

Точка Роста – это разноуровневые дополнительные общеобразовательные программы цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей.

Основные принципы Точки Роста: опережение информации, открытость, помощь, креатив.

7 мая 2018 г. был опубликован текст Указа Президента России Владимира Владимировича Путина «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». Указ подписан «в целях осуществления прорывного научно-технологического и социально-экономического развития РФ, увеличения численности населения страны, повышения уровня жизни граждан, создания комфортных условий для их проживания, а также условий и возможностей для самореализации и раскрытия таланта каждого человека». Правительству РФ было поручено разработать национальные проекты по 12 направлениям, в том числе и по направлению «образование». В итоге Фондом развития новых форм образования был разработан **национальный проект «Современная школа»**, нацеленный на:

— формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодёжи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся;

— на создание условий для раннего развития детей,

— на высокое качество и доступность образования всех видов и уровней в сельских школах;

- создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей внедрение национальной системы профессионального роста педагогических работников;

В рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» на базе нашей школы с 29 сентября 2020 года открыт центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» при поддержке Министерства образования и науки Республики Тыва.

С открытием Центра начались значительные перемены в жизни школы, связанные с возможностью использования современного учебного оборудования, в том числе для подготовки учащихся для различных конкурсов и олимпиад.

Задачами Центра «Точка роста» являются:

- СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ на уровнях начального и среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных

программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;

- **ОБНОВЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ** обучения предметам «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности»
- **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ВО ВНЕУРОЧНОЕ ВРЕМЯ** как общественного пространства для развития общекультурных компетенций и цифровой грамотности населения, шахматного образования, проектной деятельности, творческой, социальной самореализации детей, педагогов, родительской общественности.

На базе центра выполняется реализация не только общеобразовательных программ по предметным областям «Технология», «Информатика», «ОБЖ» с обновленным содержанием и материально-технической базой, но и программ дополнительного образования по IT-технологиям, медиатворчеству, шахматному образованию, проектной и внеурочной деятельности, а также социокультурных мероприятий.

Приобретение новейшего оборудования для школ - не самоцель. Оно должно использоваться, и эту деятельность реализуют подготовленные специалисты.

Наш центр обеспечивает 100%-ный охват учащихся новыми методами обучения и воспитания по предметным областям - «Технология», «Информатика», «ОБЖ». Не менее 70% школьников смогут заниматься по дополнительным общеобразовательным программам цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционного обучения и сетевого партнерства, а также проведение открытых онлайн-уроков «Проектория» будут способствовать ранней профориентации детей, организована работа по подготовке к олимпиадам, научно-практической конференции, участию в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, семинарах.

Преимуществом работы центра является изучение предметов «Технология», «Информатика», «ОБЖ» на обновленном учебном оборудовании. После уроков обучающиеся посещают внеурочные занятия: Фото-видео, «Легодизайн», «Шахматы», «Объемное моделирование 3D», «Легоконструирование», «ОБЖ».

Все педагоги, которые заняты в работе центра могут пройти дистанционное обучение на базе Фонда новых форм развития образования по программе «Гибкие компетенции». Педагогам необходимо обеспечить 100%-ную «загруженность» нового оборудования ради учебной успешности каждого ребенка, независимо от его места жительства и социального статуса.

В работу «Точки роста» должны включаться не только молодые инициативные педагоги, но и опытные, которые поддержат у детей интерес к учебе и научно-техническому творчеству, медиаторству, шахматному образованию. Кроме того, «Точки роста» выведут на новый уровень освоения детьми правил безопасности – информационной, транспортной, экологической. Теперь педагогам не нужно будет объяснять, как нужно делать, «на пальцах» - к их услугам будет современное оборудование и обучающие программы. Обучения, высокоскоростное подключение к Интернету – одно из условий реализации проекта «Современная школа».

