

МБОУ «Тарбагатайская СОШ»

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ЦО «Точка роста»



подпись

/Степанова Л.А./

УТВЕРЖДАЮ:

Директор школы



подпись

/Елизов А.Д./



Аналитический отчет

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

за 2021-2022 учебный год

Тарбагатай
2022 год

Оглавление

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	9
5.	Результаты деятельности	11
6.	Повышение квалификации педагогов	14
7.	Освещение деятельности	16

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
ОБЖ	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 отвечает современным требованиям к организации образовательной деятельности
	Технология ручной обработки древесины и древесных материалов	6	20	18	54	
	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.	8	10	9	60	
	Основы художественно проектирования изделий (зданий, офисов)	11	13	11	9	
Информатика	Информационные технологии	7	20	16	78	Освоение образовательных программ находится на оптимальном уровне, достигнуты стабильные положительные результаты, реализованы образовательные потребности детей, педагогический процесс отвечает современным требованиям к организации образовательной деятельности
	Передача информации в компьютерных сетях	8	8	6	60	
	Информационное моделирование	8	4	3	60	
	Табличные вычисления на компьютере	8	11	10	60	
	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 программирования"	9-11	36	36	10	Все программы дополнительного образования детей 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 деятельности	Класс	Период проведения	Кол.уч-ся	Результаты освоения программы, аналитические выводы, рекомендации

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

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

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&lang=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	Ежеквартально	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 при проведении занятий по образовательным программам предметов "Информатика", «Технология», «ОБЖ», а так же в рамках реализации программ дополнительного образования детей
МФУ	1	1	
Ноутбук	12	12	
Квадрокоптер тип 1	1	1	
Квадрокоптер тип 2	3	3	
Смартфон	1	1	
Фотоаппарат	1	1	
Карта памяти	2	2	
Штатив	1	1	
Микрофон	1	1	
Система виртуальной реальности	1	1	
Ноутбук	1	1	
Аккумуляторная дрель-винтоверт	2	2	
Набор бит	1	1	
Набор сверл	1	1	

Многофункциональный инструмент (мультицул)	2	2	
Клеевый пистолет	3	3	
Цифровой штангенциркуль	3	3	
Электролобзик	2	2	
Ручной лобзик	5	5	
Канцелярские ножи	5	5	
Комплект для обучения шахматам	3	3	
Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе	3	3	
Тренажер- манекен для обработки сердечно- легочной реанимации	1	1	
Тренажер- манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	1	1	
Набор имитаторов травм и поражений	1	1	
Шина складная	1	1	
Воротник шейный	1	1	
Табельные средства для оказания первой медицинской помощи	1	1	

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

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

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

5. Результаты деятельности

Участие обучающихся в олимпиадах:

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

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

Участие обучающихся в других конкурсных мероприятиях:

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

1. «Тропой Гэсэра»	Региональный		7-8, 5 участников, работы в номинации «3D моделирование», Ненашев С.А. -Шахматы "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 - в номинации учащихся 9-10 классов	1 место Тайбинова Ксения, 2 место Сафонов Никита, 3 место Травкин Святослав 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 документ
Степанова Л.А.	<p>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.)</p> <p>2.Всероссийский вебинар «Центры образования «Точка Роста» образовательные мероприятия и условия для воспитательной деятельности» (7 апреля 2022 г)</p> <p>3. Региональное совещание по вопросам деятельности «Точек Роста»и других сущностей национального проекта «Образование» (22 марта 2022г)</p>			
Иванова О.И.	<p>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.)</p>			
Медведев С.Ф.	<p>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.)</p>			

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&lang=ru&type=news	30.05.2022
2. Уроки оказания первой медицинской помощи "Школа выживания"	https://tarba.buryatschool.ru/news-svc/item?id=59697&lang=ru&type=news	12.05.2022
3. Турнир по легоконструированию и робототехнике "Наземный транспорт"	https://tarba.buryatschool.ru/news-svc/item?id=20636&lang=ru&type=news	10.04.2022

4. Неделя высоких технологий и технопредпринимательства	https://tarba.buryatschool.ru/news-svc/item?id=5000&lang=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 МБОУ «Тарбагатайская СОШ» в социальной сети ВКонтакте Ранее информация опубликовывалась на отдельной странице в Инстаграмм (теперь туда попасть не можем).	https://vk.com/tarbagatay.school	