

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа №1 им. Героя Советского Союза А.А. Макоева
с. Чикола Ирафский район РСО-Алания



Отчет о проведенных мероприятиях в рамках "Месячника Точек Роста"

**Руководитель Центра «Точка роста»
МБОУ СОШ №1 с. Чикола**

ФЕЗИЛЯЕВА С.М.

2021-2022 уч. год
с. Чикола

Основной целью Точки роста является формирование у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков по предметным областям, а также внеурочной деятельности.

У обучающихся есть возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в различных конкурсах и соревнованиях. В коворкингзоне школьники работают с ноутбуком, фотоаппаратом, видеокамерой, высокоскоростным интернетом и другими ресурсами Центра, которые служат повышению качества и доступности образования

В кабинетах центра проходят занятия по внеурочной деятельности: «Финансовая грамотность», «Белая ладья», «Функциональная грамотность», Пресс-центр «Основы журналистики», «Компьютерная гостиная», Фотостудия «Улыбка», Лего-конструирование, 3D-моделирование, «Беспилотники» и другие, а также организуется подготовка к научно-практическим конференциям, участию в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, семинарах.

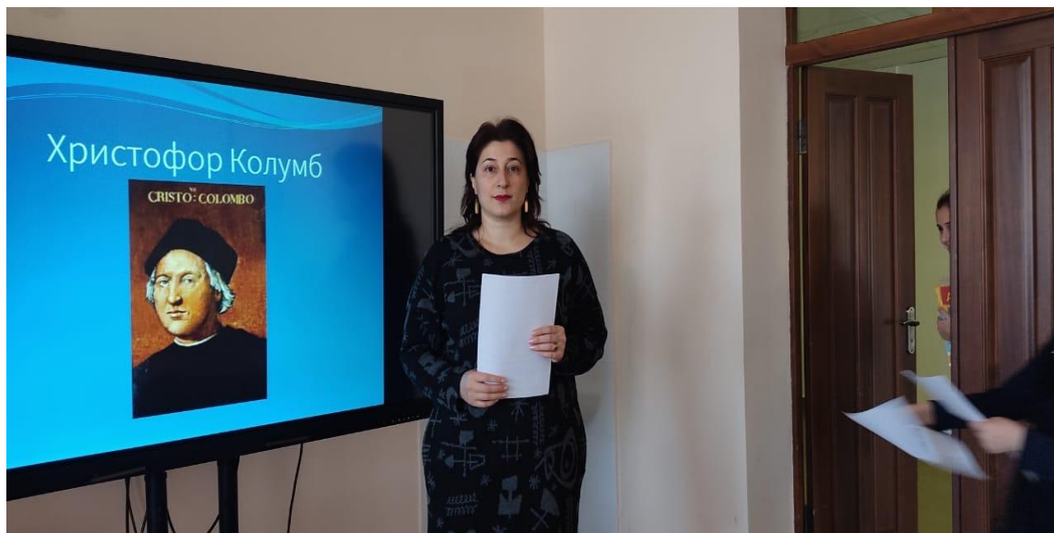
Уровень занятости учащихся дополнительными программами Центра «Точка роста» увеличился со -200 человек в 2021 году до 252 человек в 2022 году благодаря сетевому взаимодействию со школами района.

Родители и обучающиеся смогли убедиться в том, что система образования в новом формате действительно интересна и эффективна и что каждая единица нового оборудования призвана работать во исполнение главной задачи — современное образование школьников.

В настоящее время центр образования цифровых и гуманитарных компетенций «Точка роста» активно задействован в учебном процессе. В нем проводятся уроки ОБЖ, информатики, технологии, русского языка и литературы, математики, осетинской литературы, географии, физики, рисования, истории и обществознания и др.

Педагоги активно используют оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видео уроков, использование онлайн тренажеров, компьютерное тестирование.

Урок географии в 5 классе 22.04.2022 по теме: "Как люди открывали Землю"



Учитель географии – Царикаева Мадина Ибрагимовна

Урок географии в 6 в классе 22.04.2022 по теме: "Реки - артерии Земли"



Учитель географии – Царикаева Мадина Ибрагимовна

Урок математики в 6 классе 16.04.2022

учитель: Малиева В.В.



Урок информатики в 8 классе 21.04.2022
учитель: Фезиляева С.М.



