**Анализ работы**

 **Точки роста за 2024-2025 учебный год.**

 Центр образования естественно-научной направленностей «Точка роста» на базе МКОУ «СОШ № 23» создан в сентябре 2023 года в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». Он призван обеспечить повышение охвата обучающихся программами основного общего и дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей с использованием современного оборудования.

Деятельность Центра осуществляется на основании Положения о Центре образования естественно-научной направленности «Точка роста». В Центре  функционируют три зоны: кабинет физики, кабинет химии и биологи, кабинет информатики, робототехники. Кабинеты оборудованы новой мебелью, современными приборами и инструментами для работы обучающихся и педагогов: демонстрационными комплектами по физике, химии и биологии, комплектами для обучения шахматам.

В настоящее время Центр активно задействован в учебном процессе: в нём проводятся уроки «Физики», «Информатики», «Биологии», «Химии» и др. В кабинетах Центра проводятся занятия по внеурочной деятельности: «Робототехника», «Химический калейдоскоп», «Мир под микроскопом», «Решение задач повышенной сложности по физике», «Мир в объективе», «Шахматы» и др., а также реализуется проектная и исследовательская деятельность, организуется подготовка к научно-практическим конференциям, участию в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, семинарах, районного и краевого уровня.

В Центре «Точка роста» работают квалифицированные, подготовленные кадры, которые освоили и продолжают осваивать новые современные технологии. Все педагоги, работающие в Центре «Точка роста» прошли курсы повышения квалификации по дополнительным профессиональным программ. Коллективом школы был разработан План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре образования естественно-научной направленности «Точка роста» на 2023-2024 учебный год.

**В 2024-2025 учебном году на базе Центра образования естественно-научной направленности «Точка роста» МКОУ СОШ № 23  были проведены следующие мероприятия:**

(<https://sh23-ust-nevinka-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/> )

## 20 сентября 2024 года соревнования по правилам дорожного движения Турнир знатоков ПДД «Наш верный друг и помощник-спецтранспорт».

На базе "Точки роста" МКОУ СОШ №23 были проведены оревнования по правилам дорожного движения Турнир знатоков ПДД "Наш верный друг и помощник-спецтранспорт" среди обучающихся Кочубеевского муниципального округа. В турнире приняли участие 3 команды. Команда МКОУ СОШ № 7, команда МКОУ СОШ № 11 и команда МКОУ СОШ №23. Победителями Турнира знатоков ПДД стала команда МКОУ СОШ №7, второе мето заняла команда МКОУ СОШ 23 и третье место команда МКОУ СОШ № 11

**30 октября 2024 года Профориентационная экскурсия «Сады Ставрополья».**

Воспитанники Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», совершили профориентационную экскурсию на плодовый питомник «Сады Ставрополья». Участники экскурсии имели возможность ознакомиться с организацией выращивания и хранения плодов, наблюдать представителей  профессии в рабочей обстановке, в процессе деятельности. Узнали,  какие сотрудники нужны для обслуживания такого сада. Благодаря экскурсии у обучающихся сформировалось представление о содержании труда профессионалов в одном из направлений аграрных предприятий.

**6 ноября 2024 года Очный этап Ставропольского краевого открытого научно-инженерного исследовательского конкурса.**

В Ставропольском Дворце детского творчества состоялся очный этап Ставропольского краевого открытого научно-инженерного исследовательского конкурса!

74 юных исследователя  края в 9 номинациях показали высокий уровень подготовки и, конечно, очаровали членов жюри тягой к науке. Активная участница объединения "Чудеса науки и природы" центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» МКОУ СОШ №23 (руководитель Лысанева Илона Евгеньевна) Евсюкова Мария представила свою исследовательскую работу на данном конкурсе и заняла первое место. Мария награждена ценным призом и дипломом I степени за высокие результаты в научных исследованиях.

