

СОГЛАСОВАНО:

Председатель МУ «Комитет по
образованию Администрации г.
Улан-Удэ»

А.В. Батурина

« » 2026 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБУ ДО «Станция
юных техников г. Улан-Удэ»

П.Г. Филатов

2026 г.



**Отчет
о результатах самообследования
Муниципального бюджетного учреждения
дополнительного образования
«Станция юных техников г. Улан-Удэ»
за 2025 год**

г. Улан-Удэ
2025

1. Аналитическая часть

Самообследование Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Станция юных техников г. Улан-Удэ» проводилось в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. N 273, Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» (с изменениями и дополнениями от 14.12.2017 г.), Постановлением Главного государственного санитарного врача России от 28.09.2020 № СП 2.4.3648-20, Санитарные правила Главного государственного санитарного врача России от 28.09.2020 № 28 (ред. от 1 января 2021 г.), Уставом, внутренними локальными нормативными актами.

Цель самообследования:

- обеспечить доступность и открытость информации о деятельности организации;

Задачи самообследования:

- провести анализ образовательной деятельности МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ»;

- рассмотреть систему управления организацией;

- проанализировать содержания и качество подготовки обучающихся;

- проанализировать качество кадрового обеспечения МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ»;

- выявить материально-технические условия организации образовательного процесса в МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ».

1.1. Общие сведения об учреждении.

МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ» осуществляет свою деятельность в соответствии с целями и задачами, определенными законодательством Российской Федерации, нормативно-правовыми актами Республики Бурятия, муниципальными правовыми актами органов местного самоуправления и Уставом, путем выполнения работ и оказания услуг в сфере образования в соответствии с муниципальным заданием Учредителя: Комитета по образованию Администрации г. Улан-Удэ.

Основной целью деятельности Учреждения является образовательная деятельность по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам. Предметом деятельности Учреждения является обучение и воспитание в интересах человека, семьи, общества и государства, создание благоприятных условий для разностороннего развития личности.

Выполнение управленческих и контрольных функций в области образования по отношению к Учреждению исполняет Комитет по образованию Администрации города Улан-Удэ (далее – Комитет по образованию).

2. Организационно-правовое обеспечение деятельности

1. Устав муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Станция юных техников г. Улан-Удэ» (СЮТех г. Улан-Удэ) № 960 от 10 декабря 2015 года с изменениями от 05 марта 2019 года.

2. Юридический адрес:

670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Московская, 12б

Почтовый адрес:

670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Московская, 12б;

670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Рылеева, 7.

3. Наличие свидетельств:

а) Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц. *Основной государственный регистрационный номер* 1020300984945, 06 октября 2011 года *за государственным регистрационным номером* 2110327190048, *наименование регистрирующего органа* Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Республике Бурятия, *серия* 03 № 001510611.

б) Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту её нахождения

ОГРН – 1020300984945

ИНН 0326005195 / КПП 0326011001, поставлена на учет 19.12.2000 года, *серия* 03 № 001395492

4. Документы, на основании которых осуществляет свою деятельность ОУ:

а) Год создания учреждения 1979.

б) Лицензия: серия 03Л01, номер 0001644, регистрационный номер 3028 от 30 марта 2018 года, срок действия - бессрочно.

5. Учредителем МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ» является Муниципальное казенное учреждение «Комитет по образованию Администрации г. Улан-Удэ».

2.1. Право владения. Использование материально-технической базы

Имеется свидетельство о государственной регистрации права о закреплении муниципального имущества на праве оперативного управления за муниципальным учреждением 03-АА № 145584 от 11.04.2012 г.

Объект права: Станция юных техников, назначение: нежилое, 1 этаж, общая площадь 289,2 кв. м

Кадастровый (или условный) номер 03-03-01/022/2007-151

Вид права: Оперативное управление.

2.2. Требования к зданию образовательного учреждения

Санитарно-эпидемиологическое заключение, выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по республике Бурятия № 03.БЦ.03.110. М.000679.07.09 от 07.07.2009 г.

Заключение № 54 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 22 марта 2016 г.

