

Анализ
работы Центра «Точка Роста» по направлению
цифрового и гуманитарного профилей
за 2022-2023 учебный год

В рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в 2020 году в школе создан Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

Основной целью деятельности Центра является совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов цифрового и гуманитарного профилей, программ дополнительного образования цифрового и гуманитарного профилей а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Математика и Информатика», «Технология», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Задачи: Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам цифрового и гуманитарного профилей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;

- разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;
- вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;
- организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе в каникулярный период;
- повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

В Центре «Точка роста» занимаются учащиеся с 1 по 11 классы, 142 ученика. Дополнительным образованием ребята занимаются во второй половине дня. Кружки работают по утверждённому расписанию. Центр является частью образовательной среды общеобразовательной организации, на базе которой осуществлялось:

- - преподавание учебных предметов;
- - внеурочная деятельность для поддержки изучения предметов цифровой и гуманитарной направленностей;
- - дополнительное образование детей по программам цифровой и гуманитарной направленностей ;
- проведение внеклассных мероприятий для обучающихся;
- - организация образовательных мероприятий.

В центре реализуются общеобразовательные программы по учебным предметам «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» с максимальным использованием материально-технической базы «Точки роста»: компьютерного оборудования, 3D принтера, манекенов для отработки навыков сердечно – легочной реанимации, искусственной вентиляции легких и извлечения инородных тел из дыхательных путей, и т.д.

Центр осуществляет свою деятельность на основании Положения о центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». Составлены и реализуются 9 общеобразовательных общеразвивающих программ дополнительного образования: Робототехника для 1-4 классов, Робототехника для 5-11 классов, Вместе с РДДМ «Шахматы», Компьютерный дизайн, 3Моделирование, Компьютерная грамотность, и Школьная меиастудия. Все программы реализуются с использованием ресурса центра «Точка роста».

У Центра есть свои информационный стенд, который обновляется ежемесячно, пополняется необходимой информацией, объявлениями, фотографиями, который способствует донесению информации до широкой аудитории: учащихся, родителей, гостей школы.

Двери Центра открыты для всех желающих. Ежегодными гостями центра являются воспитанники детского сада. В 2022-2023 учебном году они побывали на занятиях кружка Шахматы, Робототехника, Компьютерный дизайн. Для взрослого населения села руководитель кружка «Шахматы» провела шахматный турнир «Белая ладья».

В стенах центра проводится и профориентационная работа. В этом году наш центр посетили представители Центральной районной больницы. Врач хирург-ортопед ознакомил ребят с профессией врача, рассказал об особенностях данной профессии. С профессией пожарный ребят ознакомил руководитель пожарной части села Мутный Материк Терентьев Константин Валерьевич .

Педагоги центра постоянно проводят работу, направленную на всестороннее повышение своего профессионального мастерства, повышают собственную профессиональную компетентность путём саморазвития и самообразования, делятся опытом, проводят мастер-классы.

В течение учебного года учителя центра приняли участие:

- в Международной методической конференции «Эффективный учитель для эффективной школы»;
- в республиканском семинаре «Разработка и обновление образовательных программ дополнительного образование реализуемых на базе центров образования «Точка роста» центра цифрового образования «IT-КУБ» школьного технопарка «Кванториум»;

- в заседании республиканского методического объединения «Проектная деятельность обучающихся по технологии с использованием ресурсов центра «Точка роста «ИТ-куб» школьного технопарка «Кванториум»;
- в республиканском семинаре «Реализация программ дополнительного образования с использованием ресурсов центра «Точка роста» в ОО»;
- в республиканском семинаре «Система работы центра образования «Точка роста» МБОУ «Средняя общеобразовательная школа» с. Мутный Материк МО ГО «Усинск»;
- в республиканском вебинаре «Система форм повышения профессиональной компетентности педагогов, реализующих образовательные программы с использованием ресурсов Центра «Точка роста»;
- в республиканском вебинаре «Проектная и исследовательская деятельность как средство формирования глобальных компетенций»;
- в муниципальном сетевом фестивале «Точка УМ» среди Центров образования «Точка роста»;
- в муниципальной информационной сессии, которая проводилась в рамках реализации программы муниципального опорного Центра образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста" МБОУ "СОШ" с. Усть-Уса на платформе Яндекс.телемост;
- в Открытой муниципальной неделе науки и техники»;
- в Муниципальном открытом фестивале по робототехнике и конструированию «Усинский робофест, посвящённый году педагога и наставника»;
- в Открытом дистанционном конкурсе с международным участием Мультимедиа работ для учащихся 4-11 классов;
- в Муниципальном открытом фестивале по робототехнике и конструированию, посвященном 100-летию пионерского движения;
- в Муниципальной дистанционной олимпиаде по робототехнике;
- в Муниципальном квесте по истории шахмат.