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа №1 им. Героя Советского Союза А.А. Макоева
с. Чикола Ирафский район РСО-Алания



Чабахан Михайловна Басиева. "Ушедшая в бессмертие"

26.04.2022

Урок осетинской литературы 26.04.2022

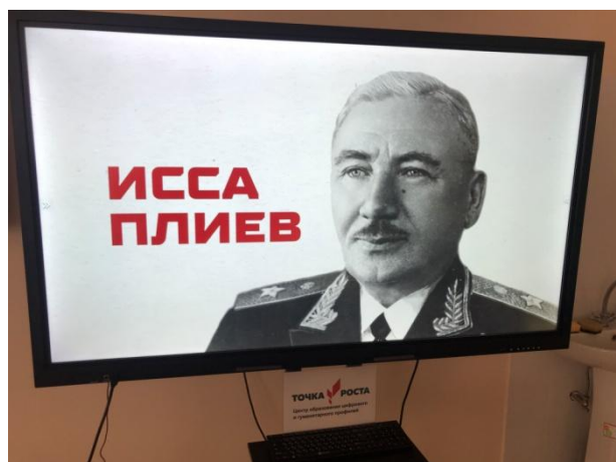
"Последний снег" Чабахан Басиева



Учитель осетинского языка и литературы Гуцунаева А.Р.



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 им. Героя Советского Союза А.А. Макоева
с. Чикола Ирафский район РСО-Алания



Исса Плиев: история одного генерала

Учитель осетинского языка и литературы
Гуцунаева А.Р.

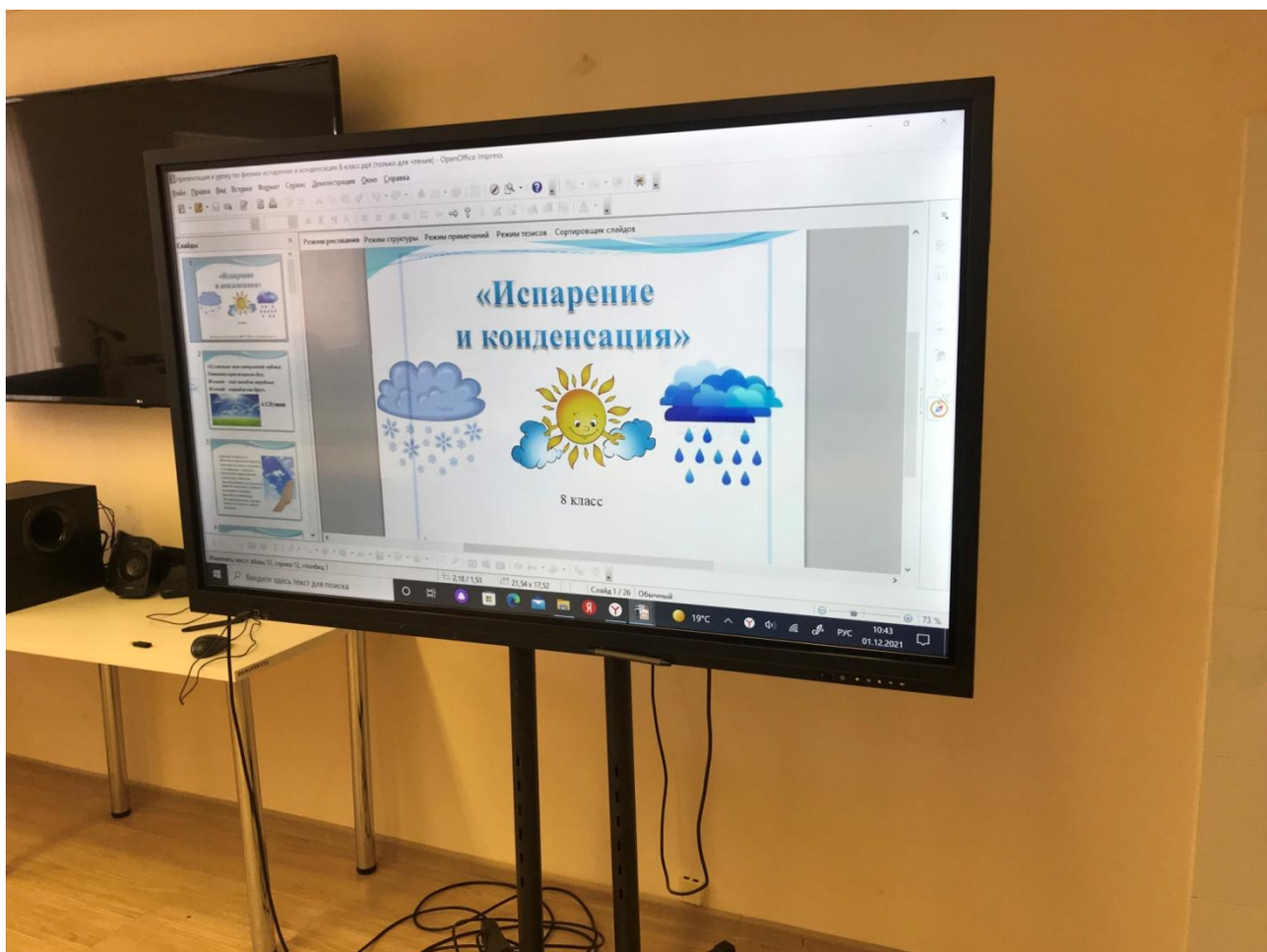
28.04.2022

Урок осетинской литературы.
Исса Плиев: история одного генерала. 28.04.2022



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 им. Героя Советского Союза А.А. Макоева
с. Чикола Ирафский район РСО-Алания