Здания имеют:

- 10 учебных лабораторий;
- 1 методический кабинет;
- складские помещения.

Спортивного зала, медицинского кабинета, столовой, спального корпуса учреждение не имеет.

3. Структура и система управления

- Совет трудового коллектива МБУ ДО «СЮТех г. Улан-Удэ» является органом самоуправления, представляет интересы всех участников образовательного процесса (обучающихся, педагогов, родителей).

- Педагогический совет – руководит педагогической деятельностью в учреждении.

- Методический совет - организует и координирует методическое обеспечение учебно-воспитательного процесса, методическую учёбу педагогических кадров.

- Управляющий совет - решает в первую очередь задачи стратегического управления учреждения: в каких направлениях развивать учреждение, чтобы его сделать успешным, как привлекать денежные средства.

- Родительский совет - устанавливает взаимоотношение между руководством учреждения.

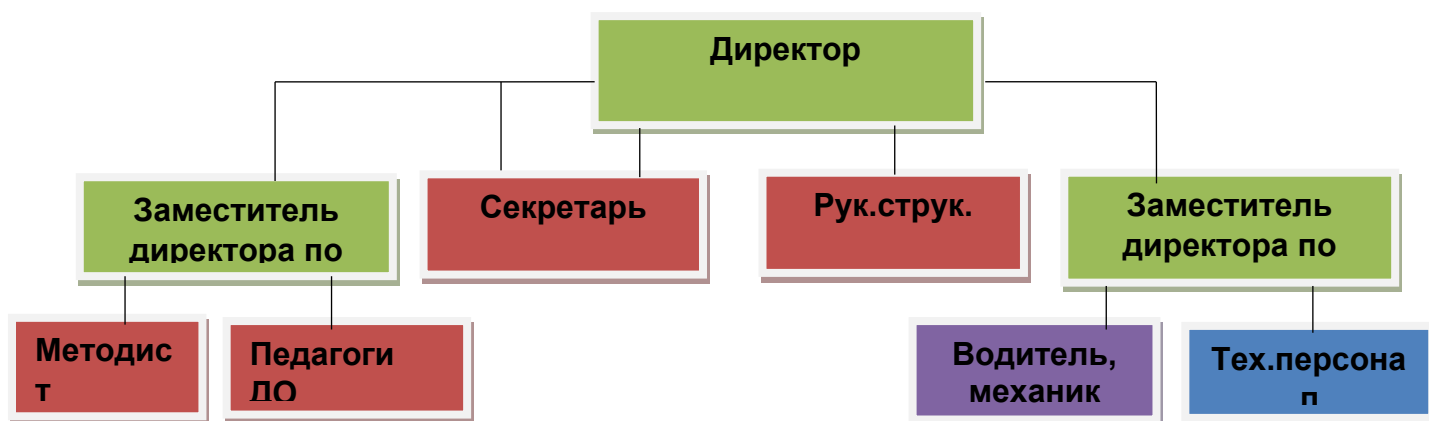
- Совет Отцов – координирует следующие направления деятельности:

Общественная жизнь образовательной организации, профилактика безнадзорности, правонарушений и преступлений, поддержка и адаптация детей к жизни в обществе, безопасность учащихся.

Эти структуры совместными усилиями решают основные задачи учреждения и соответствуют Уставу МБУ ДО «СЮТех г. Улан-Удэ».

Административные обязанности распределены согласно уставу, штатного расписания, четко распределены функциональные обязанности согласно тарифно-квалификационных характеристик.

4. Система управления образовательным учреждением



4.1. Взаимодействие Учредителя и учреждения

Учредителем МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ» является МУ «Комитет по образованию Администрации г. Улан-Удэ».

Учредитель:

- осуществляет государственный контроль (надзор) в области образования;
- осуществляет государственный контроль качества образования;
- осуществляет контроль за финансовой и хозяйственной деятельностью МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ»;
- утверждает Устав МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ», изменения и дополнения к нему;
- принимает решение о переименовании, ликвидации, реорганизации и изменении типа учреждения в установленном порядке.