**13 ноября 2024 года Краевой математический турнир-конкурс «Квадратура круга».**

Краевой математический турнир-конкурс «Квадратура круга» входит в перечень олимпиад и других интеллектуальных и творческих конкурсов на 2024/25 учебный год, утверждённых приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2024г. № 374. 13 ноября в Невинномысском филиале Центра «Поиск» проведён муниципальный этап краевого математического турнира-конкурса «Квадратура круга» с участием команд ОУ г. Невинномысска, Кочубеевского и Андроповского районов. Муниципальный этап краевого математического турнира-конкурса проходил в виде математической игры «Восхождение», в ходе которой старшеклассники решали непростые задачи устно без применения бумаги и ручек. Команда старшеклассников нашей школы в составе: Долгашовой Виктории (11 класс), Фотина Игоря (10 класс), Матвиенко Семена (10 класс), Анголенко Павла (9 класс), Асикян Фирузы (9 класс), приняла активное участие в данном мероприятии. В своей подгруппе ребята заняли 9 место.

**17 ноября 2024 года Экскурсия в Астрофизическую обсерваторию РАН, пос. Архыз.**

Обучающиеся Центра «Точка роста» посетили Специальную астрофизическую обсерваторию РАН в [Архызе](https://www.kp.ru/russia/arhyz/) –в [Карачаево-Черкесии](https://www.kp.ru/russia/karachaevo-cherkesiya/). Образованная в 1966 году, она и сейчас остается крупнейшей в России. Отсюда уже более полувека астрономы наблюдают за космическими объектами и небесными явлениями.

  В САО школьникам продемонстрировали Большой астрофизический телескоп, рассказали об истории его создания, технологическом развитии и современных открытиях и прочитали небольшую, но захватывающую лекцию о космических объектах и их эволюции. От экскурсовода  они узнали, что  телескоп - крупнейший в Евразии и входит в десятку самых точных в мире. Это сложное техническое сооружение своими размерами очень впечатлило ребят.

# 25-30 ноября 2024 года  Федеральный этап III Всероссийской олимпиады по естественнонаучной грамотности (для обучающихся, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы естественнонаучной направленности) (далее — Олимпиада) .

На базе онлайн платформы федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей» (sdo.fedcdo.ru) состоялся федеральный этап III Всероссийской олимпиады по естественнонаучной грамотности (для обучающихся, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы естественнонаучной направленности) (далее — Олимпиада), приняли участие обучающиеся Точки роста, Фотин Игогрь и Радаева Анастасия.

**29 ноября 2024 года на базе Точки роста  МКОУ СОШ 23 состоялся турнир по шашкам.**

Ребята были увлечены игрой и показали следующие результат: 1 место -Ларионова Эвелина ( 5 класс), 2 место- Макушкина Анастасия ( 4 класс), 3 место-Жидовленков Константин (7а класс).

**12 декабря 2024 года Международная экологическая олимпиада USCHOOL-2024! В этом году в олимпиаде приняли участие ребята не только из России, но и ещё из 7-ми стран!**

Подведены итоги первой Международной экологической олимпиады USCHOOL-2024! В этом году в олимпиаде приняли участие ребята не только из России, но и ещё из 7-ми стран! Олимпиада состояла из двух Туров. Первый тур включал в себя онлайн - тест для учеников состоящий из заданий, требующих от участников знаний в области экологии, географии, биологии, в рамках школьного курса, а также предполагались наличие углубленных знаний, обусловленных личной заинтересованностью школьника. Второй тур включал в себя создание экологического практико-ориентированного проекта. Работы участников второго тура принимались в онлайн-форме на Сайте. Успешно пройдя первый тур, на конкурс представили свои проекты. В младщей возрастной категории ученица 3 класса Лысанева Кира, в старшей возрастной категории ученик 7 а класса Павлов Макар. Среди 718 проектов, представленных в заключительном туре Лысанева Кира заняла 82 место, набрав 419 из 500 баллов, войдя в сто лучших работ, а Павлов Макар 249 место, набрав 246 баллов из 300.