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

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.

Участие педагогов Центров «Точка роста» в конкурсных, методических мероприятиях

Форма	Тема	Уровень	Ф.И.О. педагогов
Центры образования цифрового и гуманитарного профилей			
Международная методическая конференция «Эффективный учитель для эффективно й школы»	Реализация межпредметной интеграции при обучении основам первой помощи на уроках ОБЖ (с использованием ресурсов Центра «Точка роста»)	Международный	Канева А.В.
	Центр «Точка роста – для всех и для каждого»	Международный	Артеева Е.А.
	Робототехника, как средство развития инженерного мышления учащихся на занятиях по дополнительному образованию в начальных классах.	Международный	Немчинова Т.В
	Робототехника, как средство развития инженерного мышления учащихся на занятиях по дополнительному образованию в средних и старших классах.	Международный	Гусев Е.А
	Деятельность РДДМ в школе	Международный	Канева Л.М.
	Формирование и развитие креативного мышления учащихся в процессе создания медиапродукта (мультфильма)		Терентьева Т.А
Вебинар	«Система форм повышения профессиональной компетентности педагогов, реализующих образовательные программы с использованием ресурсов Центра «Точка роста»	Республика	Артеева Е.А. Терентьева Т.А.
Вебинар	«Проектная и исследовательская деятельность как средство формирования глобальных компетенций»	Республика	Артеева Е.А. Терентьева Т.А.
Семинар	«Разработка и обновление образовательных программ дополнительного образования реализуемых на базе центров образования «Точка роста» центра цифрового образования «ИТ-КУБ» школьного технопарка «Кванториум» (20.02.2023)	Республика	Артеева Е.А. Терентьева Т.А.
Заседание республиканского методического объединения учителей технологии	«Проектная деятельность обучающихся по технологии с использованием ресурсов центра «Точка роста «ИТ-куб» школьного технопарка «Кванториум» (13.03.2023)	Республика	Артеева Е.А. Терентьева Т.А.
Семинар	Реализация программ дополнительного образования с использованием ресурсов центра «Точка роста» в ОО	Республика	Артеева Е.А. Немчинова Т.В. Гусев А.А.
Семинар	«Система работы центра образования «Точка роста» МБОУ «Средняя общеобразовательная школа» с. Мутный Материк МО ГО «Усинск» (15.05.2023)	Республика	Артеева Е.А. Терентьева Т.А.
Муниципаль	«Точка УМ» среди Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»	Муниципальный	Артеева Е.А.

ный сетевой фестиваль		<i>й</i>	<i>Гусев Е.А. Немчинова Т.В. Терентьев а Т.А. Истомина О.З. Канева Л.М.</i>
Информационная сессия «Развитие инженерного мышления школьников»	«Робототехника как средство развития инженерного мышления учащихся на занятиях по дополнительному образованию»	<i>Муниципальны й</i>	<i>Артеева Е.А. Гусев Е.А. Немчинова Т.В</i>

Результативность участия обучающихся Центров «Точка роста» в мероприятиях по направлению деятельности Центра