Отношения между Учредителем и учреждением дополнительного образования, взаимные обязанности, права и ответственность, разграничение компетенции между ними устанавливаются, определяются и регламентируются Договором, заключенным между учреждением и Учредителем в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Бурятия

4.2. Организация работы внутри учреждения

Учреждение работает по согласованному и утвержденному координационному плану работы на учебный год. Все мероприятия (педагогические советы, заседания методического совета, совещания) проводятся также в соответствии с утвержденным в Учреждении годовым Планом работы.

Обучение и воспитание в МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ» ведется на русском языке.

Общее управление осуществляет директор в соответствии с действующим законодательством.

Административное управление осуществляет директор и его заместители. Директор осуществляет текущее руководство деятельностью МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ».

Заместители директора реализуют оперативное управление образовательным процессом и осуществляют информационно-аналитическую, организационно-исполнительскую и оценочно-результативную функции.

4.3. Выводы и предложения.

Оценка эффективности и системы управления содержанием и качеством подготовки образовательного учреждения.

Организация управления Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Станция юных техников г. Улан-Удэ» соответствует уставным требованиям.

Собственные нормативные и организационно-распорядительные документы соответствуют действующему законодательству и Уставу.

5. Контингент Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Станция юных техников г. Улан-Удэ»

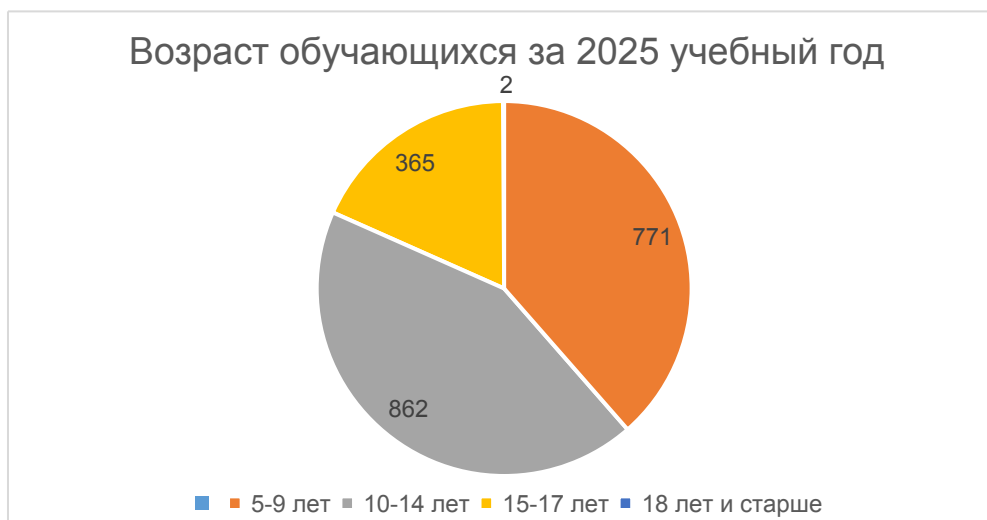
В учреждении занимается 2000 обучающихся. Продолжительность учебной недели – 5 дней. Продолжительность учебного года – 34 учебные недели.

Отсев и добор учащихся предусмотрен в течение года. Форма обучения дневная - до и после занятий в основной школе.

Контингент обучающихся стабилен, движение происходит по объективным причинам и не вносит дестабилизацию в процесс развития учреждения.

Формы обучения: групповая.

Контингент обучающихся	Количество
Общее число обучающихся в объединениях	2000
Количество детей 1 – го года обучения	1182
Количество детей 2 – го года обучения	750
Количество детей 3 – го года обучения и выше	68
Возраст обучающихся:	
5-9 лет	771
10-14 лет	862
15-17 лет	365
18 лет и старше	2
Количество обучающихся детей с ограниченными возможностями здоровья	48
Количество детей из малообеспеченных семей	66
Количество детей из неблагополучных семей	12



