

МБОУ «Кэнтискская средняя общеобразовательная школа им. Н.К.
Седалищева–Дьүөгэ Ааныстыырова»

Центр «Точка роста»



На базе нашей школы, МБОУ Кентикская СОШ им. Н.К.Седалищева- Дьугэ Ааныстыырова, для детей открыли двери образовательные площадки «Точка роста» в сентябре 2021 года. "Точка Роста" - это уникальная возможность и доступность для ребят из обычной сельской школы в формировании гибких компетенций и навыков, и образования в целом, - это возможность стать Центром притяжения для детей и родителей!

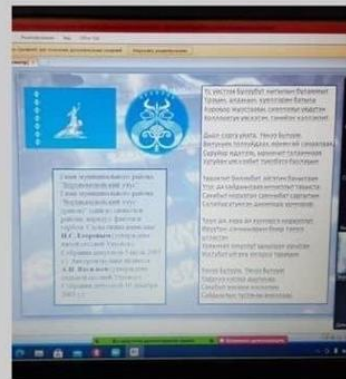
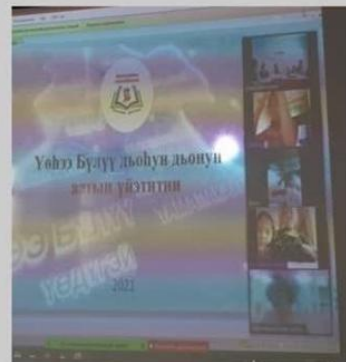
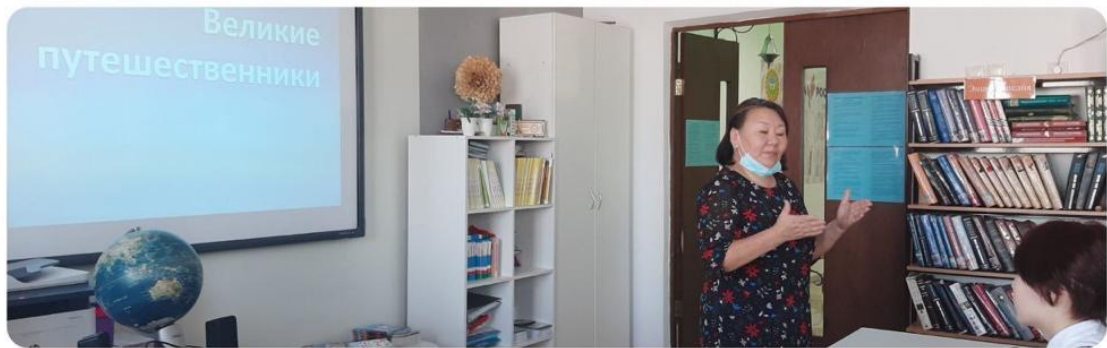
Цель нашей работы Центра «Точка роста» повышение качества подготовки школьников, развитие у них современных технологических и гуманитарных навыков.

Основная задача открытия этого центра в школе: использование инфраструктуры во внеурочное время как общественного пространства для развития общекультурных компетенций и цифровой грамотности участников образовательного процесса, шахматного образования, проектной деятельности, творческой, социальной самореализации детей, педагогов, формирование **читательской грамотности** школьника, осознание себя как грамотного читателя, способного к использованию **читательской** деятельности как средства самообразования, организация методической работы по развитию функциональной грамотности школьников.



В настоящее время центр образования цифровых и гуманитарных компетенций «Точка роста» активно задействован в учебном процессе: в нем проводятся уроки ОБЖ, информатики и технологии, биологии. В кабинетах центра проходят занятия по внеурочной деятельности: «Легоконструирование», «Робототехника», «шашки» 3D моделирования, управления квадрокоптером и другие, а также реализуется проектная деятельность, организуется подготовка к участию в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, семинарах, открытых районных методических объединений. После уроков они посещают занятия цифрового и гуманитарного профиля, а также учатся играть в шахматы. В «Точке Роста» школьники научатся работать в команде.

Тематические мероприятия, онлайн- уроки , конференции направленные на повышение качества общего образования, посредством формирования функциональной грамотности является федеральная сеть центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»



Обучающиеся участвуют в республиканских конкурсах «Моя профессия-IT 2022» в дистанционном формате. Целью является вовлечение молодежи в сферу информационных технологий и профессиональная ориентация молодежи Республики Саха(Якутия).

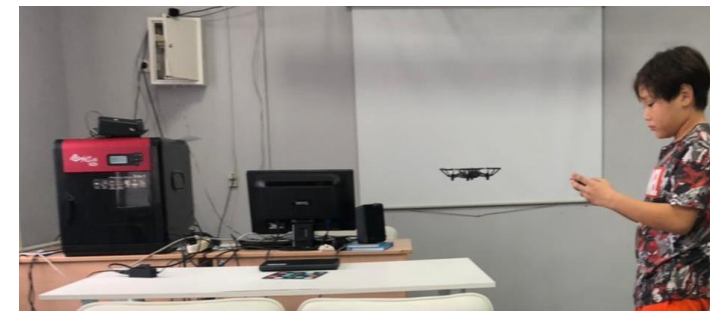


Исходя из Перечня индикативных показателей выполнены плановые задачи:

- 1) 100% охват контингента обучающихся начальных классов.
- 2) не менее 95% охват контингента обучающихся 5-11 классов – дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время, в том числе социально-культурными мероприятиями.
3. Расширить кружковую работу в социальном и техническом направлениях.