ТОЧКА РОСТА
Центр образования цифрового
и гуманитарного профилей



Урок физики
Учитель: Албегонова Л.Т.

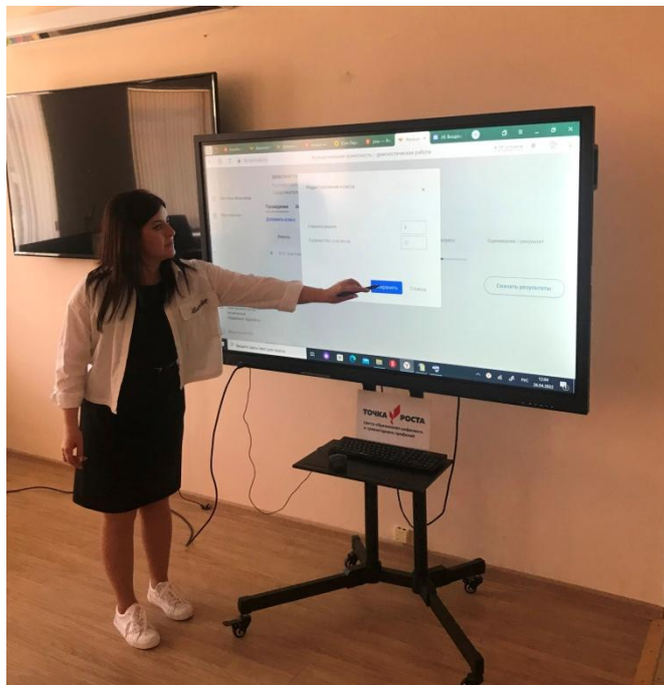
Урок физики.
"Испарение и конденсация" 15.03.2022



Финансовая грамотность



Функциональная грамотность: *Читательская. 27.04.2022



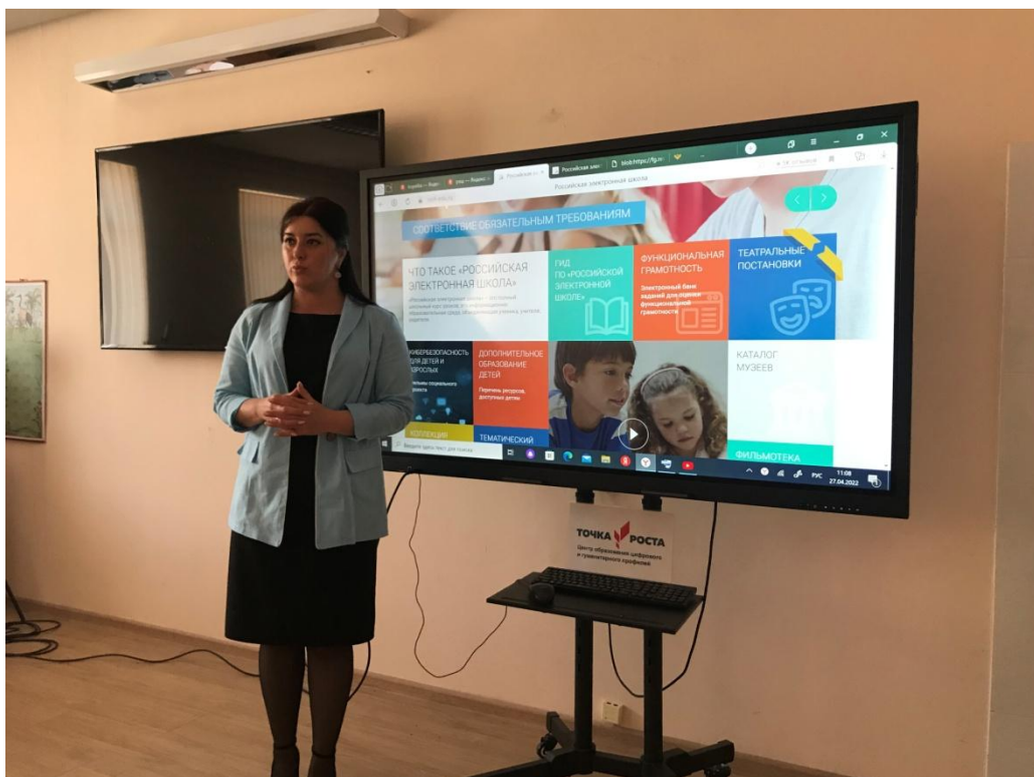
Фезиляева С.М. – учитель информатики



8 класс

Функциональная грамотность:

*Естественно-научная. 28.04.2022

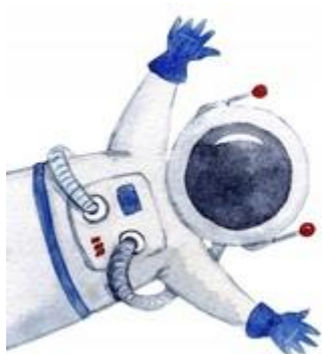


Фезиляева С.М. – учитель информатики



8 класс

*Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №1 им. Героя Советского Союза
А.А. Макоева
с. Чикола Ирафский район РСО-Алания*



КОСМОКВИЗ

С Днём космонавтики и
Международным днём полёта человека в космос!

**Отборочный тур
"Космоквиз 2022"
школы Космонавтики,
посвященного Дню Космонавтики
и проводимому с 2 по 11 апреля 2022 г.**

*Руководитель Центра «Точка роста»
Фезиляева С.М.*

6.04.2022 г.

*Космонавтика имеет безграничное будущее,
и ее перспективы беспредельны, как сама Вселенная.*

Сергей Королев

12 апреля весь мир отмечает День авиации и космонавтики. Эта праздничная дата была установлена в ознаменование первого космического полёта, совершенного советским космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным 12 апреля 1961 года, на космическом корабле «Восток-1», облетел земной шар за 1 час 48 минут и благополучно вернулся на землю. Теперь полёты в космос стали для нас привычными. Человечество превратило мечту в реальность.

Цель мероприятий:

- расширить представления школьников о космосе, космонавтике и способствовать воспитанию уважения к людям, посвятившим свою жизнь освоению космоса.

В нашей школе в преддверии этой знаменательной даты было проведено мероприятие, целью которого было привлечение внимания широкой аудитории к 61-годовщине первого полета человека в космос, формирование представления о развитии отечественной космонавтики, знакомство с ключевыми личностями - учеными, инженерами, конструкторами и летчиками-космонавтами.

Педагоги и сами учащиеся больше узнали о роли советской и российской космонавтики в мире, перспективах ее развития. Это мероприятие было направлено на воспитание чувства гордости среди молодежи за достигнутые успехи в освоении Россией космического пространства и научных открытиях.

6 апреля обучающиеся Центра «Точка роста» с. Чикола участвовали в отборочном туре республиканского интеллектуального конкурса «Космоквиз 2022!».

Ребята из 3 команд, выбраны были капитаны, каждая команда придумала себе космическое название. Затем команды сыграли в игру «Космоквиз 2022!». Ребята соревновались в эрудиции по теме «Космос. Освоение космического

пространства» Победила команда «Сириус» МБОУ СОШ №2 с. Чикола, 2 место команда «Комета» МБОУ СОШ №1 с. Чикола.

Вопросы были рассмотрены при помощи презентации.

В гости к нам приехал коллектив Школы Космонавтики им. Р.В. Комаева:

1. Директор школы Космонавтики, кандидат экономических наук **Чельдиева Залина Казбековна.**
2. Зам. директора Школы Космонавтики по УВР, кандидат геолого-минералогических наук **Макозова Залина Сергеевна.**
3. Педагог высшей категории, методист – **Боциева Майя Анатольевна**
- 4.



Перед началом мероприятия Центр «Точка роста» организовала выставку «Путь к звёздам», приуроченная ко Дню космонавтики. Выставка содержит несколько разделов, на которых представлены работы обучающихся посещающих кружки:



«Лего-конструирование» - 1-4 класс (педагог Камболова М.Х.);

«Робототехника» - 5-8 класс (педагог Эсенов Р.С.)



Бабочиев Таймураз – автор выставки

Фотостудия «Юлыбка» 4-6 классы (педагог Фезиляева С.М.)

также была оформлена выставка рисунков «Дню космонавтики посвящается...»

выставка памяти Р.В. Комаева Конструктор космических аппаратов, лауреат Госпремии СССР.



❖ перед началом игры присутствующие на мероприятии посмотрели видеоклип «Трава у дома» по фильму «Гагарин. Первый в космосе».



