

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №1
им. Героя Советского Союза Мухажира Уммаева с В. Балкария»
Черекского района Кабардино-Балкарской Республики
361813, с. В. Балкария, ул. Таулуева, 93
Тел. (86636) 79-2-48, 79-2-25, 79-2-53 Email: Muston2006@yandex.ru

**Анализ работы центра образования
естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста» МКОУ
СОШ №1 им.М.Уммаева» с.п. Верхняя
Балкария за 2022-2023 учебный год.**

Руководитель центра «Точка Роста»:

Ульбашева Римма Мухаевна

2023 год

В МКОУ СОШ №1 им.М.Уммаева» с.п. Верхняя Балкария в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» общий охват детей в 2022-2023 учебном году составляет 247 учащихся. Работает центр по следующим направлениям и программам:

Наименование направлений ДО	Наименование программ ДО (дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы)	Количество Обучающихся	Возраст обучающихся (лет)	Кол-во групп
Биология	«Цифровая лаборатория»	45	11-16 лет	3
	«Практическая биология»	15	16-18 лет	1
Химия	«Химия окружающей среды»	30	14-16 лет	2
	«Химия окружающей среды»	15	16-18 лет	1
Физика	«Физика в задачах и экспериментах»	28	15-17 лет	2
	Физика для всех»	15	16-18 лет	1
Технология	«Робототехника»	13	11-12 лет	1
	«3D моделирование и 3D печать»	14	13-15 лет	1
Биология	Занимательная лаборатория	24	7-9 лет	2
Химия	Увлекательная лаборатория	24	7-10 лет	2
Астрономия	Путешествие по наукам	24	7-9 лет	2
Экология				
Физика				

Основной целью деятельности Центра является совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественнонаучной и технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология», «Технология».

Задачами Центра являются:

- реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей;
- разработка и реализация разно-уровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технической направленностей;
- вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;
- повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

Все программы дополнительного образования выполнены в полном объеме. Согласно утвержденному плану учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий на 2022-2023 учебный год в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» проводились все запланированные мероприятия. Так же к результатам педагогической деятельности можно отнести участие обучающихся в различных мероприятиях, организуемых как на базе школы, так и за ее пределами

1.Кадровый состав Центра «Точка роста»

ФИО	Должность	Квалификационная категория	Стаж	Преподаваемая дисциплина
Ульбашева Римма Мухаевна	Руководитель центра	Высшая	25	Начальные классы
Тетуева Роза Инженеровна	Учитель биологии, педагог дополнительного образования	Высшая	44	Биология
Уянова Аминат Хусеевна	Учитель химии, педагог дополнительного образования	Высшая	33	Химия
Атабиев Асхат Абдрахманович	Учитель физики, педагог дополнительного образования	Высшая	36	Физика
Тикаева Асият Рамазановна	Педагог дополнительного образования	Первая	33	Начальные классы
Мамаева Зулиха Алиевна	Педагог дополнительного образования	СЗД	17	Начальные классы
Сарбашева Фазика Султанмуратовна	Педагог-организатор, педагог дополнительного образования	СЗД	13	Начальные классы
Киштиков Аслан Султанмуратович	Педагог дополнительного образования	СЗД	7	Учитель математики

Сведения о курсах повышения квалификации педагогов Центра «Точка роста» МКОУ СОШ №1 с.п. Верхняя Балкария в 2022-2023 учебном году

Для эффективной работы в Центре педагоги прошли курсы повышения квалификации.

№	Наименование ОУ	Ф.И.О. учителя, педагога ДО	Число,месяц, год прохожд. курсов	Тематика курсовой подготовки	Наименование направления ДО
1.	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа				
2.		Тетуева Роза Инженеровна	с 12.05.2022г. по 06.06.2022г. <u>№ v-159987/6</u>	ФГАОУ ДПО "Академия государственной политики и профессионального образования Министерства просвещения Российской Федерации" Программа повышения квалификации: Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста». Биология (36 час)	Биология
3.		Уянова Аминат Хусеевна	с 12.05.2022г. по 06.06.2022г. <u>№ v-159987/7</u>	ФГАОУ ДПО "Академия государственной политики и профессионального образования Министерства просвещения Российской Федерации"	Химия