В настоящее время центр образования цифровых и гуманитарных компетенций «Точка роста» активно задействован в учебном процессе: в нем проводятся уроки ОБЖ, информатики и технологии, биологии. В кабинетах центра проходят занятия по внеурочной деятельности: «Легоконструирование», «Робототехника», «шашки» 3D моделирования, управления квадрокоптером и другие, а также реализуется проектная деятельность, организуется подготовка к участию в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, семинарах, открытых районных методических объединений. После уроков они посещают занятия цифрового и гуманитарного профиля, а также учатся играть в шахматы. В «Точке Роста» школьники научатся работать в команде.

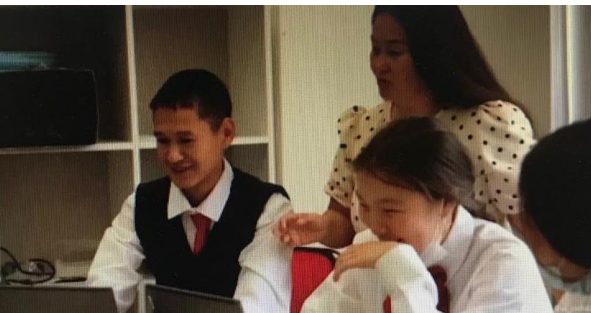
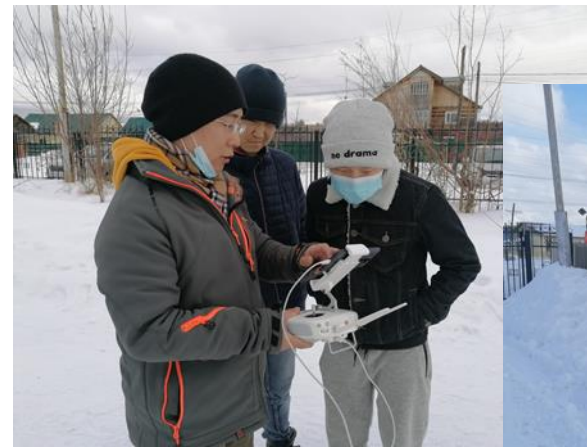


Огромным преимуществом работ центров «Точка роста» в нашей школе стало то, что дети изучают предметы как «Технология», «Информатика», «ОБЖ» на новом учебном оборудовании.



В программе обучения предмету «ОБЖ» в классах проходит практическое занятие. Это безопасность во время пребывания в различных средах, первая помощь, основы комплексной безопасности населения





На занятиях шахматного кружка педагог занимается организацией полноценного досуга учащихся через обучение игре в шахматы, развивает логическое мышление.

В центре регулярно проходят учебно-воспитательные, социокультурные и внеурочные мероприятия.

Центром осуществляется сетевое взаимодействие с близлежащими образовательными учреждениями.



Учащиеся участвуют в республиканских конкурсах «Моя профессия-IT 2022» в дистанционном формате.

Целью является вовлечение молодежи в сферу информационных технологий и профессиональная ориентация молодежи Республики Саха(Якутия).

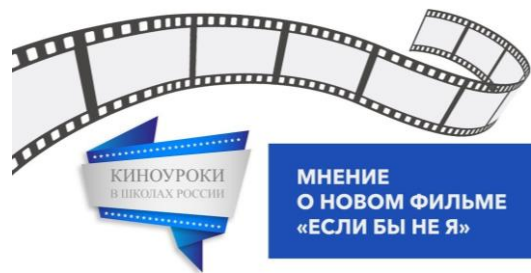
ПРИБЛИЖАЙ БУДУЩЕЕ на технологическом фестивале «Тымныы – NET» побывали на технологическом празднике уходящего года. 7 треков, 9 площадок и более 30 бесплатных мастер- классов. 50 приглашенных СПИКЕРОВ и БЛОГЕРОВ. Топ-10 инновационных разработок будущего.

Стратессия к 100-ию кружкового движения в России. Чемпионат по PUBG Mobile.

Фестиваль знакомил с практиками будущего, научными исследованиями , стартапами, проектами и воплощением их в жизнь. Ребята узнали новые технологии, интересные, актуальные проекты, информации . Наша школа получила номинацию «Активная школа» и ценные подарки, сертификаты.



Педагоги активно используют оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видеуроков, проводят практические занятия. **«КИНОУРОКИ В ШКОЛАХ РОССИИ»**



Достижения 2021-22 г

Васильев Эрхан ученик 7 класса - победитель республиканской научной конференции – конкурса молодых исследователей имени академика В.П.Ларионова «Инникигэ хардыы», Руководитель : С.Н.Филиппов.

- победитель VIII Республиканского дистанционного конкурса научно- технического творчества

« Ай- роботы» (свободная тема). Руководитель: С.Н.Филиппов.

Ученик 4 класса Саша Иванов- победитель VI Международной олимпиады по робототехнике. Легопроектирование. Руководитель: М.П.Павлов.

- участие в муниципальном конкурсе фотографий «Моя малая родина» – 1 место;

- участие в Всероссийском конкурсе фотографий: в четырех номинациях – Гран-при, в трех – 1 место;

- участие в Международном акции – 2 фотографа: отмечено высокое качество фотографий. Руководитель: М.Т. Миронова

Участвовали в соревнованиях по лего-конструированию, проведено первенство по шахматам. Был произведен запуск квадрокоптера.