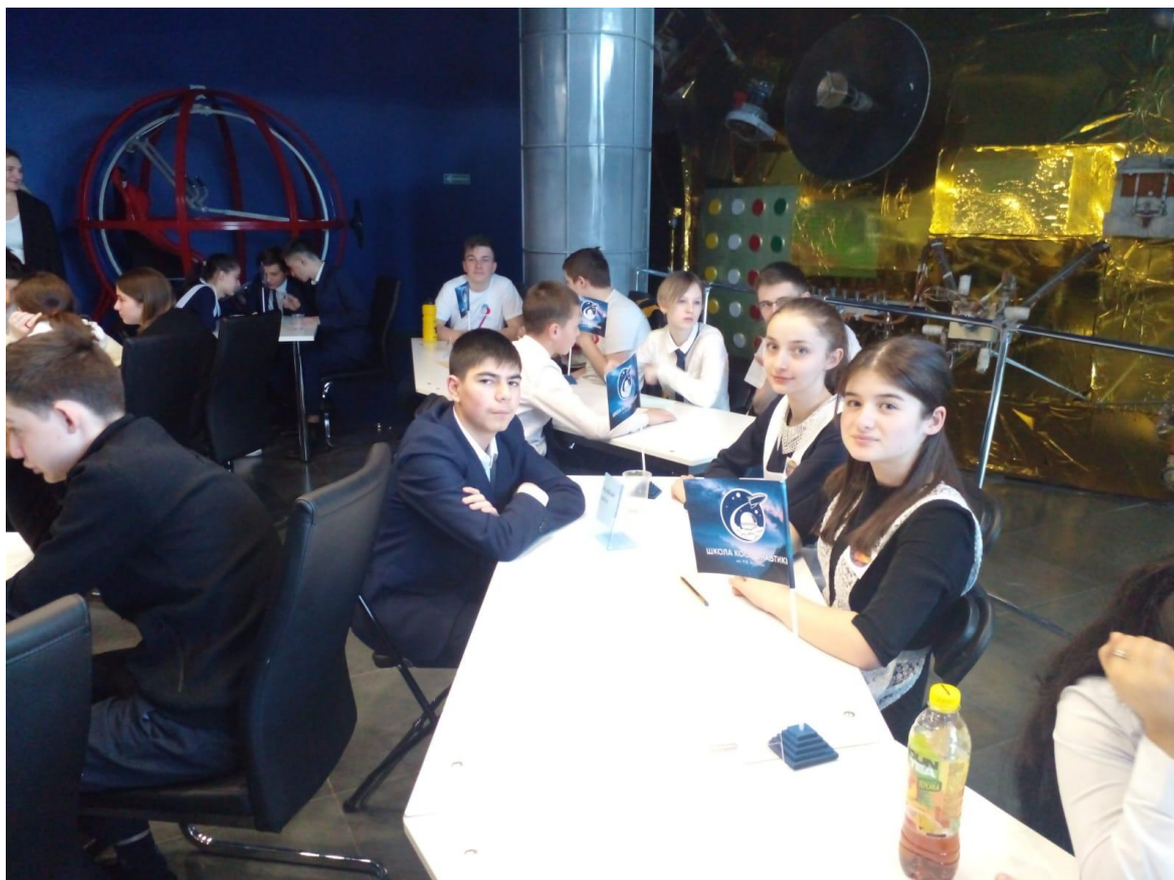
❖ обучающиеся подарили песню гостям «Мы дети галактики»



Подготовка и проведение внеклассных мероприятий помогает обогатить знания детей, проявить их инициативу и самостоятельность, способствует развитию индивидуальных качеств.



Сегодня 12.04.2022 г. в день Космонавтики, во Владикавказе прошла интеллектуальная игра «Космоквиз». Участвовали ребята со всей республики районов. В Конкурсе вопросы по астрономии. В отборочном туре соревновались 39 команд. 13 прошли в финальный этап. Победителям и призёрам вручили специальные призы. «Космоквиз» проводится в республике во второй раз.



*МБОУ СОШ №1 - Команда «Комета»:
Амиров Амир, Тавасиева Замира, Тетцоева Элина*

Главной целью мероприятия стала попытка рассказать о космосе в занимательной форме. Детям представилась возможность заглянуть в уникальный мир космонавтики, живо и наглядно получить интересную информацию о достижениях современной космонавтики и истории ее развития.

Каждый год, 12 апреля, мы не просто отмечаем начало освоения космоса человеком – мы празднуем первые успехи на пути к мечте, которой люди живут с начала времён. Полёт Юрия Гагарина доказал, что для нас нет ничего невозможного! Все было увлекательно, а главное - познавательно.