	№ 1 имени Мухажир Уммаева » с.п. Верхняя			Федерации" Программа повышения квалификации: Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» . Химия (36 час)	
4.	Балкари я Черекск ого района Кабарди но- Балкарс кой Республ ики	Атабиев Асхат Абдрахман ович	с 16.08.2022г. по 20.09.2022г ..№230000047914	ФГАОУ ДПО "Академия государственной политики и профессионального образования Министерства просвещения Российской Федерации" Программа повышения квалификации: Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста». Физика (36 час)	Физика
5.		Сарбашева Фафика Султанмур атовна	с 16.08.2022г. по 20.09.2022г ..№230000047935	ФГАОУ ДПО "Академия государственной политики и профессионального образования Министерства просвещения Российской Федерации" Программа повышения квалификации: Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста». Биология (36 час)	Педагог дополни тельного образова ния
6.		Мамаева Зулиха Алиевна	с 16.08.2022г. по 20.09.2022г ..№230000047928	ФГАОУ ДПО "Академия государственной политики и профессионального образования Министерства просвещения Российской Федерации" Программа повышения квалификации: Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста». Биология (36 час)	Педагог дополни тельного образова ния
7.		Тикаева Асият Рамазановн а	с 16.08.2022г. по 20.09.2022г ..№230000047930	ФГАОУ ДПО "Академия государственной политики и профессионального образования Министерства просвещения Российской Федерации" Программа повышения квалификации: Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» . Биология (36 час)	Педагог дополни тельного образова ния

2. Эффективное использование оборудования Центра

В Центре функционируют три кабинета физики, химии, биологии со своими лабораториями. Кабинеты оснащены современным цифровым оборудованием, интерактивными комплексами, имеется доступ к сети интернет.

На уроках химии, биологии, физики активно используется оборудование Центра.

Обучающиеся 5-11 классов на новом оборудовании Центра осваивают предметы следующих учебных образовательных курсов:

ООП ООО	ООП СОО
– Биология, 5 класс	– Биология, 10 класс
– Биология, 6 класс	– Биология, 11 класс
– Биология, 7 класс	– Химия, 10 класс
– Биология, 8 класс	– Химия, 11 класс
– Биология, 9 класс	– Физика, 10 класс
– Химия, 8 класс	– Физика, 11 класс
– Химия, 9 класс	
– Физика, 8 класс	
– Физика, 9 класс	

Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время. У ребят есть возможность приобрести навыки работы в проведении опытов, проектной деятельности, подготовиться к участию в конференциях, конкурсах и фестивалях.

3. Участие педагогов в конкурсах, семинарах, форумах, конференциях, вебинарах.

18.01.2023 г. в Центре непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников Министерства просвещения и науки КБР прошёл региональный мастер-класс «Лучшие практики» для педагогов центров «Точка роста», расположенных в сельской местности и малых городах, детских технопарков «Кванториум» в школах и центров цифрового образования детей «IT-куб».

Мероприятие прошло в рамках реализации комплексного плана по организационной и методической поддержке центров образования «Точка роста», детских технопарков «Кванториум» и центров «IT-куб», – сообщила заместитель директора Центра непрерывного повышения педагогического мастерства КБР Мадина Кубаева. – На мастер-классе учителя показывали передовые практики по работе с новейшим оборудованием.

Программа включала в себя 20 мастер-классов по различным направлениям и была поделена на две большие секции – информатика и IT, а также естественнонаучное направление. В последнее вошли физика, химия и биология.

Учитель биологии Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» Тетуева Роза Инженеровна приняла участие в секции по



естественнонаучном направлении. Тема мастер-класса: **«Использование цифрового микроскопа на уроках биологии, в проектной и исследовательской деятельности».**

Цель: показать возможности использования цифрового микроскопа на различных этапах урока и проектно-исследовательской деятельности.

Роза Инженеровна рассказала о работе учащихся 10 класса над исследовательским проектом «Плазмолиз и деплазмолиз в клетках кожицы лука», познакомила участников семинара с возможностями использования цифрового микроскопа на уроках биологии.

