Анализ работы

центра «Точка роста» МКОУ «СОШ № 3» с.п.Н.Куркужин за 2022-2023 учебный год

В сентябре 2020 года в рамках федерального проекта «Современная школа» в школе был открыт Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» (далее – Центр). В 2022-2023 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», «Основыбезопасности 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 2021-2022 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. Багова Светлана Анатольевна» программа «Шахматы»;
- 3. Гусова Ранета Нурадамовна программа «Промышленный дизайн»;
- 4. Кодзова Сатаней Хасановна программа «Юные дизайнеры»
- 5. Пшихачева Ирина Нажмудиновна- 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 2022-2023 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 (тренажерыманекены 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 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», «Яндекс учебник».

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»

| N₂ | Название мероприятия | Сроки | Участники | Ответственный |
|-----|-----------------------|----------------|----------------|------------------|
| п/п | | проведения | | |
| 1 | Единый урок | 08.10. 2022 | Обучающиеся | Педагог по |
| | безопасности в сети | | Центра | информатике |
| | Интернет | | | Пшихачева И.Н. |
| 2 | Уроки Цифры | В течение года | Обучающиеся | Педагог по |
| | | | Центра | информатике |
| | | | | Пшихачева И.Н. |
| 3 | Открытые уроки | В течение года | Обучающиеся | Педагог- |
| | "ПроеКТОриЯ" | | Центра | организатор |
| | | | | Багова С.А. |
| 4 | Заседания проблемных | В течение года | Педагоги школы | Администрация |
| | групп педагогов, | | | школы |
| | семинары, совещания | | | |
| 5 | Акция «Капля жизни» | 03.09.2022 | Обучающиеся | Педагог-психолог |
| | | | | Дыгова А.Р. |
| 6 | Занятие «Знакомство с | 16.09.2022 | Обучающиеся | Педагог ДО |
| | шахматами» | | Центра | Багова С.А. |

| 7 | "Посвящение в | 22.10.2022 | Обучающиеся 5х | Педагог- |
|----|--|-----------------|------------------|----------------|
| | пятиклассники" | | классов | организатор |
| 8 | Турнир по шашкам | 25.10.2022 | Обучающиеся | Педагог ДО |
| | | | Центра | Багова С.А. |
| 9 | Всероссийский | 28.10.2022г. | Обучающиеся 9а | Учитель физики |
| | просветительский проект «Атомный урок» | | класса | Пшихачева З.Х. |
| 10 | Проведение заседаний | Ежемесячно | Актив РДШ | Педагог- |
| | РДШ | | | организатор |
| 11 | Мастер-класс «Достижения | 01.11.2022 | Обучающиеся 1х | Педагог ДО |
| | современной науки» | | классов | Кодзова С.Х. |
| 12 | Новогодние праздники | 22-25.12.2022г. | Обучающиеся | Педагог- |
| | | | Центра, педагоги | организатор |
| 13 | Интеллектуальная игра | 29.12.2022 | Обучающиеся | Педагог ДО |
| | «Вопросы от Дедушки | | Центра | Кодзова С.Х. |
| | Мороза» | | | |
| 14 | Предметная неделя | 17-21.01.2023 | Обучающиеся | Учитель |
| | технологии | | Центра, педагоги | технологии |
| | | | | Багова Л.Ж. |
| | Интеллектуальная игра | 04.02.2023 | Обучающиеся 1-4 | Педагог ДО |
| 15 | «Умники и умницы» | | классов | Кодзова С.Х. |
| 16 | Конкурс работ учащихся | 15.02.2023 | Обучающиеся | Педагог- |
| | занимающихся в объедине- | | Центра | организатор |
| L | нии «Промдизаин» | | | |
| 17 | Конкурс чтецов «Живое | 03.03.2023 | Обучающиеся | Педагог- |
| | СЛОВО» | | Центра, педагоги | организатор |
| 18 | Конференция по защите | 28.04.2023 | Обучающиеся 9а | Руководитель |
| | индивидуальных | | класса, педагоги | Центра |
| | проектов обучающихся | | | Пшихачева |
| | | | | И.Н. |

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

Участие в конкурсах, мероприятиях на муниципальном, краевом уровнях

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

| No | Мероприятие, конкурс | Количество | Результат |
|----|---|------------|-------------------------|
| | | участников | |
| 1 | Школьный этап ВсОШ по ОБЖ | 11 | 1 победителя, 2 призера |
| 2 | Школьный этап ВсОШ по информатике | 12 | Участие |
| 3 | Школьный этап ВсОШ по технологии | 24 | 1 победитель |
| 4 | Районная предметная олимпиада среди обучающихся 3-6 классов | 21 | 2 призера |
| 5 | Участие в различных конкурсах и конференциях | 34 | 19 |

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

Количественные показатели результативности работы Центра "Точка роста" за 2022-2023 учебный год

| Количество | Количество | Количество | Численность детей, | Численность | Численность человек, |
|----------------|----------------|----------------|--------------------|--------------|----------------------|
| обучающихся | обучающихся по | обучающихся по | охваченных | детей, | ежемесячно |
| по предмету | предмету | предмету "ОБЖ" | дополнительными | занимающихся | вовлеченных в |
| "Технология" в | "Информатика" | | общеразвивающими | шахматами | программу |
| 5-8 классах | | | программами | | социально- |
| | | | | | культурных |
| | | | | | компетенций |
| (100%) | (100%) | (100%) | 102: | 15 | 45 |
| | | | 30-цифровой | | |
| | | | профиль | | |
| | | | 90- | | |
| | | | гуманитарный | | |
| | | | профиль | | |

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 внеурочные мероприятия 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