**5 февраля 2025 года на базе МКОУ СОШ №15, на базе образовательного центра "Точка роста" состоялась интеллектуальная игра «Научный детектив».**

На базе МКОУ СОШ №15 с. Ивановское Кочубеевского муниципального округа, на базе образовательного центра "Точка роста", состоялась захватывающая интеллектуальная игра "Научный детектив". Мероприятие объединило обучающихся 10 школ округа.

Игра прошла в атмосфере здоровой конкуренции и взаимного уважения. Победители , команды из МКОУ СОШ 5, 14 и 23, были награждены грамотами и памятными призами. "Научный детектив" стал ярким событием в образовательной жизни школы, способствуя развитию познавательного интереса и формированию научного мировоззрения у подрастающего поколения.

**15 февраля 2025 года Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы».**

Воспитанница Центра «Точка роста», Меренкова Валерия, приняла участие во Всероссийском конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы».

**29 февраля 2025 года Муниципальный этап краевой открытой научной конференции школьников Кочубеевского округа им. В. С. Игропуло.**

 В муниципальном и краевом этапе открытой научной конференции школьников Кочубеевского округа, приняла участие обучающаяся 6 класса, воспитанница Центра «Точка роста» Тутунина Ева.

**15 марта 2025 года Конкурс фотографий и видеороликов «Мой мир» филиала РТУ МИРЭА г. Ставрополь в рамках профессиональной ориентации.**

В конкурсе фотографий и видеороликов "Мой мир" филиала РТУ МИРЭА г. Ставррполь в рамках професиональной ориентации, воспитаники Точки Роста Фотин Игорь и Евсюкова Мария приняли участие в наминации - "Любимое место Ставрополья". Игорь занял третье место получил диплом и подарок от организатовров конкурса. Марии вручили сертификат участника.

**25 марта 2025 года Краевой творческий конкурс «Космография», посвященный Дню космонавтики на базе регионального центра «Сириус 26».**

5 февраля 2025 года по 11 апреля 2025 года на базе  регионального центра «Сириус 26», проходил краевой творческий конкурс «Космография», посвященный Дню космонавтики. Участниками конкурса стали воспитанники Точки роста, в номинациях «КосмоПрезентация» Тутунина Ева; «КосмоРисунок» Божко Карина; «КосмоМакет» Яковенко Альбина.

**5-28 марта 2025 года Региональный центр «Сириус 26». Олимпиады по математике, информатике, биологии, физике, химии.**

С 05.03.2025 г  по 28.03.2025 г на образовательной платформе регионального центра "Сириус 26", проходила ежегодная олимпиада для учащихся 5-8 классов естественнонаучной направленности. В I-туре (дистанционном), в олимпиаде приняли участие воспитанники Точки роста: Жижерин Андрей-физика; Мернекова Валерия-биология; Табалов Артемий-биология; Евсюкова Мария-биология.  Двое воспитанников Валерия и Артемий, прошли во II-тур (финальный), где приняли очное участие на базе центра "Сириус 26" и получили сертификаты участников.

**Ежемесячно в Центре образования естественно-научной направленности «Точка роста» проходят открытые мероприятия по всем направлениям.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 15.11 | Знаете ли вы, что? | Тутунина Э.А. |
| 18.11 | Обработка собранных образцов и приготовление микропрепаратов для микроскопа | Дворяшина Е.В. |
| 03.12 | Турнир по шахматам | Лысанева И.Е. |
| 27.01 | Экскурсия на берег реки Кубань, знакомство с естественным обнажением грунта вдоль правого берега реки  | Лысанева И.Е. |
| 05.02 | Миссия выполнима | Тутунина Э.А. |
| 10.03 | Высадка семян однолетних растений | Дворяшина Е.В. |
| 19.03 | Ожившие камни | Бацай М.А. |
| 17.03 | Турнир по шашкам  | Табалова Е.А. |
| 25.03 | Квест «Сумашедший фотограф» | Тутунина Э.А. |
| 20.03 | Микрозелень – доступные витамины, выращенные своими руками. Высадка микрозелени | Цыбулевская О.В. |
| 18.03 | Это чудо шашки | Габибуллаева З.М. |
| 28.03 | Соревнования по волейболу | Неботов О.А. |
| 26.03 | Конкурс презентаций фотографий | Тутунина Э.А. |