6. Нормативно – правовая база Учреждения

Нормативно-правовую основу деятельности учреждения составляют следующие документы:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
- Конвенция о правах ребёнка принята резолюцией 44/25 Генеральной Ассамблеи от 20 ноября 1989 года;
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030г (Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022г. № 678-р);
- Приказ Минпросвещения России от 09 ноября 2018 г. № 196 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2018№52831);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30.09.2020 г. № 533 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. № 196";
- Письмо Минобрнауки России № 09-3242 от 18.11.2015 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)», разработанные Центром социализации, воспитания и неформального образования ФГАУ ФИРО, г. Москва 2015г.
- Приказ Минпросвещения России от 03.09.2019г № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем развития дополнительного образования детей»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021г № 6524 -н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации от 17.12.2021г за № 66403);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи""
- Закон Республики Бурятия от 13.12.2013 г. №240-V "Об образовании в Республики Бурятия".
- Устав Муниципального автономного учреждения дополнительного образования МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ»;
- Локальные нормативные акты.

7. Содержание образовательного процесса

Всего в Учреждении реализуется 28 дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, которые охватывают разные возрастные категории детей. Все программы утверждаются на Управляющем совете. Большинство образовательных программ являются модифицированными.

Основные направления дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ – техническое (32 программы) и художественное направление (1 программа).

Основные направления образовательной деятельности Учреждения осуществляется на основе Муниципального задания, в соответствии с Уставом, образовательной программой Учреждения и программой развития Учреждения, в которой определены основные приоритетные направления деятельности МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ».

Годовой календарный учебный график определяет условия осуществления образовательной деятельности: формы обучения, начало, окончание и продолжительность учебного года, продолжительность учебных занятий. Учебный план составлен в соответствии с санитарно – эпидемиологическими требованиями, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей, на основе утвержденных дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ. Учебный план определяет количество часов на реализацию дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ по изучаемым предметам и отражает:

- наименование дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ (далее – программа);
- направленность программ;
- срок реализации программ;
- возраст учащихся;
- год обучения;
- количество часов в неделю, в год по программам на группу (учащегося), общее количество часов;
- количество групп (учащихся индивидуального обучения);
- название объединения, направление деятельности;
- формы промежуточной аттестации.

Основной целью деятельности МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ» является создание условий для всестороннего развития личности обучающегося. Поставленные задачи направлены на повышение вариативности, качества и доступности дополнительного образования, свободный выбор различных видов деятельности, реализации права на развитие личностного и профессионального самоопределения детей и подростков.

Образовательная деятельность в 2025 году осуществлялась в двух направлениях: технической, художественной.

В целях исполнения муниципального задания в 2025 году в Учреждении реализованы 33 дополнительных общеразвивающих программ.

7.1. Список реализуемы в учреждении дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ технической направленности

№ п/п	Название объединения/кружка, Ф. И.О. педагога	Адрес местонахождения
Объединения научно-технической направленности		
Авиамоделирование		
1	А. «РС-Авиамоделирование» (Сергеев Сергей Валентинович)	ул. Московская 12б
2	Б. «Авиамоделирование. Кордовые авиамodelи» (Купцов Алексей Генриевич)	МАОУ «Лицей № 27»
3	В. «Авиамоделирование. Кордовые авиамodelи» (Купцов Алексей Генриевич)	МАОУ «СОШ № 36»
Аэромоделирование		
4	А. «БПЛА» (Рулъен Роллен Николай Патрикович)	ул. Московская 12б
5	Б. «Специализированный класс БПЛА и АС» (Серафимов Алексей Николаевич)	МАОУ «Лицей № 27»
Ракетомоделирование		
6	А. «Ракетомоделирование» (Сергеев Сергей Валентинович)	ул. Московская 12б
Радиотехнические технологии и радиоконструирование		
7	А. «Радиоконструирование» (Черненко Сергей Александрович)	ул. Рылеева 7
Автомеханика и картинг		
8	А. «Картингист-автомеханик» (Ермолаев Иван Александрович)	ул. Московская 12б
Начальное техническое моделирование		
9.	А. НТМ «Школа мастеров» (Ермакова Марина Николаевна)	ул. Рылеева 7
10.	Б. НТМ «Школа юных изобретателей и инженеров» (Клочихина Татьяна Алексеевна)	ул. Рылеева 7
11	В. НТМ «Удивительный Космос» (Крюкова Ольга Константиновна)	ул. Рылеева 7
12	Г. НТМ «Мир возможностей» (Раднаева Евгения Михайловна)	ГБОУ «СКОШ №3»
13	Д. НТМ «Азбука космоса» (Шиханова Мария Николаевна)	МБДОУ №27 «Сэсэг»
14	Е. НТМ «Азбука моделизма» (Кашапова Галина Михайловна)	МБДОУ №27 «Сэсэг»
15	Ж. НТМ «Юные астронавты» (Кутузов Максим Алексеевич)	МАДОУ №111 «Дашенька»
16	З. НТМ «Академия маленьких инженеров»	МАОУ «СОШ №32»

