МБОУ «Тарбагатайская СОШ»

ОТЧЕТ

о деятельности ЦО цифровых и гуманитарных компетенций «Точка роста» за 2022-2023 учебный год

Руководитель ЦО «Точка роста»: Л.А. Степанова

Тарбагатай 2023 год

Оглавление (указать номера страниц)

1.	Реализация основных общеобразовательных программ	3
2.	Реализация дополнительных образовательных программ	6
3.	Проведение учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных	
	мероприятий	7
4.	Анализ использования оборудования	10
5.	Результаты деятельности	12
6.	Повышение квалификации педагогов	13
7.	Освещение деятельности	15

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	60	Освоение образовательных программы находится на оптимальном уровне,
Технология	Технология ручной обработки древесины и древесных материалов.	5	20	16	58	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	56	
	Технологии исследовательской и опытнической деятельности.	7	16	14	56	

		T	I	T	T	
	Технологии исследовательской и опытнической деятельности.	8	10	9	86	
	Основы художественно проектирования изделий (зданий, офисов)	11	13	11	18	
Информатика	Информационные технологии	7	20	16	56	Освоение образовательных программ находится на оптимальном уровне,
	Передача информации в компьютерных сетях	8	8	6	86	достигнуты стабильные положительные результаты, реализованы образовательные
	Информационное моделирование	8	4	3	86	потребности детей, педагогический процесс отвечает современным
	Табличные вычисления на компьютере	8	11	10	86	требованиям к организации образовательной деятельности
	Управление и алгоритмы	9	12	7	60	
	Введение в программирование	9	17	12	60	
	Информационные технологии и	9	6	3	60	

общество					
Информация	10	9	5	28	
Информационные процессы	10	5	3	28	
Программирование	10	16	12	28	
Информационные системы и базы данных	11	8	6	18	
Интернет	11	9	6	18	
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 и различным разделам технологии для использования в уроках очков виртуальной реальности

2. Реализация дополнительных образовательных программ

Кружок	Класс,	Кол.часов	Из них с	Кол.уч-ся	Результаты освоения программы, аналитические выводы,
(не внеурочная	указать	в неделю	использованием		рекомендации
деятельность)	ОО в		оборудования		
	случае				
	сетевого				
	вз/д				
«Робототехника»	5-8	1	1	15	Освоение программ находится на оптимальном уровне,
«Юный	2-4	1	1	30	достигнуты стабильные положительные результаты,
конструктор»					реализованы образовательные потребности детей,
					педагогический процесс отвечает современным требованиям
«Юный спасатель»	5-7	1	1		к организации образовательной деятельности
«Школа блогеров»	7-11	2	1	24	
«Занимательное	3-6	1	1	30	
программирование					
в Scratch»					
«Основы	8-11	1	1	15	
программирования					
в Python»					
«3D-	5-11	1	1	45	
моделирование»					
«ЮИД «Светофор»	4-7	1	1	20	
«Чудо шашки»	1-4	1	1	30	
«Шахматы»	2-7	1	1	40	
«Умелые ручки»	5-8	1	1	40	

Все программы реализованы в полном объеме.

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	Класс	Дата	Кол.уч-	Результаты проведения	Ссылка(и) на публикацию
учебно-		проведения	ся		
воспитательного					
мероприятия					
Всероссийский	5	10.09.2022	1	Участие в фестивале в	https://tarba.buryatschool.ru/news-
фестиваль				г.Санкт-Петербург	svc/item?id=129324⟨=ru&type=news&site_type=school
«РобоДРОН»»					
РМО учителей		18.11.23	45		https://tarba.buryatschool.ru/news-
физики и					svc/item?id=191307⟨=ru&type=news&site_type=school
информатики:					
- урок информатики	9				
«Основы					
программирования и					
алгоритмизации»					
- кружок					
«Робототехника» и	5-7				
«Моделирование»	10	20.10.22	20		
Региональный	10	20.10.23	28		https://tarba.buryatschool.ru/news-
мониторинг					svc/item?id=164881⟨=ru&type=news&site_type=school
учащихся 10 классов					
по биологии Квиз «Знаток	7				
квиз «знаток ФинЗОЖ»	/				
	1.5				
Уроки безопасности	4-5				
ШКОЛЬНИКОВ В ССТИ					
Интернет	1 5				https://tophs.hymystach.col.my/payya
Первенство школы	1-5				https://tarba.buryatschool.ru/news-

