



**Отчет работы Центра «Точка роста» за 2020-2021 учебный год
МАОУ «Хоринская средняя общеобразовательная школа №2»**

29 сентября 2020 года в нашем общеобразовательном учреждении состоялось открытие центра «Точка роста» в рамках выполнения плана мероприятий Федерального проекта «Современная школа» Национального проекта «Образование»

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

"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!

1. Педагогический состав Центра «Точка роста»

| № | Ф.И.О. | Предмет | Должность | Название кружка | Категория |
|----|----------------------|---------------------------------------|--|---|-----------|
| 1. | Эпова О.В. | Информатика / начальные классы/ | Руководитель Центра «Точка Роста» Руководитель кружка | 1. Фотостудия «Мир в объективе» (обучение фотоискусству, фотографии, МФУ, фотоаппарат с объективом) | - |
| 2. | Базарсадуева М.Б. | Технология (девочки) | Учитель технологии (девочки) Руководитель кружка | 2. Кружок «Арт- бутик» (рукотворчество, разработка проектов, бизнес-планов реализации изделий на 3D-принтере и др. | Первая |
| 3. | Цыдыпов З.А. | Технология (мальчики) | Учитель технологии (мальчики) Руководитель кружка | 3. Кружок «3D – моделирование» (основы работы на 3D-принтере тип 2, оборудование для технологии и др.) | Высшая |

| | | | | | |
|----|--------------------|--|---|---|--------------|
| 4. | Сутурина В.С. | Информатика /физика/ | Учитель информатики Руководитель кружка | 4. Кружок «Виртуальная реальность» (основы 3D – моделирования, шлем виртуальной реальности, ноутбуки, квадрокоптер тип 2 и др) | Высшая |
| 5. | Туголуков В.Н. | ОБЖ | Учитель ОБЖ Руководитель кружка | 5. Кружок «Туризм» (основы альпинизма) | Высшая |
| | | | | 6. Кружок «Юнармия: патриоты России» (основы военной службы) | |
| 6. | Гомбожапов Б.А. | Педагог- организатор /физкультура/ | Педагог- организатор Руководитель кружка | 7. Кружок «IT и СМИ» (основы журналистики, школьное СМИ с использованием IT- технологий квадрокоптер тип 1, фотоаппарат, штатив, микрофон) | Соответствие |
| 7. | Жигмитов А.Б. | География | Педагог дополнительного образования Руководитель кружка | 8. Шахматный кружок «Умные квадратики» (шахматное образование уч-ся) | Первая |

2. Для эффективной работы в Центре педагоги прошли курсы повышения квалификации.

| № | Ф.И.О. | Дата | Название |
|---|------------------|----------|---|
| 1 | Соболевская М.М. | Май 2020 | «Гибкие компетенции проектной деятельности» |

| | | | |
|---|--------------------|---|--|
| | | Апрель 2021 | Персонализация образования в условиях цифровой трансформации в обществе» |
| | | Август, сентябрь, ноябрь, декабрь 2020 | «Основы персонализированной модели образования» |
| 2 | Эпова О.В. | Май 2020 | «Гибкие компетенции проектной деятельности» |
| | | Апрель 2021 | Персонализация образования в условиях цифровой трансформации в обществе» |
| | | Август, сентябрь, ноябрь, декабрь 2020г | «Основы персонализированной модели образования» |
| 3 | Базарсадуева М. Б. | Май 2020 | «Гибкие компетенции проектной деятельности» |
| | | Август, сентябрь, ноябрь, декабрь 2020г | «Основы персонализированной модели образования» |
| 4 | Гомбожапов Б. А. | Май 2020 | «Гибкие компетенции проектной деятельности» |
| | | Август, сентябрь, ноябрь 2020г | «Основы персонализированной модели образования» |
| 5 | Жигмитов А. Б. | Май 2020 | «Гибкие компетенции проектной деятельности» |
| | | Август, сентябрь, ноябрь 2020г | «Основы персонализированной модели образования» |
| 6 | Сутурина В. С. | Май 2020 | «Гибкие компетенции проектной деятельности» |
| | | Август, сентябрь, ноябрь, | «Основы персонализированной модели образования» |

| | | | |
|---|----------------|---|---|
| | | декабрь 2020г | |
| 7 | Туголуков В.Н. | Май 2020 | «Гибкие компетенции проектной деятельности» |
| | | Август, сентябрь, ноябрь 2020г | «Основы персонализированной модели образования» |
| 8 | Цыдыпов З.А. | Май 2020 | «Гибкие компетенции проектной деятельности» |
| | | Август, сентябрь, ноябрь, декабрь 2020г | «Основы персонализированной модели образования» |

3. **Центр Точка роста охватил 100 % обучающихся. Дополнительным образованием охвачены все категории обучающихся, в том числе: дети-инвалиды, обучающиеся категории ОВЗ и дети «группы риска».**

Эффективное использование оборудования Центра.