	(Хаптагаева Алина Владимировна)	Дошкольная ступень «Медвежонок»
17	И. Техномоделирование (Солохин Георгий Алексеевич)	МАОУ «СОШ №58»
Астрономия		
18	А. «Звездный практикум юного астронома» (Фендриков Владимир Олегович)	МАОУ «СОШ №37»
Легоконструирование		
19	А. «Конструирование» Болдырева Валентина Викторовна)	ул. Рылеева 7
20	Б. «Конструирование» (Болдырева Валентина Викторовна)	МАДОУ №173 «Росинка»
Мультипликация		
21	А. «IT-мультипликация» (Ермакова Марина Николаевна)	ул. Рылеева 7
Робототехника		
22	А. «Робототехника. Продвинутый уровень» (Черниговский Сергей Викторович)	ул. Московская 12 б
23	Б. «Робототехника. Начальный уровень» (Клочихина Татьяна Алексеевна)	ул. Рылеева 7
Информатика и программирование, компьютерная графика		
24	А. «Программирование для начинающих и продвинутых» (Черниговский Сергей Викторович)	ул. Московская 12 б
25	Б. «Компьютерная графика с применением VR-технологий «Арт-Граф» (Попова Вера Валерьевна)	ул. Московская 12 б
Объединения художественной направленности		
26	А. «Студия декоративно-прикладного творчества» (Крюкова Анастасия Викторовна)	ул. Рылеева 7
Инженерные классы авиастроительного профиля		
27	А. Инженерный класс АП «Инженер авиастроительного профиля» (Суслова Лариса Николаевна)	МАОУ «СОШ №7»
28	Б. Инженерный класс АП «Юный авиаконструктор» (Суслова Лариса Николаевна)	МАОУ «СОШ №7»
29	В. Инженерный класс АП «Юный авиаконструктор» (Ильин Илья Иванович) (5, 6, 7 класс)	МАОУ «Лицей №27»
30	Г. Инженерный класс АП «Юный авиаконструктор» (Ильин Илья Иванович) (7 класс)	МАОУ «Гимназия №33»
31	Д. Инженерный класс АП «Юный авиаконструктор» (Васильева Екатерина Андреевна) (5 класс)	МАОУ ФМШ №56»
32	И. Инженерный класс АП «Юный авиаконструктор» (Дондокова Мария Алексеевна) (6 класс)	МАОУ ФМШ №56»
33	Е. Инженерный класс АП «Юный авиаконструктор» (Хаптагаева Алина Владимировна) (5, 6 класс)	МАОУ «СОШ №32»

Все образовательные программы составлены в соответствии с Примерными требованиями к программам дополнительного образования детей (Приложение к письму Департамента молодежной политики, воспитания и социальной поддержки Минобрнауки России от 11.12.2006 № 06-1884), Приказом Министерства Просвещения России от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)» от 18.11.2015 №09-3242, Методическими рекомендациями к составлению дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ для педагогов МБУ ДО «СЮТех г. Улан-Удэ».

