

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУРМАНАЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

**Анализ работы
Центра образования
цифрового и гуманитарного профиля
«Точка Роста»
за 2022-2023 учебный год**

Составитель:
Гончарова Марина Анатольевна,
руководитель Центра

с. Курманаевка, 2023 год

**АНАЛИЗ РАБОТЫ
ЦЕНТРА ОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВОГО И ГУМАНИТАРНОГО
ПРОФИЛЕЙ «ТОЧКА РОСТА»
НА БАЗЕ МАОУ «КУРМАНАЕВСКАЯ СОШ»
за 2022-2023 учебный год**

В рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», на основании приказа МО Оренбургской области от 30.09.2019 №01-21/1915 «О создании и функционирования центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в Оренбургской области» с 1 сентября 2020 года на базе МАОУ «Курманаевская СОШ» функционирует Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

Центр «Точка роста» входит в состав федеральной сети Центров образования естественно-научной и технологической 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, естественно-научного и технологического образования, проектной деятельности, творческой самореализации педагогов, родительской общественности.

Основной целью работы центра «Точка роста» является формирование у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков по предметным областям, а также внеурочной деятельности.

Деятельность Центра в 2022-2023 учебном году была направлена на реализацию основной цели:

Цель:

Создание условий для внедрения новых методов обучения и воспитания, способствующих повышению качества образования в школе на уровнях начального общего, основного общего и среднего общего образования, расширение возможностей обучающихся в освоении учебных предметов цифрового и гуманитарного профилей, программ дополнительного образования гуманитарной и технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Информатика», «Технология», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Достижению указанных целей способствовало решение следующих задач:

- Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам, 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» с использованием инфраструктуры Центра.
- Организация системы внеурочной деятельности в каникулярный период во время

работы оздоровительных площадок (лагерей), организуемых в Школе.

- Разработка и реализация дополнительных общеобразовательных программ. Создание целостной системы дополнительного образования в Центре, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью содержания основного и дополнительного образования, а также единством методических подходов.

- 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.

- Подготовка и участие в мероприятиях муниципального, регионального и всероссийского уровней.

- Информационное сопровождение деятельности Центра, развитие медиграмотности обучающихся.

- Реализация мер по непрерывному развитию педагогических работников и управленческих кадров, включая повышение квалификации руководителя и педагогических работников Центра «Точка роста», реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности».

При составлении рабочих программ по предметам «Информатика», «Технология», «ОБЖ» педагогами Центра были использованы методические рекомендации, размещенные на официальном сайте ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России.

В содержание программ и календарное планирование внесены изменения в соответствии с методическими пособиями, что позволило качественно повысить результат образования, расширяя возможности обучающихся в освоении предметов гуманитарной и технологической направленностей, программ дополнительного образования, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Информатика», «Технология», «ОБЖ».

В 2022- 2023 года инфраструктура Центра образования «Точка роста» МАОУ «Курманаевская СОШ» была задействована в учебном процессе не в полной мере, по причине капитального ремонта здания МАОУ «Курманаевская СОШ». Уроки ОБЖ, информатики, технологии проводятся в соответствии с расписанием и календарно-тематическим планированием, но доступ к инфраструктуре Центра в первом полугодии 2022-2023 учебного года был ограничен.

За отчетный период в соответствии с муниципальным комплексным планом мероприятий педагоги и обучающиеся школы приняли участие в предметных онлайн неделях:

-Он-лайн неделя технологии (24-29 октября 2022 года). В целях повышения качества образовательного процесса и распространения передового педагогического опыта учителей Оренбургской области на базе образовательных

центров «Точка роста» в дистанционном формате обучающие 5-8-х классов (в количестве 126 человек) посетили мастер-классы по 3Д моделированию, онлайн уроки по робототехнике, по созданию интерьера кухни с помощью компьютерной программы.

- Он-лайн неделя ОБЖ (21-26 ноября 2022). Цикл мероприятий направлен на формирование у обучающихся современных компетенций и навыков при изучении «Основ безопасности жизнедеятельности». 25.11.2022 года педагог организатор ОБЖ центра "Точка роста" МАОУ "Курманаевская СОШ" Зотов С.В, обучающиеся 8 "Б" класса (10 человек) показали обучающий мастер-класс «Оказание первой помощи». В рамках мероприятия обучающиеся 8Б класса (в количестве 10 человек) продемонстрировали теоретические и практические навыки оказания первой помощи пострадавшим. (<https://youtu.be/viTaEcfBi-c>)

Исходя из Перечня индикативных показателей, достигнутых при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ на базе Центра «Точка роста» в 2022- 2023 учебном году, поддерживаются плановые задачи:

- 1) 100% охват контингента обучающихся 5-11 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.

