

Отчет работы Центра образования цифровой и гуманитарной направленностей «Точка роста» МКОУ СОШ № 9 за 2023-2024 уч. год

Центр образования цифровой и гуманитарной направленностей «Точка роста» в МКОУ СОШ №9 был открыт в 2019 году в рамках федерального проекта «Современная школа».

Работа центра «Точка роста» в 2023-2024 учебном году была организована на основе учёта интересов, обучающихся и с учётом профессионального потенциала педагогического коллектива.

Учебный план и организация занятий центра разработаны в соответствии с нормативными документами.

Целями деятельности Центра являются:

-создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифровой и гуманитарной направленностей.

Задачи на 2023-2024 учебный год:

- реализация дополнительных общеобразовательных программ цифровой и гуманитарной направленностей;
- внедрение сетевых форм реализации программ дополнительного образования;
- организация внеурочной деятельности в каникулярный период;
- вовлечение обучающихся и педагогов в проектную деятельность;
- реализация мероприятий по информированию и просвещению населения в области цифровых и гуманитарных компетенций.

Работа объединений Центра строится на принципах творческого развития личности, свободного выбора каждым ребенком вида и объема деятельности, дифференциации образования с учетом реальных возможностей каждого обучающегося. Содержание образования определяется образовательными программами Центра. На 2023 – 2024 учебный год утверждены двадцать дополнительных общеразвивающих образовательных программ.

В рамках работы инфраструктурных объектов «Точки роста», преподаватели использовали самые разнообразные аспекты для раскрытия потенциала возможностей всех экспериментальных лабораторий, способствующих развитию цифровых и гуманитарных компетенций обучающихся начиная с начальной школы до выпускников нашей школы.

Педагогами внесены изменения в образовательные программы по предметам «ОБЖ», «Технология», «Информатика» с учетом инфраструктурного листа нового цифрового оборудования соответствующих кабинетов. Разработаны программы дополнительного образования, реализуемые на базе кабинетов центра.

по программам дополнительного образования

№ п/п	Название кружка	направление	руководитель	Кол-во детей
1.	«Аэро. Путь к вершинам. Возможности квадрокоптеров»	техническое	Кусраева Л.А.	20
2.	«Юный корреспондент»	социально-педагогическое	Денисенко М.П	10
3.	«Виртуальная реальность	техническое	Михеева В.Г	10
4.	«Scratch программирование»	общеинтеллектуальное	Исакова Е.А.	20
5.	«Юный психолог»	социально – педагогическое	Удодова М.П.	10
6.	«Мир в объективе»	художественно - эстетическое	Денисенко М.П	10
7.	«Легоконструирование»	техническое	Михеева В.Г	10
8.	«Шахматы для начинающих»	Общеинтеллектуальное	Островский Д.А	20
9.	«шахматы»	Общеинтеллектуальное	Кусраева Л.А.	20
10.	«Юный шахматист»	Общеинтеллектуальное	Михеева В.Г Пушкина Н.А	30
11.	«Техническое моделирование»	техническое	Шиянов В.П.	45
12.	«Азбука мастерства»	художественное	Лабынцева С.Ю	30
13.	«3д моделирование»	техническое	Леоненко И.Ю	20
14.	«Основы программирования на языке Python»	техническое	Леоненко И.Ю	20
15.	«Инфознайка»	общеинтеллектуальное	Леоненко И.Ю	10
16.	«Робототехника»	техническое	Леоненко И.Ю	10

17.	«Студия компьютерного творчества»	общеинтеллектуальное	Леоненко И.Ю	10
18.	«Юный спасатель»	Социально-педагогическое	Леоненко И.Ю	20
19.	«Служба спасения»	Социально-педагогическое	Леоненко И.Ю	30
20.	«Я – спасатель»	Социально-педагогическое	Дубровина О.Н.	30
21.	Итого		79%	385

Дополнительным образованием в Центре были охвачены обучающиеся в возрасте от 6,6 до 16 лет включительно. Продолжительность освоения программ дополнительного образования – 1 год. Все программы реализованы в полном объёме. Расписание занятий кружков составлялось в соответствии с требованиями санитарно-гигиенических норм, с учётом загруженности кабинетов, пожеланий родителей и детей.