**7.2. Общая информация об образовательных программах
по учебному плану
(по состоянию на 30 декабря 2025 г.)**

Наименование программы	Срок реализации	Возраст	Количество часов в неделю		
			1 год обучения	2 год обучения	3 год обучения
1. РС-Авиамоделирование (ул. Московская 12б)	2 года	7 - 17 лет	4	6	6
Ракетомоделирование (ул. Московская 12б)	3 года	7 - 17 лет	4	6	-
Робототехника. Продвинутый уровень (ул. Московская, 12б)	2 года	9 - 17 лет	4	6	-
Картирист-автомеханик (ул. Московская, 12б)	3 года	7 - 16 лет	4	6	6
Программирование для начинающих и продвинутых (ул. Московская, 12б)	2 года	9 - 17 лет	4	6	-
БПЛА (ул. Московская 12б)	2 года	9 - 17 лет	4	6	-
Компьютерная графика с применением VR-технологий «Арт-Граф» (Московская, 12б)	3 года	9 - 17 лет	4	6	6
НТМ «Школа мастеров» (ул. Рылеева 7)	2 года	7 - 12 лет	4	6	-

НТМ «Школа юных изобретателей и инженеров»	2 года	7 - 12 лет	4	6	-
Радиоконструирование (ул. Рылеева 7)	3 года	7 - 17 лет	4	6	-
Конструирование (ул. Рылеева 7)	2 года	7 - 12 лет	4	6	-
IT- Мультипликация (ул. Рылеева 7)	2 года	9 - 14 лет	4	6	-
Робототехника. Начальный уровень (ул. Рылеева 7)	3 года	7 - 12 лет	4	6	-
НТМ «Удивительный Космос»	1 год	7-12 лет	4		
Авиамоделирование. Кордовые авиамodelи МАОУ «СОШ №36	1 год	7 - 17 лет	4	6	-
Авиамоделирование. Кордовые авиамodelи МАОУ «Лицей №27»	1 год	7-17 лет	4	6	6
Специализированный класс БПЛА и АС МАОУ СОШ №55	2 года	7 - 17 лет	4	6	-
Звездный практикум юного астронома МАОУ СОШ №37	1 год	7 - 14 лет	4	6	-
Конструирование МАДОУ №173 «Росинка»	1 год	5 - 7 лет	4	-	-
НТМ «Азбука моделизма» МБДОУ №27 Сэсэг»	1 год	5 - 7 лет	4	6	-
НТМ «Азбука Космоса» МБДОУ №27 «Сэсэг»	2 года	5 - 7 лет	4	6	-
НТМ «Юные астронавты» МАДОУ №111 «Дашенька»	2 года	5 - 7 лет	4	6	-
НТМ «Академия маленьких инженеров» МАОУ «СОШ №32» Дошкольная ступень «Медвежонок»	2 года	5 - 7 лет	4	6	-
Техномоделирование	2 года	9 – 15 лет	4	6	-

МАОУ «СОШ №58»					
Инженерный класс АП «Инженер авиастроительного профиля» МАОУ «СОШ №7»	1 год	15 – 17 лет	4	-	-
Инженерный класс АП «Юный авиаконструктор» МАОУ «СОШ №7»	1 год	11 - 14 лет	4	-	-
Инженерный класс АП «Юный авиаконструктор» МАОУ «СОШ №32»	1 год	11 - 14 лет	4	-	-
Инженерный класс АП «Юный авиаконструктор» МАОУ «ФМШ №56»	1 год	11 - 14 лет	4	-	-
Инженерный класс АП «Юный авиаконструктор» МАОУ «ФМШ №56»	1 год	11 - 14 лет	4	-	-
Инженерный класс АП «Юный авиаконструктор» МАОУ «Гимназия №33»	1 года	11 - 14 лет	4	-	-
Инженерный класс АП «Юный авиаконструктор» МАОУ «Лицей №27»	1 года	11 - 14 лет	4	-	-
«Студия декоративно- прикладного творчества» (ул. Рылеева 7)	3 года	9 - 17 лет	4	6	6
НТМ «Мир возможностей» ГБОУ СКОШ №3 (Дети с ОВЗ и инвалиды)	3 года	8 - 15 лет	4	6	6

7.3. Результативность образовательной деятельности

Под мониторингом педагогической деятельности мы определяем наблюдение и контроль за динамикой обучения, развития творческих качеств личности, воспитанности ребенка в процессе занятий.

