

Информационно – аналитический отчет
о деятельности центра цифрового и гуманитарного профилей Точка роста
на базе МОУ «Усть–Ордынская СОШ»
по состоянию на 24.09.2021г

Минимальные индикаторы и показатели при реализации основных и дополнительных
общеобразовательных программ в региональной сети центров «Точка роста»

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	Значение
1.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» (человек в год)	230
2.	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности», «Информатика» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» (человек)	324
3.	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» (человек в год)	437
4.	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» (человек в год)	80
5.	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования (человек в год)	-
6.	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам/, реализуемым в сетевой форме	-
7.	Численность человек, ежемесячно вовлекаемых в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе (человек в год)	710
8.	Количество проведенных на площадке «Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий (мероприятий год)	30
9.	Повышение квалификации сотрудников Центра «точка роста» по предметной области «Технология», ежегодно (процентов)	50 %

По состоянию на 24.09.2021 года на базе центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МОУ «Усть – Ордынская СОШ» занимаются 399 человек по 14 дополнительным общеобразовательным программам: «Современные компьютерные технологии», «Проектная мастерская для БИМБО», «Робототехника», «Познавательная информатика», «Компьютерный дизайн», «Основы программирования», «Scratch - программирование», «Дизайн одежды. Швейное дело», «Хенд - Мэйд», «Шахматы», «Основы первой помощи», «Школа безопасности», «Территория общения», «Островок безопасности». Также, на обновленной материально – технической базе центра «Точка роста» проводятся общеобразовательные предметы «Технология», «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» для 5-11 классов.

Согласно утвержденному плану учебно–воспитательных, внеурочных, социокультурных мероприятий с использованием инфраструктуры центра.

За отчетный период в центре «Точка роста» проводились следующие мероприятия:

№	мероприятие	сроки проведения
1	Квест Игра «Веселая эстафета» в рамках всероссийской декады и здоровья.	январь
2	Всероссийский конкурс Центр «Рост», конкурс рисунков: Все профессии нужны	февраль
3	квест –игра «Шуточный медосмотр»	февраль
4	Участие в областном чемпионате «lego- творчество»	март
5	Участие в муниципальном турнире робототехники	март
6	Всероссийский конкурс поделок «Широка масленица» Центр «Рост»	март
7	VII Международный дистанционный конкурс «Старт»	апрель
8	Конкурс рисунков школьный уровень (посвященный дню Космонавтики)	апрель
9	Участие в мероприятиях на образовательной платформе Учи.ру	апрель
10	Мероприятие «Личная гигиена»	апрель
11	Мероприятие по информированию населения по ЗОЖ в рамках «Всемирного дня здоровья» (раздавали буклеты)	май
12	Беседа «Будь здоров» (презентация лекции, тренинг) в рамках «Всемирного дня здоровья»	май

Результативность участия обучающихся Центра в конкурсных мероприятиях:

Кружок «Познавательная информатика»

сроки	организатор	мероприятие	уровень	ФИ участника	результат
с 01.01.2021 - 01.04.2021	Центр профессионального и личностного развития «Рост»	Конкурс рисунков «Все профессии нужны!»	Всероссийский творческий конкурс	Апханов Михаил	Призер
с 01.01.2021 - 01.04.2021	Центр профессионального и личностного развития «Рост»	Конкурс рисунков «Все профессии нужны!»	Всероссийский творческий конкурс	Козлова Кира	Призер
с 01.01.2021 - 01.04.2021	Центр профессионального и личностного развития «Рост»	Конкурс рисунков «Все профессии нужны!»	Всероссийский творческий конкурс	Хамагаева Анастасия	Лауреат
с 01.01.2021 - 01.04.2021	Конкурс-старт	VII Международный дистанционный конкурс «Старт»	Международный дистанционный конкурс	Козлова Кира	призер
с 01.01.2021 - 01.04.2021	Конкурс-старт	VII Международный дистанционный конкурс	Международный дистанционный конкурс	Нохоев Артем	Участник