**Районные методические семинары на базе МКОУ СОШ № 23**

**В октябре 2024 года** на базе МКОУ СОШ № 23 проходил районный методический семинар учителей начальных классов. Педагоги с воспитанниками Центра "Точка роста" поделились своим опытом работы с гостями, проведя мастер классы по разным направленностям центра.

**4 апреля 2025 года** на базе МКОУ СОШ № 23 проходил районный методический семинар учителей математики и информатики. Педагоги с воспитанниками Центра "Точка роста" поделились своим опытом работы с гостями, проведя мастер классы по разным направленностям центра.

 В центре Точки Роста    регулярно проходят онлайн уроки реализуемые в рамках цикла Всероссийских открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию школьников и достижение результата федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование».

Ежемесячно, на базе Центра, на объединении «Робототехника», проводятся уроки в рамках образовательного проекта «Урок цифры».

Но самое главное, в Центре дети учатся общаться, работать в группах, совершенствуют коммуникативные навыки, строят продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

В 2024-2025 учебном году в Центре «Точка роста» функционировали следующие объединения:

1. [Дополнительная общеобразовательная общеоразвивающая программа «Мир шахмат» 1-4 класс](http://ustnevscool.ru/images/%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0_%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D1%8B/2023-09-01_009.jpg)
2. [Дополнительная общеобразовательная общеоразвивающая программа «Мир шахмат» 9-11 класс](http://ustnevscool.ru/images/%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0_%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D1%8B/%D0%9C%D0%B8%D1%80_%D1%88%D0%B0%D1%85%D0%BC%D0%B0%D1%82_9-11.pdf)
3. [Дополнительная общеобразовательная общеоразвивающая программа «Мир под микроскопом»](http://ustnevscool.ru/images/%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0_%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D1%8B/%D0%9C%D0%98%D0%A0_%D0%9F%D0%9E%D0%94_%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%BC_-_%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%8F_compressed_1.pdf)
4. [Дополнительная общеобразовательная общеоразвивающая программа «Химический калейдоскоп»](http://ustnevscool.ru/images/%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0_%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D1%8B/%D0%A5%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%B9%D0%B4%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%BF.pdf)
5. [Дополнительная общеобразовательная общеоразвивающая программа «Решение задач повышенной сложности по физике»](http://ustnevscool.ru/images/%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0_%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D1%8B/%D0%A0%D0%B5%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87_%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B9_%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8_%D0%BF%D0%BE_%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%B5_1.pdf)
6. [Дополнительная общеобразовательная общеоразвивающая программа «Решение генетических задач»](http://ustnevscool.ru/images/%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0_%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D1%8B/%D0%A0%D0%B5%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85_%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87.pdf)
7. [Дополнительная общеобразовательная общеоразвивающая программа «Безопасное поведение»](http://ustnevscool.ru/images/%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0_%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D1%8B/%D0%91%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5.pdf)
8. [Дополнительная общеобразовательная общеоразвивающая программа «Музыка в природе»](http://ustnevscool.ru/images/%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0_%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D1%8B/%D0%9C%D1%83%D0%B7%D1%8B%D0%BA%D0%B0_%D0%B2_%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B5.pdf)
9. [Дополнительная общеобразовательная общеоразвивающая программа «Нескучная наука»](http://ustnevscool.ru/images/%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0_%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D1%8B/%D0%9D%D0%B5%D1%81%D0%BA%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B0.pdf)
10. [Дополнительная общеобразовательная общеоразвивающая программа «Ландшафтный дизайн»](http://ustnevscool.ru/images/%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0_%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D1%8B/%D0%9B%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%88%D0%B0%D1%84%D1%82%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B4%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D0%B9%D0%BD_compressed.pdf)
11. [Дополнительная общеобразовательная общеоразвивающая программа «Умные шашки»](http://ustnevscool.ru/images/%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0_%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D1%8B/%D0%A3%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D1%88%D0%B0%D1%88%D0%BA%D0%B8.pdf)
12. [Дополнительная общеобразовательная общеоразвивающая программа «Основы черчения и графики»](http://ustnevscool.ru/images/%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0_%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D1%8B/%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B_%D1%87%D0%B5%D1%80%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%B8_%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B8_.pdf)
13. [Дополнительная общеобразовательная общеоразвивающая программа «Чудеса науки и природы»](http://ustnevscool.ru/images/%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0_%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D1%8B/%D0%A7%D1%83%D0%B4%D0%B5%D1%81%D0%B0_%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8_%D0%B8_%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%8B.pdf)
14. [Дополнительная общеобразовательная общеоразвивающая программа «Мир в объективе»](http://ustnevscool.ru/images/%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0_%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D1%8B/%D0%9C%D0%B8%D1%80_%D0%B2_%D0%BE%D0%B1%D1%8A%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%B5.pdf)
15. [Дополнительная общеобразовательная общеоразвивающая программа «Робототехника»](http://ustnevscool.ru/images/%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0_%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D1%8B/%D0%A0%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0.pdf)
16. [Дополнительная общеобразовательная общеоразвивающая программа «Будь здоров»](http://ustnevscool.ru/images/%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0_%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D1%8B/%D0%91%D1%83%D0%B4%D1%8C_%D0%B7%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2.pdf)