15.02.2023 года в 15 ч. 00 мин. в Центре непрерывного повышения профессионального

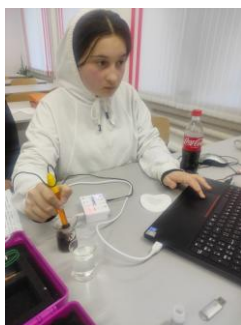


мастерства педагогических работников Министерства просвещения и науки КБР прошёл региональный форум в онлайн формате "Эффективные практики взаимодействия центров "Точка Роста", детских технопарков "Кванториум", центра "IT - куб" и ШНОР

О наставнической роли Центра "Точка роста" в рамках сетевой формы взаимодействия с другими организациями рассказала учитель химии Уянова Аминат Хусеевна. В этой работе помогли и воспитанники Центра "Точка

Роста" при МКОУ СОШ №1 им. Мухажера Уммаева с.п. Верхняя Балкария.

Тема выступления: Опыт организации деятельности Центра "Точка Роста" по наставничеству в работе с современным оборудованием через сетевое взаимодействие Центра "Точка Роста".



Цель: Представить методические приемы, обеспечивающие эффективное решение учебно-воспитательных задач в рамках сетевого взаимодействия с использованием цифровой лаборатории "Архимед"

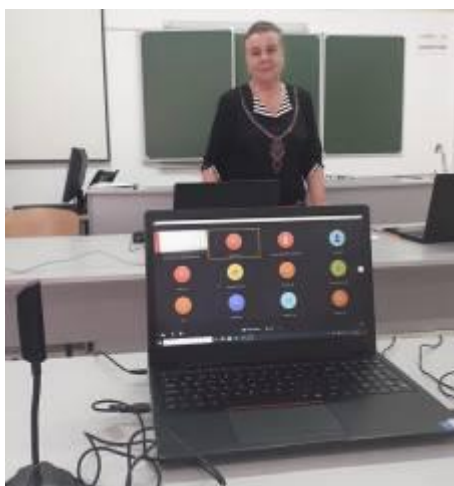
Показать работу наставничества через взаимоотношения как: "учитель - ученик", "ученик-ученик".

С 2021-2022 уч. года Центром образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» при МКОУ "СОШ №1 им. М.Уммаева с.п. Верхняя Балкария" осуществляется организация обучения в рамках сетевого взаимодействия с МКОУ СОШ №2 им М.Абаева с.п.Верхняя Балкария".

30.05.2023 г. года в 15 ч. 00 мин. в Центре непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников Министерства просвещения и науки КБР прошёл семинар в онлайн формате на те му: «Демонстрация эффективного опыта реализации программ общего и дополнительного образования»

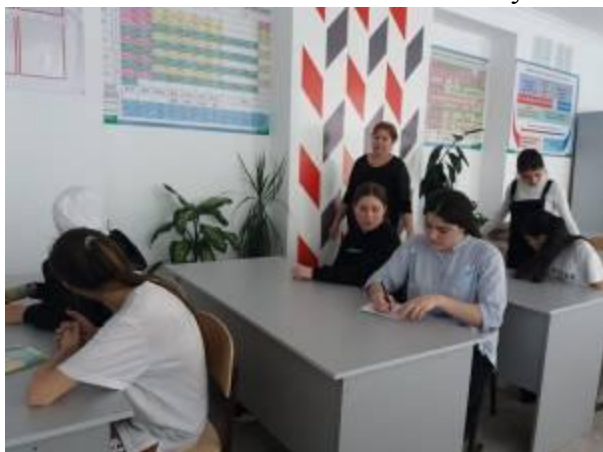
Выступали учитель биологии Тетуева Р.И. и учащиеся 10 класса.

Тема выступления: «Реализация основных и дополнительных общеобразовательных и общеразвивающих программ естественнонаучной и технологической направленностей по биологии с использованием оборудования центра «Точка роста».



4. Мероприятия, проходившие в Центре «Точка Роста»

1. 24 сентября проходила экскурсия для семиклассников. Уянова А.Х. провела химический классный час «В гостях у химии».



Цель: Развитие интереса учащихся 7 классов к химии.