*Он к звездам путь открыл для всей планеты!
Он первым смог увидеть Землю сквозь иллюминатор,
И всем землянам передать из космоса привет,
Заставить мир затихнуть на мгновение,
И дать понять, что в космосе России равных нет!
Прошло с тех пор уж шесть десятилетий,
Но тем апрельским утром ликовал весь мир,
Когда советский космонавт Гагарин Юрий
Путь к звездам во Вселенную открыл!*

21 апреля 2022 г.

Ирæф

3

МЕРОПРИЯТИЕ, КАК ВОЗМОЖНЫЙ ОРИЕНТИР ДЛЯ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Звездное небо всегда привлекало взоры людей, манило своей неизвестностью. Люди мечтали узнать о космосе как можно больше. Так началось время космических ракет, спутников, луноходов. 12 апреля в нашей стране отмечается День космонавтики. В этот день в 1961 году нашу планету потрясла неожиданная весть: «Человек в космосе!». Мечта людей о полете в космос сбылась. В этом году исполнился 61 год с того момента, как ракета – носитель «Восток» вывела на орбиту корабль «Восток – 1», на борту которого находился советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. Полет вокруг Земли длился 108 минут.

К этому знаменательному дню на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МБОУ СОШ №1 с. Чикола прошло тематическое мероприятие, посвященное 61 годовщине полета первого человека в космос. Организаторы мероприятия, Светлана Фезиляева и Людмила Тортванова Гудмева, подготовились основательно.

На мероприятие были приглашены такие уважаемые гости, как директор Школы космонавтики, кандидат экономических наук Залина Кабзиевна Чельдиева, зам. директора Школы космонавтики по УВР кандидат геолога – минералогических наук Залина Сергеевна Маковозова, педагог высшей категории, методист Школы космонавтики Майя Анатольевна Боциева.

Открыл мероприятие директор школы Таймураз Юрьевич Царикаев, который кратко рассказал о Дне космонавтики. Теплыми словами благодарности – вспомнил основателя Школы космонавтики в Северной Осетии Руслана Владимировича Комаева, память которого присутствующие почтили минутой молчания.

Залина Кабзиевна сказала слова признательности за то, что вспомнили Руслана Владимиро-

вича, который действительно для детей нашей республики создал чудо. «Этот великий человек оставил за собой огромный след в лице нашей школы. Это уникальное заведение. Такого образовательного космического комплекса нет в России. В нашем образовательном учебном космическом учреждении есть много элементов, которые Руслан Владимирович сделал для детей с огромной любовью. Каждый поворот, каждый элемент, каждый макет, каждый фильм созданные им, преследуют одну цель, - чтобы вы расширили горизонты своего сознания и понимали в каком бесконечном мире мы живем. Знали, что у вас такие же бесконечные, как и наш мир, возможности».

И я вижу, что в данной школе проводится большая работа с детьми, за что огромное спасибо учителям и директору. Я предлагаю заниматься вашим детям у нас на постоянной основе. И благодарна нашему тесному сотрудничеству» - сказала директор Школы космонавтики.

Мероприятие состояло из двух частей. В первой части ребята погрузили в тематику данного мероприятия. Были показаны видеоматериалы о космосе, Вселенной, первом полете в космос и открытию Школы космонавтики во Владикавказе. Просмотр видеороликов способствовал стремлению показать детям все величие и значимость первого полета человека в космос и формированию чувства гордости у подрастающего поколения за наш народ, в области освоения небесной стихии. Эта тема также притягательна для детей, ведь космос – это красота, это таинственность, новые знания и просторы для фантазии.

Во второй части мероприятия

была проведена интеллектуальная игра брейн – ринг. Прошлый год, века, в памяти человечества многое сотрется или утратит свою ценность, но первый полет в космос в истории земной ци-



визации останется навсегда. Именно этому была посвящена игра, в которой приняли участие команды: «Сириус» МБОУ СОШ №2 (рук. М. Р. Малиева), «Комета» МБОУ СОШ №1 и «Созвездие» Центр «Точка Роста» МБОУ СОШ №1 (рук. А. Т. Елова). Игра состояла из 3 туров, в каждом по 5 вопросов. Вопросы были очень интересные и познавательные для зрителей, основную часть которых составляли учащиеся разных возрастных категорий. В ходе брейн – ринга игроки продемонстрировали высокую интеллектуальную подкованность, отвечая в кратчайшее время даже на самые сложные вопросы, придавая тем самым конкурсу какой – то азарт.