Технология.

В соответствии с учебным планом для 5-9 классов на 2022-2023 учебный год предмет «Технология» преподается в 5-8 классах.

В течение года в рамках уроков технологии проходили открытые онлайн-уроки «ПроеКТОрия», направленные на раннюю профориентацию и достижение результата федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование»:

- сентябрь- онлайн- урок на тему: «Компетенция «Художник-аниматор», для 5-х классов;
- сентябрь- онлайн- урок на тему: «Компетенция «Графический дизайн», для 7-х классов;
- октябрь- онлайн-урок на тему: «Поле возможностей: о современном сельском хозяйстве в России и профессиональных перспективах от успешных специалистов» для 8-х классов;
- октябрь- онлайн-урок на тему: «Компетенция Агрономия»» для 6-8 классов;
- ноябрь- онлайн-урок на тему: «Компетенция «Сухое строительство и штукатурные работы»» для 7-8х классов;
- декабрь- онлайн-урок на тему: «Строители будущего: о востребованных строительных профессиях и современных технологиях в обучении этому мастерству» для 8-х классов
- январь- онлайн-урок на тему: «Разбор полетов», и посвящен он был, как следует из названия, авиации.

В ходе урока обучающиеся 8-х классов узнали

- как стать членом экипажа,

- как научиться принимать важные решения в считанные секунды,
- кто поднимает самолеты в небо,
- сколько человек работает над подготовкой полета.
- май - онлайн-урок на тему: «Нить разговора. Швейная промышленность» для 7-х классов.

Посмотреть открытые уроки в прямом эфире можно в группах проекта «ПроеКТОриЯ» в социальных сетях «ВКонтакте» и «Одноклассники», на портале «ПроеКТОриЯ» и через личные кабинеты образовательных организаций. Предыдущие уроки можно увидеть или скачать по ссылке. <https://proektoria.online/lessons>

В рамках профориентации объединением «Медиастудия» были подготовлены два выпуска «PRO профессии» с участием главы МО Курманаевский сельсовет Беляевой К.Н. и воспитателя детского сада «Солнышко» Дерзовой И.В.

Информатика

В соответствии с учебными планами для 5-9, 10-11 классов на 2022-2023 учебный год предмет «Информатика» преподается в 5, 7, 8, 9, 10, 11 классах.

- В ноябре в период с 21.11 по 18.12.2022 года обучающиеся 1-11 классов активно участвовали во Всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме «Видеотехнологии». Сертификаты участников получили 280 обучающихся

(информация по ссылке https://kursosh56.ucoz.org/news/urok_cifry/2022-12-21-20) Учитель информатики Васякина Е.И. 18.11.2022 года приняла участие в вебинаре для педагогов по подготовке урока по теме: «Видеотехнологии».

Традиционно обучающиеся 1-11 классов приняли участие во Всероссийском образовательном проекте «Урок цифры», который реализуется Минцифры России, Минпросвещения России и АНО «Цифровая экономика» в партнерстве с ведущими российскими технологическими компаниями в поддержку нацпроекта «Цифровая экономика».

- С 16 января по 5 февраля 2023 г. года по теме «Технологии, которые предсказывают погоду» Проект адресован учащимся 1–11 классов, направлен на развитие ключевых компетенций цифровой экономики у школьников, а также их раннюю профориентацию в сфере информационных технологий.

Представить современного школьника без телефона или другого гаджета – просто невозможно. Дети сейчас одни из самых активных пользователей интернета. Вирусная реклама, мошенники в социальных сетях могут нести в себе опасность для доверчивых ребят.

- С 13 по 22 марта 2023 года прошел урок цифры, по теме «Что прячется в смартфоне: исследуем мобильные угрозы» Задача урока – рассказать школьникам о безопасном использовании смартфона, предупредить о возможных киберугрозах, напомнить о важности защиты персональных данных. В рамках урока ребята узнали о видах киберугроз для мобильных устройств. На конкретных примерах для двух наиболее распространенных мобильных операционных систем разобрали, как злоумышленники могут похитить данные и аккаунты. Объясним, как можно избежать потерю данных и обезопасить свой смартфон.