Задачи: – Организовать проведение занимательных опытов с целью формирования интереса учащихся 7 классов к химии;

– Сформировать коллектив учащихся в ходе подготовки мероприятия; – Сформировать химические знания учащихся в процессе проведения викторины;

– Развить творческие способности учащихся, формируя умение выступать перед аудиторией;

– Осуществить межпредметные связи и развить логическое мышление.

06.10.2022г. на базе Центра "Точка роста" в 5-х классах был проведен Всероссийский урок тигра.



Всероссийский урок тигра, который организуется с целью привлечения внимания к проблеме уязвимости тигров в современном мире и к вопросам защиты тигров и среды их обитания. Этот урок способствовал расширению представлений обучающихся об экологии семейства кошачьих и привлечению внимания к проблеме исчезновения и защиты редких животных на примере амурского тигра.

Цель: привлечение внимания учащихся к изучению и сохранению редкого красно

книжного животного уссурийской тайги – Амурского тигра. Формирование толерантного отношения учащихся к амурскому тигру.

Провела урок: Тетуева Р.И.

14.10.2022г на базе центра «Точка роста» было проведено занятие для учеников 9 класса. Микроклиматические условия считаются благоприятными для человека при относительной влажности воздуха 30—70 %.

Растительность, обладая большой испаряющей способностью, оказывает влияние на влажность и температуру вызывая положительные теплоощущения человека.

Для того, чтобы определить и сравнить влажность и температуру воздуха в около растения провели исследования. этого использовали цифровую лабораторию по биологии. Учащиеся с интересом проводили исследования.



заметное
воздуха,

классе и
Для

Традиционно в нашей школе проходит акция «Покорми птиц зимой!».

07.12.2022 г.

Учащиеся объединения дополнительного образования "Путешествие по наукам" после проведения классного часа «Кормушка своими руками!» по традиции совместно с родителями дома ребята изготовили кормушки, в школе нашли, сохранившиеся с прошлого года, кормушки и развесили на деревьях около школы.



12.12.2022 г. в центре "Точка Роста" на базе МКОУ "СОШ №1 им. М. Уммаева с.п. Верхняя Балкария" с воспитанниками объединения "Увлекательная лаборатория" Мамаева З.А. провела занятие на тему "Тела. Вещества".

Цель: Сформировать понятие тело, вещество, частица, научить различать вещества по их признакам и свойствам.

26.12.2022 г. Лабораторные работы по физике с применением оборудования Центра Точка Роста.



8 класс. Тема: "Сборка электрической цепи и измерение силы тока"

Основной вид деятельности учащихся на уроке – лабораторная работа в мини-группах по выполнению практического задания с помощью оборудования. Учащимся предлагается по ходу урока вести запись в тетрадях, проводя собственный эксперимент и анализируя полученные результаты. Для организации работы учащихся необходимо следующее оборудование: лабораторный комплект для каждой

группы; доска. Оборудования «Точка роста» помогают ребятам лучше понять физику

Учитель физики Атабиев А.А.

27.12.2022 г. с учениками 9 классов в центре "Точка Роста" в рамках программы "Химия окружающей среды" проведено занятие на тему «Химические свойства кислот».

Цели:

Повторить состав основных классов веществ, изучить свойства кислот – взаимодействие с металлами, оксидами, основаниями. Дать понятия «реакция нейтрализации» и «ряд активности металлов»;

совершенствовать умение составлять уравнения реакции, развивать логическое мышление, умение пользоваться рядом активности металлов, развивать воображение, умение наблюдать, сравнивать, делать умозаключения; выработать правила обращения с веществами с целью здоровьесбережения, приобщение к красоте природы, показать единство мира – взаимосвязь в природе.

Педагог дополнительного образования Киштиков А.С.



17.01.2023 г. Занятие по программе "3D моделирование и 3D печать"



Тема: 3D принтеры в образовании — это лучшая возможность для развития пространственного мышления и творческих навыков.