Целью мониторинга педагогической деятельности является выявление уровня освоения учебного материала образовательной программы и дальнейшее совершенствование качеств образовательного процесса, а также выявление и развитие творческого потенциала каждого воспитанника.

Анализ результативности реализации образовательных программ

Задачи:

- Отслеживание и фиксация результатов освоения образовательной программы.
- Отражение динамики освоения профессиональных навыков на протяжении всего периода обучения;
- Определение эффективности образовательной деятельности учреждения;

Принципы:

- научность;
- соответствие индивидуальным и возрастным способностям детей;
- соответствие особенностям образовательной деятельности.

Мониторинг осуществляется в течение всего срока обучения и ежегодно разделяется на несколько этапов:

1. Промежуточный - выявляется в ходе определения полученных знаний и навыков за 1 полугодие.
2. Итоговый- выявляется в результате анализа за 2 полугодие.

8. Результативность деятельности образовательного учреждения

Обучающиеся, под руководством педагогов дополнительного образования, активно участвуют во Всероссийских, Республиканских, региональных соревнованиях, выставках и конкурсах.

8.1. Результаты участия обучающихся в мероприятиях различного уровня за 2025 год

№ п/п	Мероприятие	Ф.И. обучающегося	Руководитель, объединение	Результат	Дата	Уровень
1	Соревнования по запуску схематических моделей планеров	Пнев Сергей	С.В. Сергеев	Диплом I степени	08.01.2025	Межклубной
2	Соревнования по запуску схематических моделей планеров	Котлянин Николай	С.В. Сергеев	Диплом IV степени	08.01.2025	Межклубной
3	IV Всероссийский творческий конкурс "Ты - гений!"	Клочихин Иосиф	Т.А. Клочихина	Диплом II степени	09.01.2025	Всероссийский
4	IV Всероссийский	Турдукулова	Т.А.	Диплом	09.01.2025	Всероссийский

	творческий конкурс "Ты - гений!"	Айлин	Клочихина	III степени		ский
5	IV Всероссийский творческий конкурс "Ты - гений!"	Калинин Михаил	Т.А. Клочихина	Диплом I степени	09.01.2025	Всероссийский
6	Региональный центр выявления, поддержки, развития способностей, талантов у детей и молодежи «Асториум» Интенсивная образовательная программа «Наука. Введение в авиамоделирование»	Неверов Герман	В.О. Фендриков	Сертификат об обучении	20.01.2025	Республиканский
	Региональный центр выявления, поддержки, развития способностей, талантов у детей и молодежи «Асториум» Интенсивная образовательная программа «Наука. Введение в авиамоделирование»	Тугдумова Аюна	В.О. Фендриков	Сертификат об обучении	20.01.2025	Республиканский
	Региональный центр выявления, поддержки, развития способностей, талантов у детей и молодежи «Асториум» Интенсивная образовательная программа	Черепанов Даниил	В.О. Фендриков	Сертификат об обучении	20.01.2025	Республиканский

	«Наука. Введение в авиамоделирование»					
7	XIII городские краеведческие Верхнеудинские чтения школьников "Память пылающих лет"	Мрачковский Дмитрий	В.О. Фендриков	Диплом II степени	26.02.2025	Республиканский
8	Открытые городские соревнования по картингу, посвященные Дню Защитника Отечества	Жигалин Михаил	И.А. Ермолаев	Диплом I степени	18.02.2025	Городской
9	Открытые городские соревнования по картингу, посвященные Дню Защитника Отечества	Чичигин Сергей	И.А. Ермолаев	Диплом II степени	18.02.2025	Городской
10	Открытые городские соревнования по картингу, посвященные Дню Защитника Отечества	Лыгденов Арсалан	И.А. Ермолаев	Диплом II степени	18.02.2025	Городской
11	Открытые городские соревнования по картингу, посвященные Дню Защитника Отечества	команда МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ»	И.А. Ермолаев	Диплом II степени	18.02.2025	Городской
12	Республиканская научно-техническая олимпиада по авиационному моделированию	Чебаевский Роман	Л.Н. Сулова	Диплом I степени -	26.02.2025	Республиканский
13	Республиканская научно-техническая	Верхотуров Демид	С.В. Сергеев	Диплом II степени -	26.02.2025	Республиканский