Падая итоги игры, жюри суммировало баллы, и так как у двух команд было одинаковое количество баллов, было решено ответить еще на 1 дополнительный вопрос, который и определил победителя. В целом, среди команд различия в баллах была незначительной, и члены жюри распределили места следующим образом: 1-ое место заняла команда «Сириус», на 2-м месте команда

«Комета» и 3-е место у команды «Созвездие». Всех участников поблагодарили за знания и увлекательную игру. Им были вручены Грамоты. Команда – победитель завоевала право участия в



финальной игре в г. Владикавказ. Между первой и второй частью учащиеся 6-х классов спели песни на космические темы. А также была показана очень содержательная выставка кружка Lego – конструирования на



базе «Точки роста» Lego – конструирование дает возможность узнать мир с новой стороны. С помощью простых, а иногда и интуитивно понятных, действий дети создают настоящие движущиеся механизмы. Конструктор представляет собой набор различных элементов, с помощью которых можно получить инте-

ресный результат. Из построенных моделей были выставлены очень интересные изобретения учащихся, среди которых ярко отличались модели, собранные учеником 6 «б» класса Хетагом Бабчиевым. Он устанавливает в свои изобретения датчики, благодаря чему механизм приводится в действие. Все присутствующие высоко оценили его работы. А помогал ему в работе одноклассник Идрис Тетцев.

История развития отечественной космонавтики вызывает чувство гордости за нашу страну. В благодарной памяти потомков навсегда останется немеркнущий подвиг ученых, инженеров, конструкторов, рабочих, проложивших дорогу в космос. Космонавтика стала делом жизни нескольких поколений наших соотечественников. Российские исследователи были первооткрывателями, а на их долю, как известно, выпадают самые трудные испытания. Каждый год мы с благодарностью вспоминаем о великом человеке, открывшем зру пилотируемых полетов в

космос. И данное мероприятие, возможно, задаст некоторые ориентиры для будущих стремлений, достижений и открытий нового поколения.

Светлана ФЕЗИЛЯЕВА, руководитель Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста» МБОУ СОШ №1.

**Информацию подготовила Светлана Фезиляева
Руководитель Центра «Точка роста»**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа №1 им. Героя Советского Союза А.А. Макоева
с. Чикола Ирафский район РСО-Алания

ТОЧКА РОСТА
Центр образования цифрового
и гуманитарного профилей



"Военный транспорт"

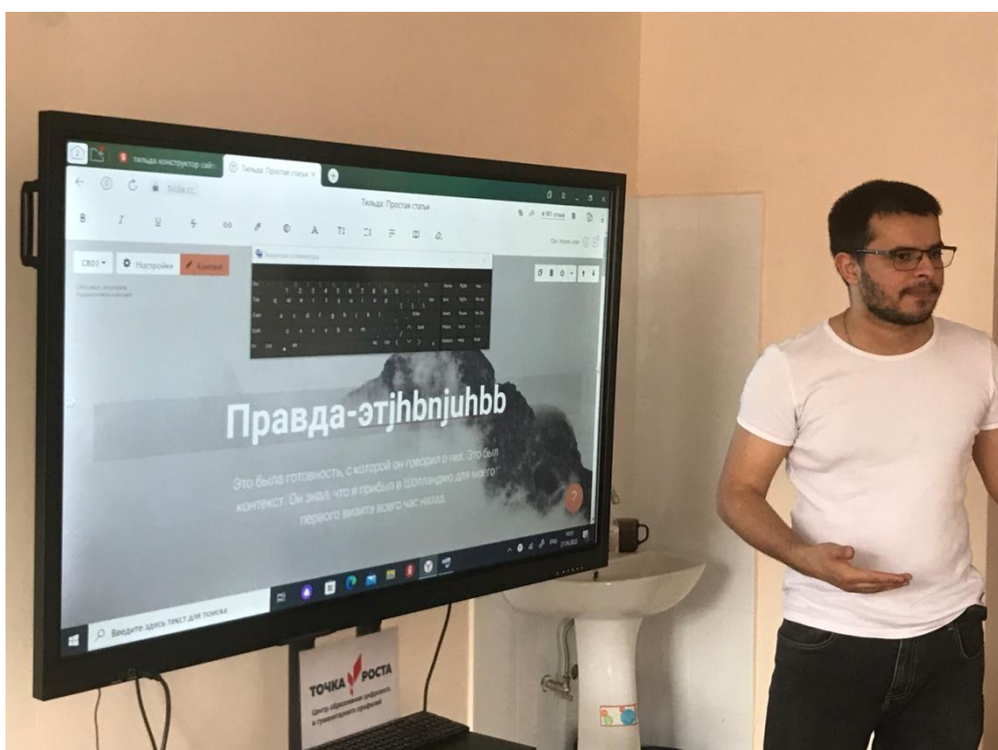
Педагог дополнительного образования
Эсенов Р.С.

