МБОУ «Тарбагатайская СОШ»

Аналитический отчет

о деятельности Центра образования цифровых и гуманитарных компетенций «Точка роста»

за 2021-2022 учебный год

Тарбагатай 2022 год

Оглавление

Реализация основных общеобразовательных программ	3
Реализация дополнительных образовательных программ	6
Проведение учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных	
мероприятий	7
Анализ использования оборудования	9
Результаты деятельности	11
Повышение квалификации педагогов	14
Освещение деятельности	16
	Реализация дополнительных образовательных программ Проведение учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий Анализ использования оборудования Результаты деятельности Повышение квалификации педагогов

1. Реализация основных общеобразовательных программ

Предмет	Модуль (раздел)	Класс (указать ОО в случае сетевого вз/д)	Кол.часов	Из них с использованием оборудования	Кол.уч-ся	Результаты освоения модуля программы, аналитические выводы, рекомендации
Жао	Основы медицинских знаний и здорового образа жизни.	9	10	10	63	Освоение образовательных программы находится на оптимальном уровне,
Технология	Технология ручной обработки древесины и древесных материалов.	5	20	16	65	достигнуты стабильные положительные результаты, реализованы образовательные потребности детей, педагогический процесс
	Технология ручной обработки древесины и древесных материалов	6	20	18	54	отвечает современным требованиям к организации образовательной деятельности
	Технологии исследовательской и опытнической деятельности.	6	16	10	54	
	Технологии ручной и машинной обработки древесины и древесных материалов	7	16	12	78	
	Технологии исследовательской и опытнической деятельности.	7	16	14	78	

	Технологии исследовательской и опытнической деятельности. Основы художественно проектирования изделий (зданий, офисов)	11	13	9	9	
Информатика	Информационные технологии	7	20	16	78	Освоение образовательных программ находится на оптимальном уровне,
	Передача информации в компьютерных сетях	8	8	6	60	достигнуты стабильные положительные результаты, реализованы образовательные
	Информационное моделирование	8	4	3	60	потребности детей, педагогический процесс отвечает современным
	Табличные вычисления на компьютере	8	11	10	60	требованиям к организации образовательной деятельности
	Управление и алгоритмы	9	12	7	63	
	Введение в программирование	9	17	12	63	
	Информационные технологии и общество	9	6	3	63	

Информация	10	9	5	21	
Информационные процессы	10	5	3	21	
Программирование	10	16	12	21	
Информационные системы и базы данных	11	8	6	9	
Интернет	11	9	6	9	
Информационное моделирование	11	9	8	9	

Все программы реализованы в полном объеме. Все имеющееся оборудование используется в организации учебного процесса. Пожелания учителей: желательно приобрести лицензионное программное обеспечение по предмету ОБЖ для использования в уроках очков виртуальной реальности.

2. Реализация дополнительных образовательных программ

Кружок (не внеурочная деятельность)	Класс, указать ОО в случае сетевого вз/д	Кол.часов по модулю	Из них с использованием оборудования	Кол.уч-ся	Результаты освоения программы, аналитические выводы, рекомендации
- "Основы	9-11	36	36	10	Все программы дополнительного образования детей
программирования"					реализованы в полном объеме.
- "Умелые руки"	5-8	36	36	40	
- "ЮИД "Светофор"	5-7	36	36	15	
- "Робототехника"	4-8	36	36	12	
- "Юный конструктор"	2-4	36	36	20	
- "Шахматное королевство"	3-4	36	36	27	
- "Чудо шашки"	1-3	36	36	30	
_ "Занимательное программирование Scratch"	5-6	36	36	11	
- "Wedo 2.0"	2-4	36	36	10	
- "3-D моделирование"	6-9	36	36	36	
-«Клуб настольных	5-11	36	36	20	

игр»					
-«Школа блогеров»	8-10	72	72	10	

3. Проведение внеурочной деятельности, учебно-воспитательных и социокультурных мероприятий

Наименование внеурочной	Класс	Период	Кол.уч-ся	Результаты освоения программы, аналитические выводы,
деятельности		проведения		рекомендации