Согласно плана внеурочных мероприятий были проведены различные квесты, марафоны, мастер-классы, конкурсы и праздники. На интеллектуальных марафонах, квестах, конкурсах ребята смогли проявить свои знания и умения, полученные на занятиях. Это помогло многим обучающимся успешно проявить себя в дистанционных и очных мероприятиях различной направленности.

Мероприятия, проходившие в Центре «Точка Роста»

Вебинары:

1. Участие в рамках проекта «Высшая лига» в мастер-классе «Педагогическая подзарядка: свежий взгляд на ресурсы центра «Точка роста» - Островская Ж.В., Кусраева Л.А., 27.02.2024
2. «Проектная деятельность ЦО “Точка роста” как фактор формирования “гибких” навыков обучающихся», Вазирханова Н.М., Островская Ж.В., 15.02.2024
3. Вебинар для региональных координаторов и руководителей общеобразовательных организаций, на базе которых в 2024 году создаются центры естественно-научной и технологической направленностей (далее – Центры «Точка роста»), Островская Ж.В., 20.02.2024
4. Онлайн-Семинар СКИРО ПК и ПРО на тему : Особенности организации дополнительного образования детей с ОВЗ и инвалидностью по направлениям дополнительных общеразвивающих программ», Островская Ж.В., 12.03.24

Курсы:

1. Цифровое дополнительное образование: современные подходы и лучшие практики», Леоненко И.Ю., 14.02.2024
2. АНО ДПО "Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки "Мой университет", Курс повышения квалификации "Руководитель школьного центра образования «Точка роста»", Островская Ж.В., 07.02.2024
3. АНО ДПО "Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки "Мой университет", курс повышения квалификации "Педагог по предмету "Шашки" школьного центра образования "Точка роста", Михеева В.Г., март

Название мероприятия	дата	Кол-во участников	Результаты участия
Фестиваль проектных работ	январь	1	участие
Ставропольский открытый научно-инженерный исследовательский конкурс	февраль	1	участие
Всероссийский конкурс «АгроНТИ»	август	1	участие
Региональный открытый фестиваль робототехники и биокибернетики «КИБЕРФЕСТ-2023»	март	1	участие
Краевой конкурс декоративно-прикладного	апрель	2	участие

искусства «Светлый праздник Пасхи»			
конкурс посвященный 78- ой годовщине Вов «Букет славы»	май	1	3 место
Муниципальный этап всероссийской школьной олимпиады (технология), Шиянов В.П.,	24.11.23 г.	3	1 место
Муниципальная научно- практическая конференция "Шаг в науку - 2024", Островская Ж.В.,	29.02.24	1	1 место
Краевой творческий конкурс эссе "Моя научная идея", "Сириус 26"	март	1	участие
Региональный этап всероссийской школьной олимпиады (технология), Шиянов В.П.,	20-21.02.2024	1	призер

Муниципальный этап конкурса "Таланты 21 века", медиа направление, Денисенко М.П.,	февраль	3	призер
--	---------	---	--------

Задачи центра «Точка роста» на 2024-2025 учебный год:

- Продолжить реализацию общеобразовательных программ цифровой и гуманитарной направленности по ОБЗР, информатике и труду (технологии).
- Продолжить реализацию программ дополнительного образования цифровой, естественнонаучной, технической.
- Вовлекать обучающихся в группы цифровой и гуманитарной направленности для повышения качества образования по ОБЗР, информатике и труду (технологии).
- Вовлекать педагогов ДО и учащихся центра в участие конкурсов различной направленности.
- Педагогам центра обеспечить более широкий охват обучающихся 5–11-х классов для подготовки к олимпиадам, конкурсам и соревнованиям ОБЗР, информатике и труду (технологии) и для участия в них в 2024/25 учебном году.

Руководитель

Ж.В.Островская