Жао	Манекены, ноутбук	https://sh8-manychskoe- r07.gosweb.gosuslugi.ru/gl avnoe/tsentr-tochka- rosta/meropriyatiya/vseros siyskiy-urok-obzh-

				vsemirnyy-den-go.html
Клуб интересных встреч «В мире шахмат «Без них мир шахмат был бы пуст»	29 апреля	Шахма ты		
Гагаринский урок «Космос – это мы»	12 апреля	физика	ноутбуки	
Город мастеров	19 июня	Все направ ления	Лего- конструктор	https://sh8-manychskoe- r07.gosweb.gosuslugi.ru/gl avnoe/tsentr-tochka- rosta/meropriyatiya/gorod- masterov.html

5. Перечень олимпиад школьников по предметам цифровой и гуманитарной направленности, с указанием количества участников, победителей и призеров муниципального, регионального и федерального

уровней

<u>№</u>	Наименование олимпиады	Количество	Результат
		участников	
1	Биология	41	1 призер/муниц.
2	География	32	2 призер/муниц
3	Физика	20	участники
4	Химия	21	участники
5	Жао	35	участники
6	Информатика	7	участники
7	Математика	42	участники
8	Астрономия	10	участники
9	Экология	35	участник
10	Технология	23	2 призера/муниц.

6. Проблемы при работе центра «Точка Роста»:

- 1. Нехватка оборудования для проектно-исследовательской деятельности.
- 2. Педагоги школы недостаточно использовали оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видеоуроков.
- 3. Не осуществлялось сетевое взаимодействие с образовательными и другими организациями района.

- 4. В течение года недостаточно представлялась работа кружков, работающих на базе центра через интернет-сети и, непосредственно, в школе.
- 5. Недостаточная укомплектованность оборудованием по физике и химии.
 - 7. Задачи центра «Точка роста» на 2024-2025 учебный год:
- 1. Сохранение перечня дополнительных программ и оборудования.
- 2. Увеличение охвата обучающихся дополнительными образовательными программами.
- 3. Активизизация участия детей и педагогов в конкурсах различного уровня.
- 4. Показ мастер-классов, видеоотчетов педагогами центра.

В новом учебном году планируется дальнейшее развитие дополнительного образования на базе школы, участие в конкурсах, олимпиадах и соревнованиях разных уровней.

Каждый родитель хочет, чтобы его ребенок вырос успешным и счастливым человеком, поэтому проводится информационно-просветительское консультирование родительской общественности:

- публикации на школьном сайте; •
- родительские собрания;
- индивидуальные консультации;
- День открытых дверей.

Прошло немного времени с открытия Центра «Точка роста», а он уже стал важным звеном образовательного процесса в нашей школе, в котором интересно участвовать и взрослым, и детям. Система образования в новом формате действительно интересна и эффективна.

Директор МКОУ СОШ № 8

с. Манычское

А.В. Лазырин