"Военный транспорт"

4-5.04.2022



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 им. Героя Советского Союза А.А. Макоева с. Чикола Ирафский район РСО-Алания



Сетевое взаимодействие с МБОУ СОШ с. Новый Урух с Центром «Точка роста» МБОУ СОШ №1 с. Чикола

**Педагог дополнительного образования
Эсенов Р.С.**

"Конструирование сайтов"

27.04.2022



Муниципальное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа
№1 им. Героя Советского Союза А.А. Макоева
с. Чикола Ирафский район РСО-Алания

Урок в 7 классе

"Взрослый разговор о Мире"



Провели:
Руководитель Центра «Точка роста»
Фезиляева С.М.

Учитель русского языка и литературы:
Макоева Э.М.



Муниципальное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа
№1 им. Героя Советского Союза А.А. Макоева
с. Чикола Ирафский район РСО-Алания

"Историческая правда"

5-8 классы

9-11 классы

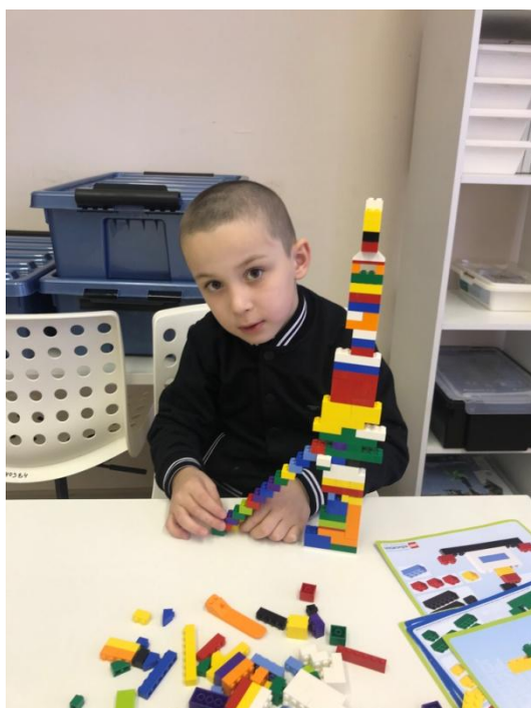


Провели:
Руководитель Центра «Точка роста»
Фезиляева С.М.

Учитель истории и обществознания:
Елоева А.Т.



Обучающиеся объединения "Лего-конструирования" на занятиях по теме: "Ракета" 11.04.2022



Педагог: Камболова М.Х.

"Визуальное пилотирование"

19.04.2022

Полёты на коптере. Взлет. Полеты по заданной траектории, с разворотом, изменением высоты, преодолением препятствий. Посадка.



Педагог: Эсенов Р.С.

В современном мире возрастает потребность общества в самых передовых технологиях XXI века: дополненной (AR) и виртуальной (VR) реальности. Хотя виртуальная реальность еще не стала частью нашей жизни, но она уже обосновывается в сфере образования.

14.04.2022 на занятиях «Виртуальной реальности» в Точке Роста учащиеся 4 и 6 класса с помощью очков виртуальной реальности увидели процесс строительства знаменитых сооружений и совершили невероятное онлайн – путешествие, а так же освоили азы графического дизайна Paint 3D.

Ребята в восторге от полученных впечатлений и знаний на занятиях в Точке Роста.

Дополненная (AR) и виртуальная (VR) реальности "Онлайн-путешествие" 14.04.2022



Занятия в фотостудии "Улыбка"

Педагог: Фезиляева С.М. 29.04.2022



Занятия фотографией способствуют приобщению детей к прекрасному, помогают адаптироваться в сложной обстановке современного мира.

Занятие проводит пдо Гуцунаев Ю.М. 26.04.2022



Занятия в кружке "Пресс-центр"

Педагог: Фезиляева С.М. 25.04.2022



Необходимо развивать интерес к этой профессиональной сфере у обучающихся школы, потому что ребенок может продемонстрировать свои умения, свое дарование, наглядно продемонстрировать результат.

Итог:

Доступ к работе в Центре для всех обучающихся является равным. Поэтому двери открыты для всех классов. Педагогами Центра «Точка роста» обеспечивается создание, апробация и внедрение модели равного доступа к современным общеобразовательным программам цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей.

Каждый родитель хочет, чтобы его ребенок вырос благополучным и успешным, счастливым человеком. Информационно-просветительское консультирование родительской общественности включает:

- публикации на школьном сайте;
- публикации в районной газете «Ираф»
- родительские собрания;
- индивидуальные консультации;
- День открытых дверей (сентябрь-май)