		конкурс «Старт»			
с 01.01.2021 - 01.04.2021	Конкурс-старт	VII Международны й дистанционный конкурс «Старт»	Международны й дистанционный конкурс	Плишкина Илона	призер
с 01.01.2021 - 01.04.2021	Конкурс-старт	VII Международны й дистанционный конкурс «Старт»	Международны й дистанционный конкурс	Тигунцев Саша	призер
с 01.01.2021 - 01.04.2021	Конкурс-старт	VII Международны й дистанционный конкурс «Старт»	Международны й дистанционный конкурс	Хамагаева Настя	Участник
с 01.01.2021 - 01.04.2021	Конкурс-старт	VII Международны й дистанционный конкурс «Старт»	Международны й дистанционный конкурс	Шуханов Миша	Участник

Кружок «Современные информационные технологии»

сроки	организатор	мероприятие	уровень	ФИ участника	результат
12 февраля	Центр профессионального и личностного развития «Рост»	Конкурс рисунков «Все профессии нужны!»	Всероссийский творческий конкурс	Просвирнина Карина	Победитель
12 февраля	Центр профессионального и личностного развития «Рост»	Конкурс рисунков «Все профессии нужны!»	Всероссийский творческий конкурс	Хулханов Арсен	Лауреат
12 марта	МОУ ИРМО «Бутырская» СОШ	Чемпионат по робототехнике «LEGO-творчество» конкурс видеороликов	Региональный	Шарханова Милана, Балсунаев Игорь, Мануев Стас Багдуев Кирилл	3 место
20 марта	РОО Эхирит – Булагатского района	Турнир по робототехнике	Муниципальный	Шадаров Никита, Мануев Стас	победители

Кружок «Дизайн одежды»

сроки	организатор	мероприятие	уровень	ФИ участника	результат
декабрь	МОУ Усть-Ордынская СОШ	Конкурс «Новогодняя игрушка»	школьный	команда	1 место
с 18.03.2021 - 23.03.2021	Центр профессионального и личного развития РОСТ	Конкурс поделок «Широкая Масленица»	Всероссийский конкурс	Трунев Кирилл	призер
с 18.03.2021 - 23.03.2021	Центр профессионального и личного развития РОСТ	Конкурс поделок «Широкая Масленица»	Всероссийский конкурс	Доржиев Валерий	призер
с 18.03.2021 - 23.03.2021	Центр профессионального и личного развития РОСТ	Конкурс поделок «Широкая Масленица»	Всероссийский конкурс	Толкачев Валерия	победитель

Кружок «Территория общения»

сроки	организатор	мероприятие	уровень	ФИ участника	результат
с 18.03.2021 - 23.03.2021	Центр профессионального и личного развития РОСТ	Конкурс поделок «Широкая Масленица»	Всероссийский конкурс	Гатапова Дарина,	победитель
с 18.03.2021 - 23.03.2021	Центр профессионального и личного развития РОСТ	Конкурс поделок «Широкая Масленица»	Всероссийский конкурс	Харимаева Лена,	победитель
с 18.03.2021 - 23.03.2021	Центр профессионального и личного развития РОСТ	Конкурс поделок «Широкая Масленица»	Всероссийский конкурс	Николаев Артем,	призер
с 18.03.2021 - 23.03.2021	Центр профессионального и личного развития РОСТ	Конкурс поделок «Широкая Масленица»	Всероссийский конкурс	Имеева Настя,	победитель
с 18.03.2021 - 23.03.2021	Центр профессионального и личного развития РОСТ	Конкурс поделок «Широкая Масленица»	Всероссийский конкурс	Доржиева Оля,	призер
с 18.03.2021 - 23.03.2021	Центр профессионального и личного развития РОСТ	Конкурс поделок «Широкая Масленица»	Всероссийский конкурс	Мурашов Дима	лауреат
с 1 апреля по 12 апреля 2021	МОУ Усть – Ордынская СОШ	Школьный конкурс рисунков и плакатов	школьный		