по шашкам					svc/item?id=200219⟨=ru&type=news&site_type=school
Конкурс по 3 D- моделированию «Что	4-8				https://tarba.buryatschool.ru/news-svc/item?id=219046⟨=ru&type=news&site_type=school
нам стоит дом построить»					
Викторина «Откроем мир Интернета безопасно и вместе»	7-9				
Фестиваль Lego ёлок	4-7	23.12.2022			
Первенство школы по шахматам «Секреты шахматных побед»	3-11	22.02.2023	38	Присвоены призовые места в 2 возрастных категориях	https://tr-tarb03.gosuslugi.ru/roditelyam-i- uchenikam/novosti/novosti-193_25.html
Первенство района по шахматам	2-11	10.03.2023	50		https://tr-tarb03.gosuslugi.ru/roditelyam-i- uchenikam/novosti/novosti-193_27.html
Неделя высоких технологий «Электромобиль или как прокатиться на электрическом токе»	4-8	29.04.2023	150		https://tr-tarb03.gosuslugi.ru/roditelyam-i- uchenikam/novosti/novosti-193_46.html
Фестиваль современных технологий «Салют Победа!»	3-11	12.05.2023	70	Присвоены призовые места, мероприятие муниципальноо уровня с участием МБОУ «Нижнесаянтуйская СОШ»	https://tr-tarb03.gosuslugi.ru/roditelyam-i- uchenikam/novosti/novosti-193_47.html

Наименование	Аудитория	Дата	Кол.участников	Результаты проведения	Ссылка(и) на публикацию
социокультурного	(учащиеся,	проведения			
мероприятия	педагоги,				
	родители				
	и тд)				

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://sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti-193_41.html Урок Цифры "Что прячется в смартфоне: исследуем мобильные угрозы". (gosuslugi.ru) Урок цифры "Анализ в бизнесе и программной разработке» (gosuslugi.ru) Урок Цифры "Технологии, которые предсказывают погоду" (gosuslugi.ru)
Участие в уроках «ПроекТория»	Учащиеся 1-11 классов	Ежеква- ртально	612		
Классные часы «Безопасный Интернет»	Учащиеся 1-11 классов		612		https://sh-tarbagatajskaya- r81.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i- uchenikam/novosti/novosti-193_29.html

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	Где используется
		и тп)	
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	
Многофункциональный	2	2	
инструмент (мультитул)			
Клеевый пистолет	3	3	
Цифровой штангенциркуль	3	3	
Электролобзик	2	2	
Ручной лобзик	5	5	
Канцелярские ножи	5	5	
Комплект для обучения	3	3	
шахматам			
Практическое пособие для	3	3]
изучения основ механики,			
кинематики, динамики в			
начальной и основной школе			

Тренажер- манекен для	1	1	
обработки сердечно- легочной			
реанимации			
Тренажер- манекен для	1	1	
отработки приемов удаления			
инородного тела из верхних			
дыхательных путей			
Набор имитаторов травм и	1	1	
поражений			
Шина складная	1	1	
Воротник шейный	1	1	
Табельные средства для оказания	1	1	
первой медицинской помощи			

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	4	При печати 3 Dмоделей на 3 D
			принтере
2. Набор пилок для ручного	5	1	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 во Всероссийской олимпиаде школьников:

Предмет	Класс	Уровень (школьный, муниципальный, федеральный, международный)	Дата проведения	Руководитель – педагог ЦО	Результат (1 м, 2 м, 3 м, участник)
Информатика	7-10	школьный	Октябрь 2022	Степанова Л.А.	1,2,3 м по всем параллелям
	9	муниципальный	Ноябрь 2022	Степанова Л.А.	Иванов Р., Тайбинова К. участие
Жао	8-11 класс	школьный	Октябрь 2022	Медведев С.Ф.	21 участник, 5 победителей и призеров
	9 класс	муниципальный	Ноябрь 2022	Медведев С.Ф.	Хоботов А- 3 место Чебунин М-3 место
	10 класс	муниципальный	Ноябрь 2022	Медведев С.Ф.	Казакова И-2 место
	11 класс	муниципальный	Ноябрь 2022	Медведев С.Ф.	Русина О2 место
	10-11	региональный	Январь 2023	Медведев С.Ф.	Казакова И, Русина
	класс				О- участие

Участие обучающихся в научно-практических конференциях и конкурсах исследовательских работ:

Наименование	Предмет	Класс	Наименование работы	Уровень	Дата	Руководитель	Результат
НПК	(секция)			(школьный,	проведения	– педагог ЦО	(1 м, 2 м, 3 м,
				муниципальный,			участник)
				региональный,			

