Анализ работы

центра «Точка роста» МКОУ «СОШ № 3» с.п.Н.Куркужин за 2024-2025 учебный год

В сентябре 2020 года в рамках федерального проекта «Современная школа» в школе был открыт Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». В 2023-2024 учебном году Центр продолжил свою работу.

Основными целями деятельности Центра являются:

- создание условий для внедрения на уровнях начального общего и основного общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей;
- обновление содержания и совершенствование методов обучения по учебным предметам «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» и предметной области «Технология».

Основные задачи Центра:

- реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности», предметной области «Технология», в том числе обеспечение внедрения обновленного содержания и методов обучения по основным общеобразовательным программам в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»;
- разработка и реализация разно уровневых дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся, в том числе в каникулярный период;
- организация внеурочной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ;
- содействие созданию и развитию общественного движения школьников, направленного на личностное развитие, повышение их социальной активности и мотивации к творческой деятельности;
- реализация мер по непрерывному развитию педагогических работников и управленческих кадров, включая повышение квалификации руководителей и педагогических работников Центра «Точка роста», реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

В Центре функционируют два кабинета: кабинет проектной деятельности, который включает шахматную гостиную, медиазону и кабинет информатики, технологии, ОБЖ. Кабинеты Центра оснащены современным оборудованием, которое дает возможность увлекательно изучать основы 3D — моделирования, 3D — печати, основы робототехники, научиться управлять квадрокоптером, оказывать первую медицинскую помощь на манекенахтренажерах, реализовывать программы общего и дополнительного образования с использованием шлема виртуальной реальности и другого оборудования. Доступ к работе в Центре для всех обучающихся является равным. Поэтому двери открыты для всех классов. Работа в условиях Центра позволяет овладевать нашим ученикам новыми знаниями и компетенциями, а также развивать и совершенствовать коммуникативные навыки, креативность, мышление.

В 2024-2025 учебном году в Центре реализовывались три основные общеобразовательные программы: «ОБЖ», «Информатика», «Технология» и программы дополнительного образования: "Промышленый дизаин», «Юные дизаинеры», «Юный спасатель» , «Мир в объективе», «Шахматы»

Кадровый состав Центра «Точка роста»

В Центре «Точка роста» работала квалифицированная команда специалистов из педагогов школы:

- 1. Тхагапсов Ахмед Замирович программа «Юный спасатель»;
- 2. Пшихачева Эльмета Заурбиевна» программа «Шахматы»;
- 3. Гусова Ранета Нурадамовна программа «Промышленный дизайн»;
- 4. Эздекова Динара Хажумедовна программа «Юные дизайнеры»;
- 5. Аутлов Казбек Амдулович программа «Мир в объективе»

Всеми педагогами пройдены курсы повышения квалификации. Полученные знания навыки специалисты применяли в ходе деятельности в рамках Центра «Точка роста». В течение учебного года педагоги в качестве слушателей приняли участие в мероприятиях:

Использование оборудования Центра

В 2024-2025 учебном году продолжилось освоение новых технологий с использованием современного оборудования. Обучающиеся 7-9 классов на новом оборудовании осваивают предмет «ОБЖ» и «Информатика». В целях эффективного освоения учебного материала на уроках ОБЖ применяется специальное оборудование для оказания первой помощи (тренажеры- манекены для отработки сердечно-лёгочной реанимации и отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей, набор имитаторов травм и поражений, шина лестничная, воротник шейный, табельные средства для оказания первой медицинской помощи). На уроках информатики максимально используются новые ноутбуки, принтер, сканер, фотограмметрическое программное обеспечение. Имеющееся оборудование также использовалось в рамках апробации Яндекс Учебника по информатике в 8-х классах. На уроках технологии в 5 - 8 классах с целью применения активно-деятельностных форм обучения используются 3D принтер, ручной инструмент. На занятиях дополнительного образования по программам применяются конструкторы LEGO, осваивается шлем виртуальной реальности. На занятиях по шахматам активно применяется комплект для обучения шахматам.

Кроме этого, по возможности в разных программах используются шлем виртуальной реальности, ноутбук, квадрокоптеры. Также кабинеты и оборудование Центра использовались учителями для проведения онлайн уроков и занятий на образовательных платформах «Учи.ру», «Российская электронная школа», «Яндексучебник».

Во внеурочное время инфраструктура Центра (ноутбуки, проектор, фотоаппарат, видеокамера, высокоскоростной интернет) используется для проведения различных мероприятий, для подготовки к конкурсам, конференциям, соревнованиям.

Мероприятия, проходившие в Центре «Точка Роста»

№	Название мероприятия	Сроки	Участники	Ответственный
п/п		проведения		
1	Единый урок безопасности в сети Интернет	08.10. 2024	Обучающиеся Центра	Педагог по информатике Пшихачева И.Н.
2	Уроки Цифры	В течение года	Обучающиеся Центра	Педагог по информатике Пшихачева И.Н.
3	Открытые уроки "ПроеКТОриЯ"	В течение года	Обучающиеся Центра	Педагог- организатор Орквасова Л.Р.
4	Заседания проблемных групп педагогов, семинары, совещания	В течение года	Педагоги школы	Администрация школы
5	Акция «Капля жизни»	03.09.2024	Обучающиеся	Педагог-психолог Дыгова А.Р.
6	Занятие «Знакомство с шахматами»	16.09.2024	Обучающиеся Центра	Педагог ДО Пшихачева Э.3.