		«Рисуем космос», посвященног о 60-летию первого полета в космос Ю.А.Гагарин а			
--	--	---	--	--	--

Директор



В.М. Николаев

Информационно – аналитический отчет
о деятельности центра цифрового и гуманитарного профилей Точка роста
на базе МОУ «Усть–Ордынская СОШ»
по состоянию на 24.12.2021г

Минимальные индикаторы и показатели при реализации основных и дополнительных
общеобразовательных программ в региональной сети центров «Точка роста»

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	Значение
1.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» (человек в год)	566
2.	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности», «Информатика» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» (человек)	838
3.	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» (человек в год)	60
4.	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» (человек в год)	90
5.	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования (человек в год)	-
6.	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам/, реализуемым в сетевой форме	-
7.	Численность человек, ежемесячно вовлекаемых в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе (человек в год)	710
8.	Количество проведенных на площадке «Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий (мероприятий год)	30
9.	Повышение квалификации сотрудников Центра «точка роста» по предметной области «Технология», ежегодно (процентов)	50 %

По состоянию на 24.12.2021 года на базе центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МОУ «Усть – Ордынская СОШ» занимаются 399 человек по 15 программам: «Современные компьютерные технологии», «Проектная мастерская для БИМБО», «Робототехника», «Познавательная информатика», «Компьютерный дизайн», «Основы программирования», «Scratch - программирование», «Дизайн одежды. Швейное дело», «Хенд - Мэйд», «Шахматы», «Основы первой помощи», «Школа безопасности», «Территория общения», «Островок безопасности».

Также на обновленной материально – технической базе центра «Точка роста» ведутся общеобразовательные предметы «Технология», «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» для 5-11 классов.

За отчетный период в центре «Точка роста» проводились следующие мероприятия:

№	Мероприятие	сроки проведения
1	Мастер - класс «Чудеса из теста»	2.10.21
2	Открытое занятие «Изготовление пенала»	9.10.21
3	Участие в акции «Отец 38»	13.10.21
4	Мастер-класс «Изготовление самоката»	16.10.21
5	Районный конкурс мотиваторов и видеороликов «Герои, живущие рядом»	26.10.21
6	Кибер – квиз «Единый урок по безопасности в сети интернет»	29.10.21
7	Проведение занятий мобильного технопарка «Кванториум – Байкал» для учащихся 4-9 классов. Ознакомительный курс.	30.11.21
8	Акция «Час кода» в рамках всероссийского образовательного проекта «Урок цифры»	7.12.21
9	Внеклассное мероприятие «Память сердца» в рамках федерального урока ВОВ	17.12.21
10	Проведение занятий мобильного технопарка «Кванториум – Байкал» для учащихся 4-10 классов. Ознакомительный курс.	21.12.21
11	Школьный этап областного конкурса «Добрыш», соревнования по робототехнике.	11.12.21
12	Выставка «Праздничное настроение»	20.12 по 24.12.21г
13	Конкурс украшения кабинетов «Новогоднее настроение»	22.12.21
14	Конкурс открыток «Герои сказок А.С.Пушкина поздравляют с Новым годом и Рождеством»	28.12.21
15	Творческий отчет «Парад кружков»	28.12.21

Результативность участия обучающихся Центра в конкурсных мероприятиях:

сроки	организатор	мероприятие	уровень	ФИ участника	результат	Руководитель
25 сентября	СОШ №2	Первенство по шахматам	районный	Команда юношей СОШ №1	2 место	Балитхаев В.Ю.
9 октября	СОШ №2	Первенство по шахматам	районный	Хахалов Игорь	2 место	Балитхаев В.Ю.
9 октября	СОШ №2	Первенство по шахматам	районный	Амагаев Стас	3 место	Балитхаев В.Ю.
9 ноября		Конкурс на создание лучших мотиваторов «Герои, живущие рядом»	районный	Багаева Анастасия Юрьевна	участник	Баймеева Е.Н