Обучающиеся 7-11 классов на новом оборудовании осваивают предмет «ОБЖ» и «Информатика». В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках «Основы безопасности жизнедеятельности» применяются тренажеры-манекены для отработки сердечно-лёгочной реанимации и отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей. Также на уроках используется набор имитаторов травм и поражений, шина лестничная, воротник шейный, табельные средства для оказания первой медицинской помощи.

На уроках информатики максимально используются интерактивный комплекс, принтер, сканер, мобильный класс с ноутбуками, ноутбук для учителя.

На уроках технологии в 5 -11 классах с целью применения активно-деятельностных форм обучения используются 3D принтер, ПО для 3D-моделирования, ручной инструмент, промышленное оборудование, используется также дополнительное оборудование — шлем виртуальной реальности, ноутбук с ОС для VR шлема, квадрокоптер.

Родители и учащиеся школы смогли убедиться в том, что система образования в новом формате действительно интересна и эффективна. На уроках по ОБЖ, технологии, информатики и внеурочных занятиях по шахматам обучающиеся осваивают знания в современном формате, используя высокотехнологичное оборудование. Такие уроки посещают все учащиеся школы с 3 по 11 класс (100%).

На занятиях объединений дополнительного образования учащиеся приобретают практические умения и навыки работы на ноутбуке, интерактивном комплексе, 3Dпринтере, шлеме виртуальной реальности, квадрокоптер, конструкторе. Комплект для обучения шахматам активно применяется на занятиях Шахматного кружка.

Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время. У ребят есть возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в различных конкурсах и соревнованиях. Учащиеся в центре работают с ноутбуком, фотоаппаратом, видеокамерой и другими ресурсами Центра, которые служат повышению качества и доступности образования.

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

Первыми результатами является то, что дети активнее стали участвовать в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, учебно-исследовательских конференциях, творческих мероприятиях.

4. Дистанционные мероприятия 1-2 четверти 2020-2021 уч.год

В 1 и 2 четверти Центр «Точка роста» перешел на дистанционное обучение и старался реализовать все программы через цифровые образовательные платформы – «Я.Класс», «Учи.ру», «Российская электронная школа». Дистанционное обучение проходило в формате лекций, онлайн-конференций, индивидуальных уроков – на выбор педагогов. Также педагоги для связи с детьми и их родителями использовали социальные сети. Кроме того, Центр «Точка роста», приглашал обучающихся Центра к участию в различных конкурсах и акциях.

5. Мероприятие, проходившие в Центре Точка Роста за 2020-2021гг.

| № | Дата | Мероприятие | Результат |
|---|----------------------|---|--|
| 1 | 29.09.2020г | Открытие Центра Точка роста | Печатные СМИ, редакция газеты «Удинская новь», интернет ресурсы. |
| | Декабрь 2020 г | Республиканский конкурс социальных видеороликов «Все в твоих руках» | 1 место, |
| | | Республиканском конкурсе социальной рекламы «Мы, молодежь, выбираем ЗОЖ!» за видеоролик «Защити себя и своих близких» | Диплом 3 степени Бадмаева А, 9 кл. |
| | 24 декабря 2020 г | Дистанционная районная научно-практическая конференция учащихся 7-9 классов «Открытие» | «История, краеведение» 1 место – Дашидоржиева М, 8 «а» кл 3 место – Демина Е, 7 «б» кл «Русский язык, биология, технология, литература» 1 место – Эпов И, 8 «б» кл 1 место - Ширапова Е, 7 «а» кл 2 место – Ширапова А, 9 «а» кл |