Цель: показать как учащиеся должны использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности, помогает ли 3D принтеры в образовании детей 3D печать Rotrics DexArm - компактная роборука модульной конструкции с собственным ПО - Rotrics Studio. Легко заменяемые модули для Rotrics DexArm превращают обычный стол в творческую студию:

создание фигурок, гравировка чехлов и даже создание собственного мини конвейера благодаря ленте Rotrics. 3D принтеры в образовании — это лучшая возможность для развития пространственного мышления и творческих навыков. Дети смогут реализовать свои идеи и стать увереннее в себе. На видео учащиеся кружка «3D печать» с помощью «Модуля лазерной гравировки» делают различные гравировки (картинки) на дереве, так же можно сделать на различных материалах.

Провел педагог дополнительного образования Киштиков А.С.

23.01.2023 г. с учениками 3 класса в центре "Точка Роста" в рамках программы "Занимательная лаборатория" проведено внеклассное занятие "Тайна мыльного пузыря" с элементами исследования.

Цель: Ознакомление с понятием «поверхностное натяжение жидкости» и факторами, влияющими на его силу через



проведение исследования

эффективности средств для выдувания мыльных пузырей.

Задачи: изучить алгоритм проведения исследования с определённой целью (определение задач, выбор оборудования, планирование последовательности проведения исследования и подведением итогов) в процессе выполнения исследовательской работы;

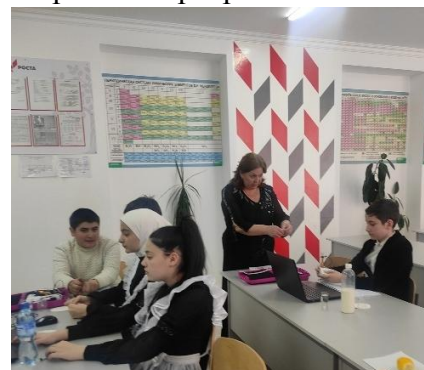
познакомить с понятием «поверхностное натяжение жидкости» и факторов, влияющих на его силу. Подготовила и провела педагог дополнительного образования Тикаева А.Р.



25.01.2023 г. с учениками 8 классов в центре "Точка Роста" в рамках программы "Химия



окружающей среды" проведено внеклассное занятие "Определение кислотности напитков" с элементами исследования. Свободный доступ обучающихся к уникальным педагогическим и информационно-коммуникативным технологиям,



обеспечивает высокое качество образования. У учащихся появилась идея определить РН-среду различных напитков, т. е. водородный показатель. Проблема: Выяснить влияет ли кислотность потребляемых напитков на организм человека.

Цель практической работы: Определить кислотность напитков, употребляемых школьниками с помощью цифровой лаборатории "Архимед". Выявить какое влияние напитки оказывают на разные материалы.

27.01.2023 г. Обучающиеся 9 класса при изучении темы «Гидролиз солей» в химической



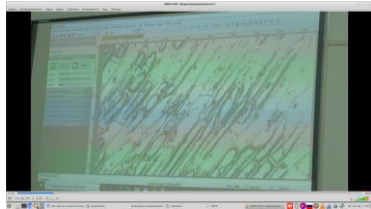
лаборатории «Точка роста» провели лабораторную работу «Исследование реакции среды» с использованием оборудования «Точки роста» датчика определения РН.



Исследовали растворы хлорида алюминия, поваренной соли и карбоната натрия. Рассматривая значение РН, определяли тип гидролиза.

Педагог: Уянова А.Х.

23.03.2023г. Учитель биологии Тетуева Р.И. провела работу по наставничеству. Ребята по развитию одаренных детей в ходе реализации технологии наставничества в школе по модели "ученик-ученик-учитель" За каждым успешным



человеком стоят наставники.

Наставничество в современном динамичном мире – это эффективный инструмент личностного



развития, расширения возможностей, формирования новых навыков и компетенций.

Обучающиеся 5 класса на занятиях дополнительного образования «Цифровая лаборатория» провели практическую работу «Кожица чешуи лука под микроскопом». Ребята, выполняя работу по группам, приготовили микропрепараты, увлеченно рассмотрели их под микроскопом и увидели множество одинаковых клеток. Проведенная практическая работа помогла обучающимся сделать выводы о строении растительных клеток. Им помогали учащиеся 9-х классов.