9 ноября		Конкурс на создание лучших мотиваторов «Герои, живущие рядом»	районный	Булгатова Александра Григорьевна	участник	Баймеева Е.Н
9 ноября		Конкурс на создание лучших мотиваторов «Герои, живущие рядом»	районный	Булгатова Наталья Григорьевна	участник	Баймеева Е.Н
21 ноября – 15 декабря	МУК МЦД	Онлайн - конкурс «Новогодняя игрушка»	районный	Доржиев Валерий, Трунёв Кирилл, Тыхшеев Юрий	1 место	Манданова О.А
15- 18 декабря	ДДТ	Фестиваль – конкурс «Созвездие талантов»	областной	Борсоева Мария, Козлова Кира, Дырдова Арина, Гатапова Дарина, Журавлева Маргарита, Фролова Маргарита, Александрова Полина, Бунаева Алима, Алексеева Катя	1 место	Манданова О.В.
11 декабря	Благотворительный фонд «Байкал Интеграция»	Школьный этап областного конкурса «Добрыш», соревнования по робототехнике	областной	Бадмаева Женя Хаханов Алеша	1 место	Олзоев А.П.
11 декабря	Благотворительный фонд «Байкал Интеграция»	Школьный этап областного конкурса «Добрыш», соревнования по робототехнике	областной	Макарова Аня Борголова Ксюша	2 место	Олзоев А.П.
11 декабря	Благотворительный фонд «Байкал Интеграция»	Школьный этап областного конкурса «Добрыш», соревнования по робототехнике	областной	Борхоноева Яна Борголова Катя	3 место	Олзоев А.П.
6-16 декабря	ЦДО «Эйдос» г. Москва	Всероссийская научно – практическая конференция для школьников. Проект «Эффекты музыки»	всероссийский	Серебренников Арина	1 место (призер)	Трусова Н.П
6-16 декабря	ЦДО «Эйдос» г. Москва	Всероссийская научно – практическая конференция для школьников. Проект «Программирование народных сказок»	всероссийский	Хандеев Петя	Лауреат	Трусова Н.П
6-16 декабря	ЦДО «Эйдос» г.	Всероссийская научно – практическая	всероссийский	Малаткин Никита	Лауреат	Трусова Н.П

	Москва	конференция для школьников. Проект «Личная значимость работы»				
--	--------	---	--	--	--	--

Директор



В.М. Николаев

Информационно – аналитический отчет
о деятельности центра цифрового и гуманитарного профилей Точка роста
на базе МОУ «Усть–Ордынская СОШ»
по состоянию на 21.03.2022г

Минимальные индикаторы и показатели при реализации основных и дополнительных
общеобразовательных программ в региональной сети центров «Точка роста»

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	Значение
1.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» (человек в год)	566
2.	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности», «Информатика» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» (человек)	838
3.	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» (человек в год)	300
4.	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» (человек в год)	90
5.	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования (человек в год)	-
6.	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам/, реализуемым в сетевой форме	-
7.	Численность человек, ежемесячно вовлекаемых в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе (человек в год)	710
8.	Количество проведенных на площадке «Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий (мероприятий год)	30
9.	Повышение квалификации сотрудников Центра «точка роста» по предметной области «Технология», ежегодно (процентов)	50 %

По состоянию на 21.03.2022 года на базе центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МОУ «Усть – Ордынская СОШ» занимаются 600 человек, по 17 программам: «Современные компьютерные технологии», «Проектная мастерская для БИМБО», «Робототехника», «Познавательная информатика», «Компьютерный дизайн», «Основы программирования», «Scratch - программирование», «Дизайн одежды. Швейное дело», «Хенд - Мэйд», «Шахматы», «Основы первой помощи», «Школа безопасности», «Территория общения», «Островок безопасности», «Азбука безопасности», «МастерОК»

Также, на обновленной материально – технической базе центра «Точка роста» ведутся общеобразовательные предметы «Технология», «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» для 5-11 классов.