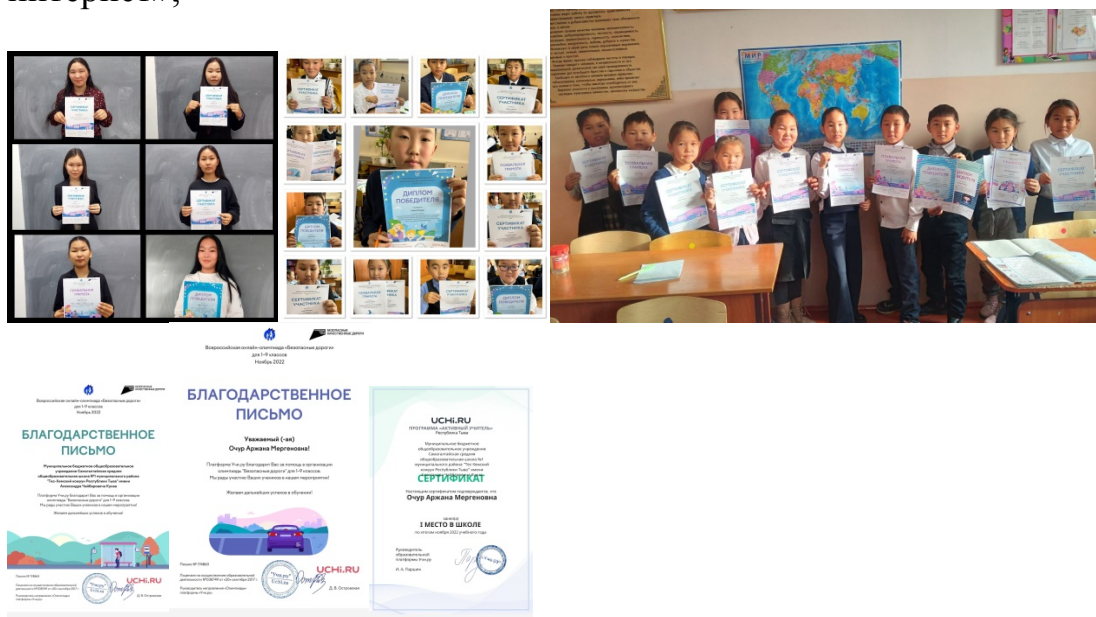
Педагоги школы используют оборудование Центра в воспитательной деятельности, для демонстрации видеофильмов, видеоуроков, проведения практических занятий по обучению навыкам оказания первой помощи, пострадавшим на современных тренажерах. Во всех классах прошли практические занятия.

В Центре проходят Всероссийские открытые уроки Урок Цифры «Нейросети и коммуникации», Единый урок по информационной безопасности. Уроки ОБЖ никогда ранее не были столь информативными и наглядными, квест-игры по ПДД.

Результаты работы центра «Точка роста»:

Под руководством педагога дополнительного образования Чалзан О.С. обучающиеся центра «Точка роста» стали победителями и призерами в следующих мероприятиях:

- участие в онлайн олимпиадах на платформе «Учи ру.» «Безопасный интернет»;



- участие в онлайн олимпиадах ТувГУ – участвовали 7а,б по родному языку, 9а,б по физике.
- участие в онлайн – олимпиадах СВОШ – участвовали 10 класс, 9а,б классы по родному языку и литературе.
- участие в онлайн олимпиадах «Урок Цифры» - участвовали 9а,б, класс 6а,б класс, 5а,б,в классы.



Проводилось в 2019 году сетевое взаимодействие, дистанционные товарищеские встречи по шахматам с учащимися школы №15 г.Кызыл, между командами 5 классов, где наши юные шахматисты успешно выступили и получили призовые 2, 3 места ЧындыгырСаанчай, Хорлуу Шуру. Ученики школы являются участниками кожуунных соревнований по шахматам «Белая ладья» среди школьников. Принимают участие в кожуунных соревнованиях во время праздника «ага».

Участвовали и занимали призовые места по шахматам в спартакиаде трудовых коллективов в 2021, 2022, 2023 году.

Стало традицией каждый год во время праздника «ага» в школе проводить шахматный турнир среди школьников по возрастным группам, также проводится игра «Буга шыдыраа» в целях возрождения и популяризации национальной игры. Во время четвертных каникул и в свободное от учебы время учащиеся всегда приходят в кабинет «Точка роста» чтобы сыграть в шахматы с друзьями, кабинет стал любимым местом для проведения свободного от учебы время.

Лучшие игроки по шахматам: ЧоодуМаксимус, Чындыгыр Янсурен, Чындыгыр Санчай, Эрендей Сугдер, Наадым, Хорлуу Шуру, Тарма Доржу, Санчат Цендаюуш, Сенди Марк, Чооду Настя, ШимитАрслан, Донгак

Артыш, Шакмак-оол Шуру, Сенди Шактаржап, Алдын-Херел Даржаа, Дангыт Ай-Белек, Чооду Оргаадай, Урту Арина, Чалзан Дорузаш, Сарыг-оол Дарина, Чинмит Намзырай, Чооду Янчыма, Соян Авырал, Билчеймаа Ою и многие другие учащиеся которые закончили школу и учатся в других учебных заведениях.





В кабинете «Точка роста» имеются современное оборудование для проведения уроков ОБЖ, манекены, стенды доски, игровое оборудование, наглядные карточки.

Нам важно, чтобы наши дети с использованием новых технологий могли получить доступное и качественное образование.