06.04.2023г. Занятие "Балкарец, в честь которого названа планета",



которое посвящено выдающемуся ученому, нашему земляку, лауреату Ленинской премии, академику РАН Тимуру Магомедовичу Энееву, автору фундаментальных трудов в области теоретической и прикладной космонавтики и космогонии.

При этом школьники узнали, что в результате несчастного случая на производстве во время Великой Отечественной войны у Тимура Магомедовича была ампутирована правая рука почти по самое плечо, но это не помешало ему внести весомый вклад в развитие космонавтики. ... Тут мы совместили теоретическую информацию с интересными фактами, так все дети были полностью погружены в атмосферу занятия. Провел занятие учитель физики Атабиев А.А.

28.04. 2023 г. в центре "Точка Роста" был проведен районный семинар-практикум (мастер классы) для руководителей и педагогов центров образования естественно-научной и технологической направленностей, цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» Черекского муниципального района



Тема: «Практические аспекты реализации основных и дополнительных общеобразовательных и общеразвивающих программ с использованием ресурсов центра «Точка роста» как современное образовательное пространство в школе».

План семинара

№	Мероприятия	Время проведения	Ответственные
1.	Встреча гостей. Приветствие.	10.00-10.20	И.о. директора МКОУ СОШ №1 им. М.Уммаева с.п. Верхняя Балкария Темукуева Р.А. Руководитель центра «Точка Роста» Ульбашева Р.М.
2.	Комплексное занятие «Удивительный мир космоса. Космическая лаборатория» (1-4 кл.)	10.20-11.00	Педагоги дополнительного образования: Мамаева З.А., Тикаева А.Р., Сарбашева Ф.С.
3.	Урок по химии в 8 классе «Химические свойства кислот»	11.05-11.45	Педагог по химии Уянова А.Х.
	Мастер-класс «Использование цифровой лаборатории «Архимед» и цифрового микроскопа на уроках биологии, и во внеурочных занятиях»: «Наблюдение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука» с помощью цифрового микроскопа «LEVENHUK» Опыт 1: «Выявление зависимости транспирации и температуры от площади поверхности листьев» и Опыт 2: «Дыхание растений» с помощью датчиков цифровой лаборатории Архимед.	11.50-12.10	Педагог по биологии Тетуева Р. И.
4.	Мастер-класс: «Лазерная гравировка на «Робот-манипуляторе Rotrics Dex.Arm»	12.20-12.40	Педагог дополнительного образования по Робототехнике Киштиков А.С.
5.	Подведение итогов семинара		Керменова К.М. – главный инспектор МКУ "УО Черекского муниципального района"



5. Информация о достижениях обучающихся центров «Точка роста» в олимпиадах, конкурсах, турнирах, разных мероприятиях муниципального, регионального, всероссийского уровня в 2022-2023 учебном году.

№	Наименование ОУ	Ф.И.О. обучающегося	Наименование конкурса, олимпиады и т.д.	Название темы конкурса, олимпиады и т.д.	Занятое место или статус			Ф.И.О. педагога
					Муниципальный уровень	Региональный уровень	Всероссийский уровень	
1.	МКОУ СОШ №1 с.п. Верхняя Балкария	Гадиев Усман Асланович	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом I степени		Мамаева З.А.
2.		Хасауов Инал Расулович	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом I степени		Мамаева З.А.
3.		Жилкибаев Иман Маратович	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир»	Номинация «Окружающий мир»		Диплом I степени		Мамаева З.А.

		ч	https://rdebc.ru/iworld/			и		
4.		Гасиев Мансур Алимович	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом II степени		Мамаева З.А.
5.		Мусуков Иман Эльдарович	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом II степени		Мамаева З.А.
6.		Гадиева Мёлек Аслановна	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом II степени		Мамаева З.А.
7.		Хуболов Таулан Канаматович	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом II степени		Мамаева З.А.
8.		Картлыков Омар Аскерович	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом II степени		Мамаева З.А.
9.		Кайгермазова Аиша Алимовна	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом II степени		Мамаева З.А.
10.		Настуева Фатимат Зейтуновна	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом III степени		Мамаева З.А.
11.		Хасауова Аиша Маликовна	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом III степени		Мамаева З.А.
12.		Сарбашева Самира Исламовна	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом I степени		Сарбашева Ф.С.
13.		Мамаев Ибрагим Алиевич	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом II степени		Сарбашева Ф.С.
14.		Шабатуков Сулейман Хусеевич	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом II степени		Сарбашева Ф.С.
15.		Байкишиева Малика Расуловна	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом II степени		Сарбашева Ф.С.
16.		Мокаев Имран Маратови	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир»	Номинация «Окружающий мир»		Диплом III степени		Сарбашева Ф.С.