В ходе работы Центра «Точки роста» массовыми учебными и социокультурными мероприятиями охвачено большинство учащихся 4-11 классов.

Выполнены плановые задачи: 100% охват контингента обучающихся 5-11 классов образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам, «Информатика», «Физика», «Химия» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания; Использование оборудования Центра Обучающиеся 7-11классов на новом оборудовании осваивают предмет «Химия», «Физика» и «Информатика». На уроках информатики максимально используются интерактивный комплекс, принтер, сканер, мобильный класс с ноутбуками, ноутбук для учителя.

Осуществлялось сетевое взаимодействие с образовательными и другими организациями района. (МКОУ СОШ №15 с. Ивановское Кочубеевского муниципального округа, на базе образовательного центра "Точка роста").

План работы Центра образования естественно-научной направленностей «Точка роста» на базе МКОУ «СОШ № 23» в 2024 – 2025 учебном году полностью реализован.

29 мая 2025 года в центре образования «Точка роста» прошел круглый стол по теме: «Анализ работы центра образования «Точка роста», где педагоги подвели итоги работы за 2024– 2025 учебный год.

Каждый педагог представил отчет своей деятельности. Были выслушаны идеи и предложения каждого педагога.

Встреча прошла в дружественной атмосфере, где каждый педагог предлагал свои задумки, которые может реализовать в Центре в следующем учебном году. В приоритете остались задачи центра «Точка роста» на 2025-2026 учебный год:

1. Сохранение перечня дополнительных программ и оборудования.

2. Увеличение охвата обучающихся дополнительными образовательными программами.

3. Активизация участия детей и педагогов в конкурсах различного уровня.

 4. Показ мастер-классов, видеоотчетов педагогами центра.

В новом учебном году планируется дальнейшее развитие дополнительного образования на базе школы, участие в конкурсах, олимпиадах и соревнованиях разных уровней. Каждый родитель хочет, чтобы его ребенок вырос успешным и счастливым человеком, поэтому проводится информационно просветительское консультирование родительской общественности:

* публикации на школьном сайте;
* родительские собрания;
* индивидуальные консультации.

Прошло немного времени с открытия Центра «Точка роста», а он уже стал важным звеном образовательного процесса в нашей школе, в котором интересно участвовать и взрослым, и детям. Система образования в новом формате действительно интересна и эффективна.