Наименование учебно-	Класс	Дата	Кол.уч-ся	Результаты проведения	Ссылка(и) на публикацию
воспитательного		проведения			
мероприятия					
ВСЕРОССИЙСКИЙ	8	5.10.2022	60		https://tarba.buryatschool.ru/site/pub?id=228
ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЙ					
ПРОЕКТ «АТОМНЫЙ					
УРОК»					
Игра тренинг "Как	9	20.03.22	63		https://tarba.buryatschool.ru/news-
справляться с рисками?"					<pre>svc/item?id=5000⟨=ru&type=news</pre>
Игра "Час кода"	5-6	14-18.03.22	100		
Урок технологии "	10-11	18.03.22	30		
Наборная строкоотливная					
машина Линотип"					
Классный час	1-4	19.03.22	250		
"Гидроэлектростанция или					
увлекательная энергия					
воды"					
Урок физики "Водяное	7	14-20.03.22	80		
колесо					
Уроки оказания первой	5,7,11	11-12.05	120		https://tarba.buryatschool.ru/news-
медицинской помощи					svc/item?id=59697⟨=ru&type=news

"Школа выживания"				
Проведение тестирования	5-11	В течении	235	
по функциональной	классы	года	человек	
грамотности учащихся				

Наименование социокультурного мероприятия	Аудитория (учащиеся, педагоги, родители и тд)	Дата проведения	Кол.участников	Результаты проведения	Ссылка(и) на публикацию
Ежемесячные профориентационные уроки в рамках участия во Всероссийской Акции «Урок Цифры»	Учащиеся 1-11 классов	ежемесячно	612	Обучение цифровой грамоте в онлайн и офлайн форматах	https://tarba.buryatschool.ru/site/pub?id=298 Урок цифры: "Цифровое искусство: музыка и IT" (buryatschool.ru) Всероссийский «Урок цифры» на тему «Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер» (buryatschool.ru) https://tarba.buryatschool.ru/news-svc/item?id=43711⟨=ru&type=news УРОК ЦИФРЫ "Разработка игр" (buryatschool.ru) Урок Цифры "Искусственный интеллект в образовании" (buryatschool.ru)
Участие в уроках «ПроекТория»	Учащиеся 1-11 классов	Ежеква- ртально	612		
Сетевое образовательное сотрудничество с сетью республиканских инженерных классов,	Учащиеся 9 классов	1 раз в неделю	15		Открытие сетевого инженерного класса в рамках республиканской инновационной площадки РИП "Сетевой дистанционный образовательный кластер". (buryatschool.ru)

ВСГУТУ и У-У АЗ.				
Организация сетевого сотрудничества со школами района и «Кванториум»	Учащиеся 5-11 классов и педагоги	Сентябрь- декабрь 2022 года	120+ 5	https://tarba.buryatschool.ru/site/pub?id=220 Второй этап работы Технопарка "Кванториум" в МБОУ "Тарбагатайская СОШ" (buryatschool.ru)
				Мобильный технопарк "Кванториум", третий рабочий этап (buryatschool.ru)

4. Анализ использования оборудования

Наименование учебного оборудования, поставленного в рамках проекта	Поставка (количество)	Остаток на отчетный период (количество, указать состояние в случае поломки, выхода из строя и тп)	Где используется
3D принтер	1	1	Все оборудование используется
МФУ	1	1	при проведении занятий по
Ноутбук	12	12	образовательным программам
Квадракоптер тип 1	1	1	предметов "Информатика",
Квадракоптер тип 2	3	3	«Технология», «ОБЖ», а так же в
Смартфон	1	1	рамках реализации программ
Фотоаппарат	1	1	дополнительного образования
Карта памяти	2	2	детей
Штатив	1	1	
Микрофон	1	1	
Система виртуальной реальности	1	1	
Ноутбук	1	1	
Аккумуляторная дрель-	2	2	
винтоверт			
Набор бит	1	1	
Набор сверл	1	1	

2	2	
3	3	
3	3	
2	2	
5	5	
5	5	
3	3	
3	3	
1	1	
1	1	
1	1	
1	1	
1	1	
1	1	
	3 2 5 5 3	3 3 3 3 2 2 5 5 5 5 3 3

Наименование расходных	Поставка (количество, объем и	Остаток на отчетный период	Где используется
материалов, поставленных в	тд)	(количество, объем и тд)	
рамках проекта			
1.Пластик для 3Д принтера	12	6	При печати 3 Dмоделей на 3 D
			принтере
2. Набор пилок для ручного	5	2	На уроках технологии при работе с
лобзика			ручным лобзиком

3. Набор пилок для	2	1	На уроках технологии при работе с
электролобзик			электролобзиком

Наименование мебели,	Поставка (количество, объем и	Остаток на отчетный период	Где используется
приобретенной в рамках проекта	тд)	(количество, состояние)	
Стол для шахмат	3	3	При проведении занятий
Стул для шахматной зоны	6	6	
Стол для проектной	3	3	
деятельности			
Стул для проектной	6	6	
деятельности			
Кресло- мешок	6	6	

5. Результаты деятельности

Участие обучающихся в олимпиадах:

Наименование мероприятия	Уровень (школьный,	Дата	Класс, кол. участников, руководитель	Результат
	муниципальный,	проведения		(1 м, 2 м, 3 м,
	региональный,			участник)
	федеральный,			
	международный)			
ВОШ по информатике	Школьный		7 класс, 3 участника, руководитель Елизов А.Д	1 место
				Назаров В.
			8 класс, 1 участник, руководитель Степанова	1 место
			Л.А.	Иванов Р.
				Участие
			10 класс, 2 участника, руководитель Степанова	

		Л.А 11 класс, 2 участника, руководитель Степанова Л.А	Участие
	Муниципальный	7 класс, 1 участник, руководитель Елизов А.Д 8 класс, 1 участник, руководитель Степанова Л.А.	Участие участие
ВОШ по ОБЖ	Школьный	JI.A.	1-3 места
	Муниципальный	8-11 класс, 18 участников, руководитель Медведев С.Ф. 8-11 класс, 4 участника, руководитель Медведев С.Ф.	3 участника, 1 место Казакова Ирина.
	Региональный	9 класс, 1 участник, руководитель Медведев С.Ф.	2 местоКазакова Ирина.
ВОШ по технологии	Школьный Муниципальный	5-11 класс, руководитель Ненашев С.А.	Участие

Участие обучающихся в других конкурсных мероприятиях:

Наименование мероприятия	Уровень (школьный,	Дата	Класс, кол. участников, наименование работ,	Результат
	муниципальный,	проведения	руководитель	(1 м, 2 м, 3 м,
	региональный,			участник)
	федеральный,			
	международный)			

1.	«Тропою Гэсэра»	Региональный	7-8, 5 участников, работы в номинации « 3D моделирование», Ненашев С.АШахматы "Армия Гэсэра"	1 место- Медведев Никита, 3 место- Бурцева Лида, Федотова Арина Ф., Нечаева Анастасия.
2.	Турнир по легоконструированию и робототехнике "Наземный транспорт"	Школьный	3-6 класс, 12 участников, руководители Ненашев С.А., Иванова О.И.	1-3 место
3.	Чемпионат по компьютерному многоборью	Школьный	7-10 класс, 20 участников, руководитель Степанова Л.А в номинации учащихся 7-8 классов	1 место Тайбинова Ксения, 2 место Сафонов Никита, 3 место Травкин Святослав
			- в номинации учащихся9-10 классов	1 место Осеев Егор, 2 место Софьин Михаил
4.	Республиканская олимпиада	Региональный	9 класс, 3 участника, руководители Степанова	Участие

	по математике и физике для учащихся сети инженерных классов		Л.А. и Иванова О.И.	
5.	Онлайн- первенство школы по шахматам	Школьный	3-5 класс, 14 участников, руководитель Медведев С.Ф.	1-3 места среди девочек
				1-3 места среди мальчиков
6.	Республиканский профориентационный воркшоп «Magic 3D»	Региональный	6-8 класс, 15 участников, руководитель Ненашев С.А.	5 сертификатов на обучение в
				«Асториум»
7.	Соревнования по запуску квадрокоптеров "Вертикальный рубеж"	Школьный	5-11 класс, 12 участников, руководитель Ненашев С.А.	1- 3 места по возрастным категориям

6. Повышение квалификации педагогами

КПК

ФИО педагога	Наименование КПК	Кол.часов	Учебное заведение	Дата выдачи удостоверения	Серия, номер удостоверения гос.образца

Все педагоги Центра «Точка Роста» прошли курсы повышения квалификации в 2020-2021 учебном году.

Семинары, форумы, вебинары и пр.

ФИО педагога	Наименование мероприятия, тема	Кол.часов	Учебное заведение	Подтверждающий
Степанова Л.А.	1.Всероссийский методический Семинар для педагогов и руководителей Центра «Точка Роста» по теме «Практические аспекты реализации основных и дополнительных программ с использованием ресурсов центров «Точка Роста» (14-15 апреля 2022 г.) 2.Всероссийский вебинар «Центры образования «Точка Роста» образовательные мероприятия и условия для воспитательной деятельности» (7 апреля 2022 г) 3. Региональное совещание по вопросам деятельности «Точек Роста»и других сущностей национального проекта «Образование» (22 марта 2022г)			документ
Иванова О.И.	1.Всероссийский методический Семинар для педагогов и руководителей Центра «Точка Роста» по теме «Практические аспекты реализации основных и дополнительных программ с использованием ресурсов центров «Точка Роста» (14-15 апреля 2022 г.)			
Медведев С.Ф.	1.Всероссийский методический Семинар для педагогов и руководителей Центра «Точка Роста» по теме «Практические аспекты реализации основных и дополнительных программ с использованием ресурсов центров «Точка Роста» (14-15 апреля 2022 г.)			