				федеральный,			
				международный)			
«Шаг в	Математика	8	Измерение площадей фигур	Школьный,	Март 2023	Степанова	1м – школьный,
будущее»	информатика		нестандартной формы	муниципальный		Л.А.	2м-
			разными способами				муниципальный,
Всероссийский	Робототехника	5	«Наземный транспорт»	всероссийский	10.09.23	Ненашев С.А.	участие
фестиваль							
«РобоДРОН»»							

Участие обучающихся в других конкурсных мероприятиях:

Наименование мероприятия	Предмет,	Класс	Уровень	Дата	Руководитель – педагог	Результат
	направление		(школьный,	проведения	ЦО	(1 m, 2 m, 3)
			муниципальный,			м,
			региональный,			участник)
			федеральный,			
			международный)			
Конкурс видео роликов «Моя малая	медиа	8	федеральный	Январь-	Степанова Л.А.	участие
Родина»				февраль 2023		
Олимпиада школьников «Байкальская	информатика	9	региональный	Март 2023	Степанова Л.А.	1 место- 1
перспектива»						тур
						4 место- 2
						тур

6. Повышение квалификации педагогами

КПК

ФИО педагога	Наименование КПК	Кол.часов	Учебное заведение	Дата выдачи	Серия, номер
				удостоверения	удостоверения
Все педагоги прошли обучение в 2020-2021 учебном году					

Семинары, форумы, вебинары и пр.

ФИО педагога	Наименование мероприятия, тема	Кол.часов	Учебное заведение	Реквизиты
				подтверждающего
				документа
Иванова О.И.	Информационно- методический семинар для			
Медведев С.А.	педагогов и руководителей «Национальный			
Ненашев С.А.	проект «Образование»: новости, практики,			
Степанова Л.А.	открытия» от 13.04.2023г			

7. Освещение деятельности

Раздел сайта ОО, посвященный ЦО «Точка роста»

Наименование подраздела	Требуемая информация	Отметка о наличии, ссылки
Блок «Общая информация»	1.Наличие текста согласно метод.рекомендациям	Имеется
	2.Логотип центра	Имеется
	3.Логотип	Имеется
	Минпросвещения	
	4.Логотип нацпроекта «Образование»	Имеется
Блок «Документы» (по категориям: федеральные, региональные,	1. Указ Президента Российской Федерации от 19.07.2018 года № 444	https://sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/32/315/Ukaz_Prezidenta_RF_07.05.2018_204.pd
муниципальные, локальные)	2. Методические рекомендации	sh-tarbagatajskaya- r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/32/315/Metodicheskie_rekomendatsii_po_sozdaniyu_regional_noy_seti_Tsentrov.pdf
	3. Концепция преподавания технологии (2020-2023)	<u>УТВЕРЖДЕНА (gosuslugi.ru)</u>
	4. Концепция преподавания информатики (2020)	
	5. Концепция преподавания ОБЖ (2021-2023)	Kontseptsiya_prepodavaniya_OBZh.pdf (gosuslugi.ru)
	6. Концепция преподавания физики (2021-2023)	Прямая ссылка на документ
	7. Концепция преподавания химии (2021-2023)	Прямая ссылка на документ
	8. Концепция преподавания биологии (2021-2023)	Прямая ссылка на документ

	A TI NO H DE C	
	9.Приказ МОиН РБ об	Документы (gosuslugi.ru)
	открытии ТР	
	10.Приказ РУО об	Прямая ссылка на документ
	открытии ТР	
	11.Приказ ОО об	Документы (gosuslugi.ru)
	открытии ТР	
	12.Приказ ОО о	Документы (gosuslugi.ru)
	назначении	
	руководителя ТР	
	13.Приказ ОО о	Документы (gosuslugi.ru)
	назначении	
	руководителя ТР	
	14.Положение о ТР	Polozhenie o deyatel nosti tsentra obrazovaniya tsifrovogo i gumanitarnogo profiley .pdf (gosuslugi.ru)
	15.Учебный план(ы) ТР	Uchebnyy plan OOO 2022 2023 MBOU Tarbagatayskaya SOSh 5 klass FGOS 2021 2 .pdf (gosuslugi.ru)
	(УД, ВД, ДО)	
		Uchebnyy plan OOO 2022 2023 MBOU Tarbagatayskaya SOSh 6 9 klassy 2 .pdf (gosuslugi.ru)
		Uchebnyy plan SOO 2022 2023 MBOU Tarbagatayskaya SOSh 10 11 klass 1 .pdf (gosuslugi.ru)
	16.План работы ТР	Plan uchebno vospitatel nyh sotsiokul nurnyh i vneurochnyh zanyatiy.pdf (gosuslugi.ru)
	(учебно-	
	воспитательных,	
	внеурочных и	
	социокультурных	
	мероприятий)	
	17. Аналитический отчет	<u>sh-tarbagatajskaya-</u>
	о деятельности ЦО за	r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat files/70/1175/Godovoy analiticheskiy otcheta TsO Tochka rosta Tarbagatayskaya SOSh.pdf
	прошлый год	
Блок	1.Основная	https://sh-tarbagatajskaya-
«Образовательные	образовательная	r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/32/315/OOP_OOO_5_klass_FGOS_2021_MBOU_Tarbagatayskaya_SOSh.pdf
программы»	программа 5-9	
		OOP OOO 6 9 klassy MBOU Tarbagatayskaya SOSh 1 .pdf (gosuslugi.ru)
	2.Основная	sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat files/32/315/OOP SOO 2022 2023.pdf
	образовательная	
	программа СОО	
	3. Рабочие программы по	sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat files/32/315/OBZh 11klass 2022 2023.pdf
	предметам	
L	-	