		ч	https://rdebc.ru/iworld/			и	
17.		Кужонова Малика Ахматовна	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом III степени	Сарбашев а Ф.С.
18.		Хасауов Саид Борисович	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом III степени	Сарбашев а Ф.С.
19.		Уянаев Ильяс Муслмович	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом I степени	Тикаева А.Р.
20.		Башиев Эльдар Азаматович	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом I степени	Тикаева А.Р.
21.		Ногерова Танзиля Хусеевна	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом I степени	Тикаева А.Р.
22.		Муртазов а Малика Эльдаровна	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом I степени	Тикаева А.Р.
23		Мусукова Альбина Борисовна	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом I степени	Тикаева А.Р.
24		Хуболов Ислам Расулович	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом I степени	Тикаева А.Р.
25		Эндреев Алихан Эльдарович	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом I степени	Тикаева А.Р.
26		Эндреев Амин Эльдарович	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом I степени	Тикаева А.Р.
27		Эндреев Арман Тахирович	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом I степени	Тикаева А.Р.
28		Эндреев Ислам Канаматович	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом I степени	Тикаева А.Р.
29		Цраев Ибрагим Азаматов	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир»	Номинация «Окружающий мир»		Диплом II степен	Тикаева А.Р.

		ич	https://rdebc.ru/iworld/			и	
30		Баттаев Сулейман Маратович	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом II степени	Тикаева А.Р.
31		Мисиров Расул Аллахбердиевич	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом II степени	Тикаева А.Р.
32		Бозаева Амина Адильбиевна	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом II степени	Тикаева А.Р.
33		Сарбашева Самира Исламовна	Всероссийская онлайн-олимпиада на Учи-ру	«Окружающий мир» Зимняя олимпиада		Диплом победителя	Сарбашева Ф.С.
34		Хасауов Саид Борисович	Всероссийская онлайн-олимпиада на Учи-ру	Марафон «Эра роботов»	Грамота за 2 место		Сарбашева Ф.С.
35		Аликаева Индира Маратовна	Всероссийская онлайн-олимпиада на Учи-ру	Марафон «Космическое приключение»	Грамота за 3 место		Сарбашева Ф.С.
36		Хасауова Саида Расуловна	Всероссийская онлайн-олимпиада на Учи-ру	Марафон «Космическое приключение»	Грамота за 3 место		Сарбашева Ф.С.
37		Башиева Жамиля	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом I степени	Тетуева Р.И.
38		Мутазов Мухаммад Эльдарович	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом I степени	Тетуева Р.И.
39		Циканова Лейля Муратовна	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом I степени	Тетуева Р.И.
40		Циканова Ясмينا Зейтуновна	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом I степени	Тетуева Р.И.
41		Атабиева Алия Муратовна	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом II степени	Тетуева Р.И.