| | | | |
|----|----------------------|---|--|
| | | | <p>«Английский язык»</p> <p>1 место – Санжиева А, 9 «б» кл 1 место – Дармаева А, 7 «б» кл 2 место – Дашиев Б, 9 «б» кл 2 место – Дарижапов М, 7 «а» кл 2 место – Санжиева А, 9 «б» кл, 3 место – Тумурова В, 9 «б» кл 3 место – Бородина В, 7 «а» кл 3 место – Бадмаева А, 9 «б» кл</p> |
| | 19 февраля 2021г | Первенство по сгибанию и разгибанию рук в упоре лежа от скамейки в Центре «Точка Роста», посвященное Дню защитника Отечества, руководитель Туголуков В.Н. | <p>1 место – Ко-о-хо Е 11 кл; Бурлаков В 11 кл; Квашнина В 5 «в» кл; Вахрушев Н 5 «б» кл.</p> <p>2 место –Петров Р 10 кл; Смолин В 7 «в» кл; Белобородова М 7 «б» кл</p> <p>3 место –Васюкова А 10 кл; Хаптаринов М 7 «а» кл; Кривошеева Ю 7 «в» кл.</p> <p>Все победители были награждены грамотами. Статья в газету «Удинская новь»</p> |
| 2 | Февраль – март 2021г | Практические занятия, мастер класс по обучению на современном оборудовании специалисты технопарка «Кванториум» | Печатные СМИ, редакция газеты «Удинская новь», благодарность |
| | 17 марта 2021г | Практические занятия по фото и легоконструированию с детьми ОВЗ, дети СОП и группы риска (Руководители Эпова о.В., Сутурина В.С.) | Участие |
| 3. | 18 марта 2021г | Дистанционная окружная научно-практическая конференция для учащихся начальных классов «Первые шаги» | <p>«Английский язык»</p> <p>1 место – Мокина Д 4 «а» кл 1 место – Дашиев А 4 «а» кл 2 место – Банаева Д 4 «а» кл</p> <p>«Естествознание»</p> <p>2 место – Копылова А 4 «б» кл 3 место – Бичурина В 3 «б» кл</p> <p>«Краеведение»</p> <p>1 место – Вахрушева Д 4 «а» кл 2 место – Елизов А 3 «в» кл 3 место – Арефьева У,</p> |

| | | | |
|--|--------------------|--|--|
| | | | <p>Миронова Е 3 «б» кл.</p> <p>«Гуманитарные»</p> <p>1 место - Цыремпилов Т 4 «а» кл</p> <p>2 место – Арэфьев А 4 «а» кл</p> <p>3 место Намжилов А 3 «б» кл</p> |
| | 26 марта 2021г | Детский технопарк «Кванториум» на «Инженерных каникулах». | Обмен опыта, участие |
| | 16 апреля 2021г | Районная научно-практическая конференция для учащихся начальных классов «Первые шаги» | <p>«Русский язык»</p> <p>1 место - Цыремпилов Т 4 «а» кл</p> <p>2 место - Арэфьев А 4 «а» кл</p> <p>«История отечества»</p> <p>1 место - Дондоков Д 4 «а» кл</p> <p>«Английский язык»</p> <p>1 место - Дашиев А 4 «а» кл</p> <p>2 место - Мокина Д 4 «а» кл</p> <p>3 место - Банаева Д 4 «а» кл</p> <p>«Биология», «Окружающий мир»</p> <p>2 место - Копылова А 4 «б» кл</p> <p>3 место - Вахрушева Д 4 «а» кл</p> <p>3 место - Дружинина В 3 «б» кл</p> <p>3 место - Иванова К 4 «в» кл</p> <p>«Русский язык»</p> <p>3 место - Арэфьева У, Попова Е, Миронова Е 3 «б» кл</p> |
| | 12 мая 2021г | Шахматный турнир «Белая ладья», руководитель Жигмитов А.Б. | <p>1 место –Арэфьев А, Цыдыпова С</p> <p>2 место –Цыремпилов Б, Содномдоржиева А</p> <p>3 место – Черных Д, Гайнутдинова Е,</p> <p>Статья в газету «Удинская новь»</p> |
| | 13 мая 2021г | «Проектирование в 3D моделировании» руководители Цыдыпов З.А, Базарсадуева М.Б. | Печатные СМИ, интернет ресурсы |
| | 13 мая 2021г | Семинар «Формирование функциональной грамотности обучающихся, как условие повышения качества образования в рамках реализации ФГОС в ОО ЦОО №2» | Участие, печатные СМИ, интернет ресурсы |

| | | | |
|---|-----------------|---|---|
| | 15 мая 2021г | Районное соревнование среди допризывников по военно-спортивному многоборью, посвященных 76 -й годовщине Победы в Великой Отечественной войне и 32 -летию вывода войск из Афганистана. Соревнования по военно-спортивному многоборью. | В личном зачёте Жибарев Степан 1 место-сборка, разборка АК-74М 1 место - гиревой спорт 1 место- бег 1000 м В личном зачете Цыбенев Аюр 2 место- стрельба из пневматической винтовки. Лучшим спортсменом соревнований признан Жибарев Степан |
| | 19 мая 2021г | «Турнир по «Робототехнике» руководитель Сутурина В.С. | 1 место – 9 «б» кл 2 место – 9 «а» кл, 3 место 4 «в» кл. Печатные СМИ, интернет ресурсы |
| | 20 мая 2021г | «Мир вокруг нас» руководитель Эпова О.В. | Печатные СМИ, интернет ресурсы |
| | 21 мая 2021г | Образовательное событие совместно с МАОУ «СОШ №32 г. Улан-Удэ». Тема данного образовательного события «Катапульта» для учащихся 8-ых классов. | Участие |
| 3 | Май 2021г | Мастер-класс по обучению на современном оборудовании 3D-принтере Хаптаринов Д.К. | Благодарность |
| | Мая 2021г | Школьный фестиваль открытых уроков Цыренжапова Саяна Намжиловна, учитель математики. | 2 место |