<i>Название мероприятия</i>	<i>Количество участников</i>	<i>Результат</i>
<i>Центры образования цифрового и гуманитарного профилей</i>		
Открытая муниципальная неделя науки и техники»	9	Победители. Призёры
Муниципальный открытый фестиваль по робототехнике и конструированию «Усинский робофест, посвящённый году педагога и наставника»	8	Лауреаты
Открытый дистанционный конкурс с международным участием мультимедиа работ для учащихся 1-11 классов, посвящённого Году народного искусства и нематериального культурного наследия народов России Году исторической памяти Белоруссии	<i>1</i>	<i>Участие.</i>
Защита индивидуального итогового проекта	10	Сертификаты
Участие в открытой муниципальной неделе науки и техники	8	Победители. Диплом
Муниципальная дистанционная олимпиада по робототехнике	4 1	Призёр участник
Муниципальный квест по истории шахмат	1 1 1	Победитель Призёр участник

На базе центра «Точка роста» используются цифровые образовательные платформы – «Учи.ру», «Российская электронная школа» в формате лекций, онлайн-конференций, индивидуальных уроков – на выбор педагогов. Центр «Точка роста» приглашал обучающихся Центра к участию в различных конкурсах и акциях.

Кадровый состав Центра «Точка роста»

Для работы в Центре подобрана команда специалистов из педагогов школы.

Руководитель Центра "Точка роста": Артеева Е.А.

Педагоги:

Гусев Евгений Анатольевич, учитель математики, информатике;

Терентьева Татьяна Александровна, учитель коми языка, литературы, русского языка, литературы;

Немчинова Татьяна Владимировна, учитель начальных классов;

Истомина Ольга Захаровна, учитель английского языка;

Канева Лидия Михайловна, старшая вожатая;

Артеева Нина Павликовна, учитель технологии;

Канева Анна Витальевна, учитель ОБЖ

Индикативные показатели результативности работы Центра "Точка роста"
2022-2023 учебный год по состоянию на 30.05.2023 года

№ п/п	Наименование индикатора/показателя	Достигнутое значение
	Общее количество обучающихся в ОО	142
	Количество обучающихся, охваченных деятельностью Центра «Точка Роста»	142
1.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	43
2.	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста»	37/48
3.	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	100
4.	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеразвивающей программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	30
5.	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров для дистанционного образования	22
6.	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме	-
7.	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе	142
8.	Количество проведенных на площадке Центров социокультурных мероприятий	10
9.	Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Технология»	1
10.	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора ³ (%)	100

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

- 1) 100% охват контингента обучающихся 1-11 классов образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Информатика», «Технология», «ОБЖ» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания;
- 2) не менее 85% охват контингента обучающихся 1-11 классов – дополнительными общеобразовательными программами и внеурочной деятельностью на базе центра «Точка роста».

Выводы:

1. В центре проведено большое количество внеурочных мероприятий. План мероприятий на 2022-2023 учебный год выполнен на 100%
2. Все педагоги школы активно использовали оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видеоуроков.
3. Частично осуществлялось сетевое взаимодействие с образовательными и другими организациями села и муниципалитета.
4. В течение года не всеми педагогами, работающими на базе Центра, представлялась работа кружков через интернет-сети и, непосредственно, в школе.

Рекомендации:

1. Сохранение перечня дополнительных программ и оборудования.
2. Увеличение охвата учащихся дополнительными образовательными общеразвивающими программами.
3. Активизация участия детей и педагогов в конкурсах различного уровня.
4. Показ мастер-классов, видеоотчетов педагогами Центра

Задачи центра «Точка роста» на 2023-2024 учебный год:

1. Реализовывать общеобразовательные общеразвивающие программы по учебным предметам «Информатика», «Технология», «ОБЖ» на базе оборудования центра.
2. Педагогам центра обеспечить более широкий охват обучающихся 5–11-х классов для подготовки к олимпиадам, конкурсам и соревнованиям по ОБЖ, технологии, информатике, и для участия в них в 2023/24 учебном году.
3. Продолжить реализацию курсов внеурочной деятельности.
4. Продолжить реализацию программ дополнительного образования.
5. Увеличить количество обучающихся, привлеченных к освоению данных программ в рамках сетевой формы обучения.

6. Организовать сетевое взаимодействие с образовательными и другими организациями села и г. Усинска.