	OBZh 8 klass 2022 2023.pdf (gosuslugi.ru)
	OBZh 9 klass 2022 2023.pdf (gosuslugi.ru)
	sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat files/32/315/Tehnologiya 5 klass 2022 2023.pdf
	sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/32/315/Tehnologiya_6_klass_2022_2023.pdf
	<u>01091924 (gosuslugi.ru)</u>
	sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat files/32/315/Informatika 8 klass 2022 2023.pdf
4.Рабочие программы внеурочной	Прямые ссылки на документы через запятую
деятельности	
5. Рабочие программы	sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat files/32/315/Scratch programmirovanie 2022 2023.pdf
дополнительного образования	sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/32/315/Robototehnika_2022_2023.pdf
	sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/32/315/Chudo_shashki_2022_2023.pdf
	Chudo shashki 2022 2023.pdf (gosuslugi.ru)
	sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat files/32/315/Shahmaty 2022 2023.pdf
	sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat files/32/315/Yunyy konstruktor 2022 2023.pdf
	sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/32/315/Yunyy_spasatel_2022_2023.pdf
	Yunyy inspektor dorozhnogo dvizheniya.pdf (gosuslugi.ru)
	sh-tarbagatajskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/32/315/3D_modelirovanie.pdf
	Shkola_Blogera_2022_2023.pdf (gosuslugi.ru)

Блок «Педагоги»	Фото (100%)	Имеется
 	Информация согласно	Имеется
	требованиям 831	
	приказа (100%)	
Блок «Материально-	Перечень (список)	https://tr-tarb03.gosuslugi.ru/netcat_files/32/315/Material_no_tehnicheskaya_baza_Tsentra_Tochka_rostapdf
техническая база»	оборудования	
Блок «Режим	1.Расписаний уроков	https://tr-tarb03.gosuslugi.ru/ofitsialno/dokumenty/dokumenty-all-52 454.html
занятий»	для ТР	
	2.Расписание	Прямая ссылка на документ
	внеурочной	
	деятельности для ТР	
	3. Расписание кружков	https://tr-tarb03.gosuslugi.ru/ofitsialno/dokumenty/dokumenty-all-52_453.html
	для ТР	
Блок	Перечень мероприятий	Имеется
«Мероприятия»	(образовательных	
	событий из раздела	
	«Новости» (1 за каждый	
	месяц)	
Блок «Обратная	1.Ссылка на Госпаблик	Имеется
СВЯЗЬ»	в ВК	
	2.Телефон для связи	Имеется
	2.Эл.почта для связи	Имеется
Блок «Галерея»	1.Фото вывесок,	Имеется
	баннеров, указателей и	
	тд.	
	2.Фото кабинетов	Имеется
	(мебель, брендбук)	
	3.Фото оборудования	Имеется
	(100%)	

Публикации образовательных событий на сайте ОО

Наименование публикации (Заголовок)	Прямая ссылка	Дата публикации
нет		

Публикации образовательных событий в социальных сетях

Наименование публикации (Заголовок)	Прямая ссылка	Дата публикации
Секреты шахматных побед	https://vk.com/wall-211700630_197	
Конкурс по моделированию «Что нам стоит дом	https://vk.com/wall-211700630_134	
построить»		
Региональный мониторинг учащихся по биологии	https://vk.com/wall-211700630_75	