7. Освещение деятельности

Раздел сайта ОО, посвященный ЦО «Точка роста»

Наименование раздела/подраздела сайта ОО	Прямая ссылка на раздел	Содержание раздела
		(перечислить виды информации)
Раздел «Точка роста»	https://tarba.buryatschool.ru/?section_id=45	
Подраздел «Общая информация»	https://tarba.buryatschool.ru/?section_id=45	Общая информация: цели и задачи
		функционирования Центра
Подраздел «Документы»	https://tarba.buryatschool.ru/?section_id=62	Нормативно- правовые акты (федерального,
		регионального и локального уровней)
Подраздел «Образовательные программы»	https://tarba.buryatschool.ru/?section_id=67	Рабочие программы по предметам и программы
		дом.образования
Подраздел «Педагоги»	https://tarba.buryatschool.ru/?section_id=68	Информация о педагогах
Подраздел «Материально-техническая база»	https://tarba.buryatschool.ru/?section_id=69	Файл с материально- техническим оснащением
		Центра
Подраздел «Режим занятий»	https://tarba.buryatschool.ru/?section_id=70	Расписание занятий
Подраздел «Мероприятия»	https://tarba.buryatschool.ru/?section_id=45	Перечень мероприятий с ссылками на новостную
		страницу
Подраздел «Дополнительная информация»		
Подраздел «Обратная связь»	https://tarba.buryatschool.ru/contacts	Контактные данные для связи
Подраздел «Галерея»	https://tarba.buryatschool.ru/?section_id=72	Фото с занятий

Публикации образовательных событий на сайте ОО

Наименование публикации	Прямая ссылка	Дата публикации
1. Участие в республиканском Воршопе «Magic 3D»	https://tarba.buryatschool.ru/news- svc/item?id=75020⟨=ru&type=news	30.05.2022
2. Уроки оказания первой медицинской помощи "Школа выживания"	https://tarba.buryatschool.ru/news- svc/item?id=59697⟨=ru&type=news	12.05.2022
3. Турнир по легоконструированию и робототехнике "Наземный транспорт"	https://tarba.buryatschool.ru/news-svc/item?id=20636⟨=ru&type=news	10.04.2022

4. Неделя высоких технологий и технопредпринимательства	https://tarba.buryatschool.ru/news-svc/item?id=5000⟨=ru&type=news	27.03.2022
5. Республиканская олимпиада по математике и физике для учащихся сети инженерных классов	https://tarba.buryatschool.ru/site/pub?id=317	11.03.2022
6. Онлайн- первенство школы по шахматам	https://tarba.buryatschool.ru/site/pub?id=296	30.01.2022
7. Интеллектуальная игра "Что? Где? Когда?"	https://tarba.buryatschool.ru/site/pub?id=292	20.01.2022
8. Республиканский интеллектуальный конкурс "Тропою Гэсэра"	https://tarba.buryatschool.ru/site/pub?id=286	27.12.2021
9. Подведены итоги Чемпионата по компьютерному многоборью	https://tarba.buryatschool.ru/site/pub?id=279	17.12.2021
10. Открытие сетевого инженерного класса в рамках республиканской инновационной площадки РИП "Сетевой дистанционный образовательный кластер"	https://tarba.buryatschool.ru/site/pub?id=258	26.11.2021
11. Мобильный технопарк "Кванториум", третий рабочий этап	https://tarba.buryatschool.ru/site/pub?id=256	23.11.2021
12. ВСЕРОССИЙСКИЙ ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ «АТОМНЫЙ УРОК»	https://tarba.buryatschool.ru/site/pub?id=228	06.10.2021
13. Мобильный технопарк "Кванториум" в гостях у тарбагатайских школьников	https://tarba.buryatschool.ru/site/pub?id=220	22.09.2021
14. "Вертикальный рубеж"	https://tarba.buryatschool.ru/site/pub?id=303	21.02.2022
15. УРОК ЦИФРЫ "Разработка игр"	https://tarba.buryatschool.ru/site/pub?id=269	12.12.2021
16. Информация о наборе в кружки	https://tarba.buryatschool.ru/site/pub?id=213	01.09.2021

Публикации образовательных событий в социальных сетях

Наименование публикации	Прямая ссылка	Дата публикации
Информация о мероприятиях опубликована на странице	https://vk.com/tarbagatay.school	
МБОУ»Тарбагатайская СОШ» в социальной сети ВКонтакте		
Ранее информация опубликовывалась на отдельной странице в		
Инстаграмм (теперь туда попасть не можем).		