

Анализ работы Центра «Точка роста» МКОУ СОШ №14 за 2022-2023 учебный год

В октябре 2019 года в рамках федерального проекта «Современная школа» в МКОУ СОШ №14 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», «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 манекенах-тренажерах, 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 2022-2023 учебном году в Центре реализовывались три основные общеобразовательные программы: «ОБЖ», «Информатика», «Технология» и семь программ дополнительного образования: "Робототехника", "Юный конструктор", "3D моделирование", "Программирование на языке Scratch", "Шахматы", "Промышленный дизайн", "Школьная киностудия".

1. Кадровый состав Центра «Точка роста»

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

№	ФИО	Должность	Название реализуемой программы	Курсы повышения квалификации
1.	Абдулнасыров Рафик Казыевич	Руководитель Центра	Программирование на языке Scratch	Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности»
2.	Мурадинова Аннара Шахимбековна	Педагог-организатор	Школьная киностудия	Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности»
3.	Джентемиров Уллуби Мендалиевич	Учитель по предмету «ОБЖ»	ОБЖ	Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности»; Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», Образовательная сессия для педагогов по направлению «ОБЖ»
4.	Мурадинова Айнур Сейпуллаевна	Учитель по предмету «Технология»	Технология	Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности»; Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», "Современные проектные методы развития высокотехнологичных предметных навыков обучающихся предметной области «Технология»; КИПК, «Как составить рабочую программу по учебному предмету в условиях реализации ФГОС»

5.	Исаев Рафаэль Оразмухамбетович	Педагог дополнительного образования	Шахматы	Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности»;
----	--------------------------------	-------------------------------------	---------	--

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

- Всероссийский методический семинар для педагогов и руководителей центров образования «Точка роста», функционирующих на базе общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах (14-15.04.2023г.);
- Краевой вебинар для руководителей «Точка роста» (26.05.2023г.);
- Межрегиональный образовательный форум Центров «Точка роста» (30-31.03.2023г.)

МКОУ СОШ №14 в рамках стажировочной площадки 21.04.2023 в педагоги Центра провели два открытых мероприятия:

1. Абдулнасыров Рафик Казыевич мастер-класс «Использование онлайн-сервиса Online Test Pad в учебной деятельности»
2. Мурадинова Айнур Сейпуллаевна урок технологии «Создание мягких игрушек»

2. 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 (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 ЯндексУчебника 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 «Робототехника», «Юный техник», «3D моделирование» используются 3D принтер, квадрокоптеры, 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 с ОС для VR шлема, 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»

№ п/п	Название мероприятия	Сроки проведения	Участники	Ответственный
1	Единый урок безопасности в сети Интернет	08.10.2022	Обучающиеся Центра	Педагог по информатике Абдулнасыров Р.К.
2	Уроки Цифры	В течение года	Обучающиеся Центра	Педагог по информатике Абдулнасыров Р.К.
3	Открытые уроки "ПроеКТОриЯ"	В течение года	Обучающиеся Центра	Педагог-организатор Мурадинова А.Ш.
4	Заседания проблемных групп педагогов, семинары, совещания	В течение года	Педагоги школы	Администрация школы
5	Акция «Капля жизни»	03.09.2022	Обучающиеся Центра	Педагог-организатор Мурадинова А.Ш.
6	Занятие «Знакомство с шахматами»	16.09.2022	Обучающиеся Центра	Педагог ДО Исаев Р.О
7	Отборочный этап Всероссийского Чемпионата по чтению велух «Страница22»	11.10.2022	Обучающиеся Центра	Педагог-организатор Мурадинова А.Ш.
8	Семейный финансовый фестиваль	11-17.10.2022	Обучающиеся Центра	Педагог-организатор Мурадинова А.Ш.
9	"Посвящение в пятиклассники"	22.10.2022	Обучающиеся 5х классов	Мурадинова А.С.
10	Турнир по шашкам	25.10.2022	Обучающиеся Центра	Исаев Р.О
11	Всероссийский просветительский проект «Атомный урок»	28.10.2022г.	Обучающиеся 9а класса	Учитель физики Султанова А.А.
12	Проведение заседаний РДШ	Ежемесячно	Актив РДШ	Педагог-организатор Мурадинова А.Ш.
13	Мастер-класс «Юный техник»	01.11.2022	Обучающиеся 1х классов	Преподаватель технологии Мурадинова А.С.
14	Мероприятие для воспитанников подготовительной группы детского сада «Светлячок»	08.11.2022	Воспитанники детского сада «Светлячок»	Педагог-организатор Мурадинова А.Ш.
15	Интеллектуальная игра «Брейн-ринг»	10.11.2022	Обучающиеся 5-6 классов	Преподаватель технологии Мурадинова А.С.
16	Предметная школа для родителей и учеников 8-х классов	25.11.2022	Обучающиеся 8х классов, родители, педагоги	Заместитель по УР Баймурзаева Р.З.
17	Краевой шахматный турнир для обучающихся общеобразовательных организаций	29.11.2022	Обучающиеся Центра	Педагог ДО Исаев Р.О.

18	Новогодние праздники	22-25.12.2022г.	Обучающиеся Центра, педагоги	Педагог-организатор Мурадинов А.Ш.
19	Интеллектуальная игра «Вопросы от Дедушки Мороза»	29.12.2022	Обучающиеся Центра	Педагог-организатор Мурадинова А.Ш.
20	Предметная неделя технологии	17-21.01.2023	Обучающиеся Центра, педагоги	Преподаватель технологии Мурадинова А.С.
21	Интеллектуальная игра «Умники и умницы»	04.02.2023	Обучающиеся 1-4 классов	Педагог-организатор Мурадинова А.Ш.
22	Презентация проектов трудовых отрядов старшеклассников	15.02.2023	Обучающиеся Центра	Педагог-организатор Мурадинова А.Ш.
23	Конкурс «Мудрость. Смелость. Сила!».	28.02.2023	Обучающиеся 7-8 классов	Преподаватель технологии Мурадинов А.С.
24	Конкурс чтецов «Живое слово»	03.03.2023	Обучающиеся Центра, педагоги	Педагог-организатор Зябко Н.Н.
25	Районная Олимпиада по социально-бытовой ориентировке	22.03.2023	Обучающиеся специальных классов района, педагоги	Руководитель центра Абдулнасыров Р.К.
26	Конференция по защите индивидуальных проектов обучающихся 9а класса	28.04.2023	Обучающиеся 9а класса, педагоги	Руководитель Центра Абдулнасыров Р.К.
27	Неделя предметов гуманитарного цикла	16-20.05.2023	Обучающиеся Центра, педагоги	Руководитель Центра Абдулнасыров Р.К.

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

3. 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:

№	Мероприятие, конкурс	Количество участников	Результат
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 призер
4	Районная предметная олимпиада среди обучающихся 3-6 классов	21	2 призера
5	Краевой шахматный турнир для обучающихся школ	9	Участие

Кроме этого, обучающиеся Центра принимали участие и во многих других

мероприятиях и конкурсах.

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

Количество обучающихся по предмету "Технология" в 5-8 классах	Количество обучающихся по предмету "Информатика"	Количество обучающихся по предмету "ОБЖ"	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами	Численность детей, занимающихся шахматами	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций
161 (100%)	174 (100%)	84 (100%)	102: 74-цифровой профиль 28-гуманитарный профиль	18	174

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.

В мае 2023г. была организована поездка воспитанников Центра «Точка роста» в детский технопарк «Кванториум» в г.Михайловск.

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.

Руководитель Центра



Р.К.Абдулнасыров