У ребят появилась возможность узнать больше об основах кибербезопасности, защите данных на устройствах, а также работе специалистов в области информационной безопасности и разработчиков защитных решений для смартфонов.

Основы безопасности жизнедеятельности.

В соответствии с учебными планами для 5-9, 10-11 классов на 2022-2023 учебный год учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» преподается в 8, 9, 10, 11 классах.

- В рамках оборонно-спортивного месячника был организован и проведен среди обучающихся 8 классов воркшоп «Школа выживания человека в ЧС»

- 21 апреля 2023 года в 9А был проведен тематический урок ОБЖ, посвященный Дню пожарной охраны. Инфраструктура центра использовалась при подготовке и выполнении конкурсных заданий.

_____ - В период с 01.12.2022 по 15.12.2022 года проведены тематические уроки физики, приуроченные к 100-летию со дня рождения Н.Г. Басова (приняли участие 187 обучающихся 8-11 классов, учитель Щанькин А.С.)

В октябре 2022 года был проведен школьный этап Всероссийской предметной олимпиады среди 5-11 классов, ВПР и диагностические работы в 5-11 классах с использованием оборудования Центра.

Также инфраструктура центра использовалась при подготовке участников (7-11 классы) муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по предметам.

На муниципальном этапе Всероссийской предметной олимпиады обучающиеся МАОУ «Курманаевская СОШ» стали победителями и призерами:

Технология			ОБЖ		
Манакова Ирина	8В	3 место	Матвеев Вячеслав	9А	2 место
			Ахмеева Татьяна	8Б	3 место

2) 196 обучающихся охвачено дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста», в том числе 45 обучающихся занимаются по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы»

Были разработаны и успешно реализуются 11 программ дополнительного образования:

Цифровой профиль	Гуманитарный профиль
«Легоконструирование»	«Финансовая грамотность»
«Шахматы»	«ЮИД»
«Медиа студия»	«Научные развлечения»
«Программирование Scratch»	«Рукоделкино»
«Электронный вернисаж»	«КИД»
3Д моделирование	

- Победителями муниципальных дистанционных турниров по шахматам стали 18 человек в разных возрастных категориях.. Воспитанники объединения «Шахматы» стали призерами и победителями (5 чел.) Всероссийских лично-командных соревнований.

- Обучающиеся объединения «Медиа студия» (3 человека) в сентябре 2022 года прошли обучающий курс «Дроны: автономные беспилотные воздушные системы», по итогам обучения получили сертификаты.;

- В декабре 2022 года один обучающийся зарегистрировался принял участие в проекте «КиберДром 2023»- создание законченных проектно-конструкторских решений в режиме соревнований, организованном по инициативе Министерства промышленности и торговли РФ, в рамках проекта «Кадры для цифровой промышленности».

- На осенних каникулах с 31 октября по 5 ноября 2022 года обучающиеся 3-8 классов стали участниками онлайн мастер-классов «Инженерные каникулы онлайн», подготовленными командой ДТ «Кванториум».

22 декабря 2022 года и 25 января 2023 года объединения Центра образования «Точка роста» активно принимали участие в торжественных мероприятиях, посвященных открытию школы после капитального ремонта. Обучающиеся объединения «Медиа студия» вели фото и видеосъемку, монтировали видеоролики. (Артемьев М., Латышов Е., Кумруков А., Жанабаева С.) 25 января на базе «Точки роста» для обучающихся 4-х классов был проведен мастер-класс по Легоконструированию (совместно с ЦДТ, рук. объединения Фомина А.А.).

Казаев Е., Гончаров В. показали четвероклассникам приемы управления квадрокоптерами.

Также был проведен турнир по шахматам на приз школы.

В рамках подготовки к Дню родной школы и 85-летию школы был снят и смонтирован видеофильм с использованием оборудования центра (квадрокоптер, фотоаппарат, ноутбук). После долгого перерыва в феврале был снят очередной выпуск «Школьного подкаста» с приглашением директора МАОУ «Курманаевская СОШ» Скороходовой Е.В и советника директора по воспитанию Скороходовой Е.С. пользуется большой популярностью,(набрали более 1000 просмотров.). Реализуется новый проект «Про профессии». Рассказ об известных людях нашего села достигших успехов в своей профессии.

На весенних каникулах прошло мероприятие: Конкурс выставка «Лего фантазии» для обучающихся 2-5 классов.