За отчетный период в центре «Точка роста» проводились следующие мероприятия:

№	Мероприятие	сроки проведения
1	Проведение занятий мобильного технопарка «Кванториум – Байкал» для учащихся 4-10 классов.	20.01.22
2	Акция «День без интернета» 5-6 классы	22.01.22
3	Урок «Исследование кибератак» в рамках всероссийского образовательного проекта «Урок цифры» 5-11 классы	17.01-06.02.22
4	Школьная выставка, посвященная празднику Белого месяца 5-7 классы	21.02-25.02.22
5	Шахматный турнир, посвященный дню «Защитника отечества» 1-4 классы	24.02.-26.02.22
6	Шахматный турнир, посвященный дню «Защитника отечества» 5-6 классы	12.03.22
7	Квест- игра посвященная международному женскому дню 8 марта 5-8 классы	4.03.22
8	Онлайн турнир Counter-Strike 8-11 классы	12.03.22, 19.03.22
9	Школьный турнир по робототехнике wedo 2.0	12.03.22
10	Игра – соревнование «Азбука - безопасности» 5-6 класс	14.03.22
11	Проведение занятий мобильного технопарка «Кванториум – Байкал» для учащихся 4-10 классов.	15.03.22

Результативность участия обучающихся Центра в конкурсных мероприятиях:

сроки	организатор	мероприятие	уровень	ФИ участника	результат	Руководитель
январь	РОО Эхирит-Булагатский район	Муниципальный конкурс рисунков «Защити свои персональные данные при работе в Интернете»	районный	Толкачева Валерия Хингеева Анна Багаева Анна Бахрушкеева Надя Кондратьева Валя Айхаева Софья Дудова Юлия	1 место 2 место 3 место лауреат лауреат лауреат лауреат	Трусова Н.П
Февраль-март	Гродненский государственный университет им. Я. Купалы, Беларусь	Сетевой проект «Scratch - метод проб. Ошибок нет»	Международный	Баинова Ира Малаткин Никита Хандеев Петя	Участник Участник участник	
28.01.2022	МКУ г. Иркутска «Информационно-методический центр развития образования»	VIII межрегиональная экологическая конференция «Экология в системе культуры» с международным участием, посвященной Году Байкала в Иркутской области	межрегиональный	Хартанова Катя Фомина Настя Баинова Ира Дыренова Лена	Лауреат Лауреат Лауреат Лауреат	
26.02.22	ФГБОУ ВО БГУ, МБОУ Лицей №1 г. Братск	Фестиваль науки и робототехники	межмуниципальный	Хулханов Арсен	участник	Булсунаева Е.А.
24.02.22	МОУ Усть – Ордынская СОШ №1 им. В.Б.Борсоева	Шахматный турнир 1-4 класс	школьный	Акаев Тимур Брызгина Кристина Брызгина Даша	1 место 2 место 3 место	Васильев Ю.Г.

				Багдуев Илья Хандеева Юля Арбодоев Игнат	1 место 2 место 3 место	
				Плишкина Эвелина Малаткина Софья Мионов Виталий	1 место 2 место 3 место	
12.03.22	МОУ Усть – Ордынская СОШ №1 им. В.Б.Борсоева	Шахматный турнир 5-6 класс	школьный	Баинова Ира Плишкина Эвелина Алексеева Катя	1 место 2 место 3 место	Балитхаев В.Ю.
				Нохоев Артем Кобылянский Никита Матханов Максим	1 место 2 место 3 место	
12.03.22 19.03.22	МОУ Усть – Ордынская СОШ №1 им. В.Б.Борсоева	Онлайн турнир Counter-Strike 8-11 классы	школьный	8 «а» класс 11 «б» класс 11 «д» класс	1 место 2 место 3 место	Павлов С.А. Дашинова И.А.

Директор



В.М. Николаев