7	"Посвящение в	22.10.2024	Обучающиеся 5х	Педагог-
	пятиклассники"		классов	организатор
8	Турнир по шашкам	25.10.2024	Обучающиеся	Педагог ДО
			Центра	Пшихачева Э.3.
9	Всероссийский	28.10.2024 г.	Обучающиеся 9а	Учитель физики
	просветительский проект		класса	Пшихачева З.Х.
	«Атомный урок»			
10	Проведение заседаний	Ежемесячно	Актив РДШ	Педагог-
	РДШ			организатор
11	Мастер-класс «Достижения	01.11.2024	Обучающиеся 1х	Педагог ДО
	современной науки»		классов	Эздекова Д.Х.
12	Нороголина проздиния — Нороголина проздиния	22-25.12.2024г.	Обучающиеся	Педагог-
12	Новогодние праздники	22-23.12.20241.		' '
12	11	20.12.2024	Центра, педагоги	организатор
13	Интеллектуальная игра	29.12.2024г.	Обучающиеся	Педагог ДО Эздекова Д.Х.
	«Вопросы от Дедушки Мороза»		Центра	Эздекова д.л.
14	Предметная неделя	17-21.01.2025 г.	Обучающиеся	Учитель
1	технологии	17 21.01.2020 1.	Центра, педагоги	технологии
	10Aires161 IIII		дептра, подагоги	Багова Л.Ж.
	Интеллектуальная игра	04.02.2025 г.	Обучающиеся 1-4	Педагог ДО
15	«Умники и умницы»		классов	Эздекова Д.Х.
16	Конкурс работ учащихся	15.02.2024 г.	Обучающиеся	Педагог-
	занимающихся в объедине-		Центра	организатор
	нии «Промдизаин»		, ,	
17	Конкурс чтецов «Живое	03.03.20245 г.	Обучающиеся	Педагог-
	слово»		Центра, педагоги	организатор
18	Конференция по защите	28.04.2025 г.	Обучающиеся 9а	Руководитель
	индивидуальных		класса, педагоги	Центра
	проектов обучающихся			Пшихачева
				И.Н.

Необходимо отметить, что в течение учебного года проходила корректировка плановых мероприятий Центра, которые реализованы в целом на 93%.

Участие в конкурсах, мероприятиях на муниципальном, краевом уровнях

Занятия в Центре «Точка роста» в 2022-2023 учебном году продолжили повышать мотивацию обучающихся к результативному участию в олимпиадах, конкурсах. Вот некоторые из них:

Nº	Мероприятие, конкурс	Количество участников	Результат
1	Районный этап ВсОШ по ОБЖ	6	2 призера
2	Всероссийский конкурс"Гордость России"	2	2победителя
3	Олимпиада Медицинского колледжа КБГУ по информатике	1	1 призёр
4	Олимпиада Медицинского колледжа КБГУ по ОБЖ	10	3победителя 7призёров
5	Участие в различных конкурсах и конференциях	39	15 победителей 24 призёра
6	Районный этап ВсОШ по технологии	4	2 победителя
7	Республиканский этап ВсОШ по технологии	2	1 призер

8	Зарница	команда	Призёры старшая группа Победители средняя группа
9	Учебные военно-спортивные соревнования в центре военно-	команда	Победители Призёры
	патриотического воспитания молодёжи КБР «Авангард		Призоры

Кроме этого, обучающиеся Центра принимали участие и во многих другихмероприятиях и конкурсах.

Количественные показатели результативности работы Центра "Точка роста" за 2024-2025 учебный год

Количество обучающихся по предмету "Технология" в 5-8 классах	Количество обучающихся попредмету "Информатика"	Количество обучающихся по предмету "ОБЖ"	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами	Численность детей, занимающихся шахматами	Численность человек,ежемесячно вовлеченных в программу социально- культурных
(100%)	(100%)	(100%)	102: 30-цифровой профиль 90-гуманитарный профиль	30	компетенций 45
Итого численность обучающихся	195				

Исходя из Перечня индикативных показателей педагогами Центра «Точка роста» выполнены плановые задачи:

- 100% охват контингента обучающихся 5-9 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;
- не менее 70% охват контингента обучающихся 5-9 классов дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время.

Организованы и проведены разнообразные учебно-воспитательные и внеурочныемероприятия для детей и педагогов. В течение года проводилось общее информационное сопровождение деятельности Центра - освещение основных мероприятий на сайте школы, в соцсетях.

На следующий учебный год запланированы различные мероприятия для улучшения работы Центра и вовлечения большего количество обучающихся. дополнительным образованием