3) Согласно утвержденному плану учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий на 2022-2023 учебный год в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» проводились все запланированные мероприятия. Также в течение года в план были внесены коррективы и проведены мероприятия:

- Участие в региональном фестивале лучших практик дополнительного образования в рамках празднования дня защиты детей в Оренбургской области. В рамках фестиваля 1 июня 2023 года, в день защиты детей, на базе центра "Точка

роста" для воспитанников лагеря дневного пребывания «Дружба» прошло мероприятие "Каникулы с Точкой роста».

На творческих площадках «Легофантазеры», «Квадрокоптер –это интересно», «Безопасные каникулы» воспитанники центра «Точка роста» не только увлеченно рассказывали о возможностях оборудования центра, но и помогли ребятам попробовать себя в разных направлениях.

Повышение квалификации педагогов:

Курсовая подготовка и переподготовка является одной из главных форм повышения квалификации педагогов, соответствует запросам современного педагога и направлено на реализацию задач по обновлению содержания образования и организации образовательного процесса.

- Все педагоги Центра прошли курсы повышения квалификации ОГПУ «Реализация требований обновленных ФГОС ООО в работе учителя», 36ч.

За отчетный период педагоги Центра принимали участие в работе семинаров, вебинаров и форумов:

- 31 октября 2022 года: Форум педагогических работников и управленческих кадров общеобразовательных организаций, обеспечивающих функционирование центров «Точка роста», г.Томск. в онлайн формате.

-15 декабря 2022 года: методический семинар для педагогических и руководящих работников центров образования «Точка роста» в онлайн формате.

- 17 мая 2023 года : Методический семинар «Практики работы с использованием ресурсов центров «Точка роста», «IT-куб» и ШКОЛЬНЫХ кванториумов»

-16.03.2023, 13.04.2023, 11.05.2023, 08.06.2023 года: -Информационно-методический онлайн-семинар «Национальный проект «Образование»: новости, практики, открытия»

-28 апреля 2023 года – III региональный форум центров образования «Точка роста».

Информационно-просветительское консультирование родительской общественности включает:

- публикации на школьном сайте;
- на странице ВК https://vk.com/tochkarosta_kurm
- индивидуальные консультации.

В целом работу Центра за 2022-2023 учебный год следует признать удовлетворительной. Основные запланированные мероприятия были проведены, поставленные задачи по организации и функционированию выполнены. Вместе с тем следует обратить внимание:

- на работу по самообразованию педагогов;
- инновационный подход в организации учебной и внеурочной деятельности учащихся;

Исходя из анализа работы, определить цель и задачи на предстоящий 2023 – 2024 учебный год:

Цель: Внедрение условий освоения обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, технического и гуманитарного

профилей, на уровнях начального общего, основного общего и среднего общего образования обеспечивающих обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Задачи:

1. Продолжить работу по обновлению содержания преподавания основных общеобразовательных программ по предметным областям «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» на обновленном учебном оборудовании;
2. Создание целостной системы дополнительного образования в Центре, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью содержания основного и дополнительного образования, а также единством методических подходов;
3. Формирование социальной культуры проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся;
4. Совершенствование и обновление форм организации основного и дополнительного образования с использованием соответствующих современных технологий;
5. Организация системы внеурочной деятельности в каникулярный период, разработка и реализации образовательных программ для пришкольного лагеря;
6. Информационное сопровождение деятельности Центра, развитие медиаграмотности у обучающихся;
7. Организационно-содержательная деятельность, направленная на проведение различных мероприятий в Центре и подготовку к участию обучающихся Центра в мероприятиях муниципального, областного и всероссийского уровня;
8. Создание и развитие общественного движения школьников на базе Центра, направленного на популяризацию различных направлений дополнительного образования, проектную, исследовательскую деятельность;
9. Развитие шахматного образования;
10. Разработать методические рекомендации для педагогов по вопросам реализации основных и дополнительных образовательных программ в сетевой форме. (Образовательные кейсы по учебным предметам и направлениям) .
11. Обеспечение реализации мер по непрерывному развитию педагогических и управленческих кадров, включая повышение квалификации и профессиональной переподготовки сотрудников и педагогов Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы цифрового, естественнонаучного, технического, гуманитарного, а также социокультурного профилей. Совершенствовать профессиональное мастерства педагогов Центра «Точка роста», развитие их творческого потенциала, направленного на повышение эффективности и качества педагогического процесса.