Исходя из Перечня индикативных показателей педагогами Центра «Точка роста» выполнены плановые задачи:

1) 100% охват контингента обучающихся 5-11 классов образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания;

2) не менее 70% охват контингента обучающихся 5-11 классов –дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевого партнерства. В Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» школьники учатся работать в команде, готовятся к участию в

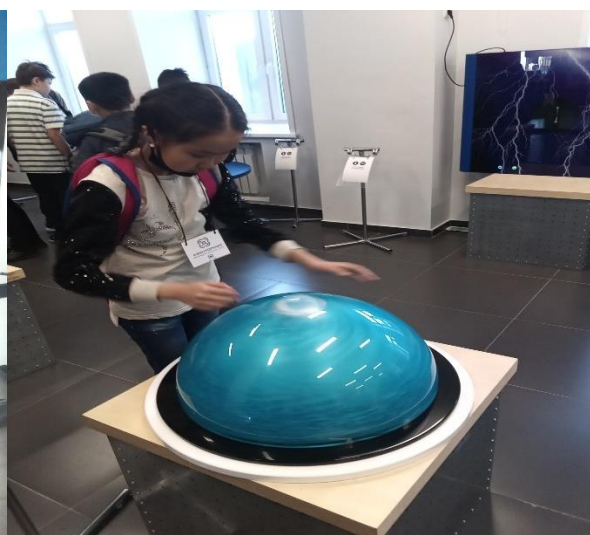
региональных и федеральных конкурсах, форумах, слетах. Все это позволяет сформировать новые компетенции у подрастающего поколения.

Руководитель центра «Точка роста» О.В. Эпова



Открытие центра «Точка Роста»

Мобильный технопарк «Кванториум»



«Инженерные каникулы»



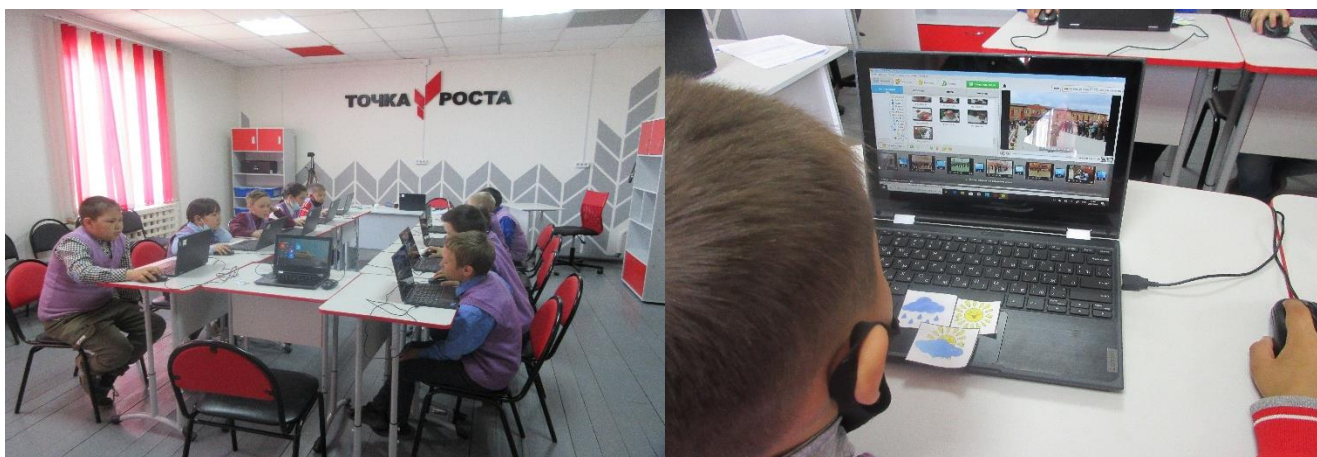
«Шахматный турнир»



Занятия «3-D моделирование»



«Легоконструирование»



Занятие кружка «Мир в объективе»



Первенство по сгибанию и разгибанию рук в упоре лежа от скамейки, посвященное Дню защитника Отечества