42		Байсиева Жаннета	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом II степени		Тетуева Р.И.
43		Темукуева Мадина Аслановна	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом II степени		Тетуева Р.И.
44		Токлуева Саида	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом III степени		Тетуева Р.И.
45		Ульбашева Танзиля Алимовна	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом II степени		Тетуева Р.И.
46		Мусукова Саида	Республиканская онлайн-олимпиада «Я познаю мир» https://rdebc.ru/iworld/	Номинация «Окружающий мир»		Диплом III степени		Тетуева Р.И.
47		Ульбашева Залина Эльдаровна	Всероссийская большая олимпиада «Искусство – технология – спорт»	Всероссийская олимпиада «Технология успеха»	1 место Школьный этап			Тетуева Р.И.
		Габоев Алибек Алимович	Всероссийская большая олимпиада «Искусство – технология – спорт»	Всероссийская олимпиада «Технология успеха»	1 место Школьный этап			Уянова А.Х.
		Хуболова Динара Расуловна	Всероссийская большая олимпиада «Искусство – технология – спорт»	Всероссийская олимпиада «Технология успеха»	1 место Школьный этап			Уянова А.Х.
		Муртазов Марина Расуловна	Всероссийская большая олимпиада «Искусство – технология – спорт»	Всероссийская олимпиада «Технология успеха»	2 место Школьный этап			Уянова А.Х.
		Газаева Фаризат Иналовна	Всероссийская большая олимпиада «Искусство – технология – спорт»	Всероссийская олимпиада «Технология успеха»	3 место Школьный этап			Уянова А.Х.
		Киштикова Аминат Ахматовна	Всероссийская большая олимпиада «Искусство – технология – спорт»	Всероссийская олимпиада «Технология успеха»	3 место Школьный этап			Уянова А.Х.
		Ульбашев	Всероссийская большая	Всероссийская	4			Тетуева

		а Амина Эльдаровна	олимпиада «Искусство – технология – спорт»	олимпиада «Технология успеха»	место Школьный этап			Р.И.
		Гузоева Камила Алимовна	Всероссийская большая олимпиада «Искусство – технология – спорт»	Всероссийская олимпиада «Технология успеха»	4 место Школьный этап			Киштиков А.С.
		Уянаева Сумайя Муслимовна	Всероссийская большая олимпиада «Искусство – технология – спорт»	Всероссийская олимпиада «Технология успеха»	4 место Школьный этап			Уянова А.Х.
		Цраева Фатима Мустафаевна	Всероссийская большая олимпиада «Искусство – технология – спорт»	Всероссийская олимпиада «Технология успеха»	5 место Школьный этап			Уянова А.Х.
		Муртазов а Марина Расуловна	V Международный химический диктант https://chemistry.prosv.ru/	«Экология и природные ресурсы».			80%	Уянова А.Х.
		Шукаева Алина Хасановна	V Международный химический диктант https://chemistry.prosv.ru/	«Экология и природные ресурсы».			72%	Уянова А.Х.
		Киштиков а Аминат Ахматовна	V Международный химический диктант https://chemistry.prosv.ru/	«Экология и природные ресурсы».			80%	Уянова А.Х.
		Газаева Фаризат Иналовна	V Международный химический диктант https://chemistry.prosv.ru/	«Экология и природные ресурсы».			68%	Уянова А.Х.
		Киштиков а Лилия Маратовна	V Международный химический диктант https://chemistry.prosv.ru/	«Экология и природные ресурсы».			78%	Уянова А.Х.
		Цраева Фатима Мустафаевна	V Международный химический диктант https://chemistry.prosv.ru/	«Экология и природные ресурсы».			86%	Уянова А.Х.
		Габоев Алибек Алимович	V Международный химический диктант https://chemistry.prosv.ru/	«Экология и природные ресурсы».			88%	Уянова А.Х.

"Точка Роста" – это уникальная возможность и доступность для ребят из обычной школы в формировании гибких компетенций и навыков, и образования в целом – это возможность стать Центром притяжения для детей!

Планирование на 2023-2024 год

- 100 % охват обучающихся;
- Проведение защиты проектов обучающихся;
- Проведение мероприятий муниципального и регионального уровней.

Вывод: Создание Центра «Точка роста» обязывает педагогический коллектив школы в первую очередь, обеспечить школьникам возможность получать качественное и доступное образование, подготовить успешных, мотивированных на творчество и современную инновационную деятельность выпускников. У обучающихся нашей школы есть прекрасная возможность идти в ногу со временем, работать в команде, создавать свои проекты, реализовывать творческий потенциал, принимать участие в региональных и федеральных конкурсах, олимпиадах, форумах. В новом учебном году планируется дальнейшее развитие дополнительного образования на базе школы. Планируется участие в конкурсах, олимпиадах и соревнованиях разных уровней. Работа в Центре Точка роста в 2022-2023 учебном году была выполнена на хорошем уровне.

И.о. директора школы:



Р.А.Темукуева

Исп. Ульбашева Р.М.

Тел.89289165674