	олимпиада по авиационному моделированию					
14	Республиканская научно-техническая олимпиада по авиационному моделированию	Бурцева Анна	С.В. Сергеев	Диплом II степени	26.02.2025	Республиканский
15	Республиканская научно-техническая олимпиада по авиационному моделированию	Пнёв Сергей	С.В. Сергеев	Диплом III степени	26.02.2025	Республиканский
16	Республиканская научно-техническая олимпиада по авиационному моделированию	Пнёв Сергей	С.В. Сергеев	Диплом I степени	26.02.2025	Республиканский
17	Республиканская научно-техническая олимпиада по авиационному моделированию	Бутылин Сергей	А.Г. Купцов	Диплом II степени	26.02.2025	Республиканский
18	Республиканская научно-техническая олимпиада по авиационному моделированию	Мацуков Андрей	А.Г. Купцов	Диплом II степени	26.02.2025	Республиканский
19	Республиканская научно-техническая олимпиада по авиационному моделированию	Пнёв Сергей	С.В. Сергеев	Диплом II степени	26.02.2025	Республиканский
20	Республиканская научно-техническая олимпиада по авиационному моделированию	Котланин Николай	С.В. Сергеев	Диплом III степени	26.02.2025	Республиканский
21	Республиканская научно-техническая	Котланин Николай	С.В. Сергеев	Диплом II степени	26.02.2025	Республиканский

	олимпиада по авиационному моделированию					
22	Республиканская научно-техническая олимпиада по авиационному моделированию	Пнёв Сергей	С.В. Сергеев	Диплом III степени	26.02.2025	Республиканский
23	Республиканская научно-техническая олимпиада по авиационному моделированию	Каратаев Савелий	С.В. Сергеев	Диплом III степени	26.02.2025	Республиканский
24	Республиканская научно-техническая олимпиада по авиационному моделированию	Бурцева Анна	С.В. Сергеев	Диплом III степени	26.02.2025	Республиканский
25	Республиканская научно-техническая олимпиада по авиационному моделированию	Элбокян Жора	А.Г. Купцов	Диплом III степени	26.02.2025	Республиканский
26	Республиканская научно-техническая олимпиада по авиационному моделированию	Пнёв Сергей	С.В. Сергеев	Диплом III степени	26.02.2025	Республиканский
27	Республиканская научно-техническая олимпиада по авиационному моделированию	Каратаев Савелий	С.В. Сергеев	Диплом III степени	26.02.2025	Республиканский
28	Республиканская научно-техническая олимпиада по авиационному моделированию	Сатышев Кирилл	С.В. Сергеев	Диплом II степени	26.02.2025	Республиканский
29	Республиканская научно-техническая	Коталинин Николай	С.В. Сергеев	Диплом III степени	26.02.2025	Республиканский

	олимпиада по авиационному моделированию					
30	Республиканская научно-техническая олимпиада по авиационному моделированию	Команда МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ	С.В. Сергеев	Диплом II степени	26.02.2025	Республиканский
31	Республиканская научно-техническая олимпиада по авиационному моделированию	Команда МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ	С.В. Сергеев	Диплом II степени	26.02.2025	Республиканский
32	Республиканская научно-техническая олимпиада по авиационному моделированию	Команда МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ	А.Г. Купцов	Диплом II степени	26.02.2025	Республиканский
33	Республиканская научно-техническая олимпиада по авиационному моделированию	Команда МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ	А.Г. Купцов	Диплом III степени	26.02.2025	Республиканский
34	IV Открытый городской конкурс творческих работ "Сагаалган - Белый месяц"	Объединение «IT-Мультипликация»	М.Н. Ермакова	Диплом I степени	14.03.2025	Городской
35	Республиканский конкурс декоративно-прикладного творчества "Сувениры Бурятии"	Посельский Роман	Т.А. Ключихина	Диплом II степени	15.03.2025	Республиканский
36	Международный конкурс "Твори! Участвуй! Побеждай!"	Балданов Баясхалан	Т.А. Ключихина	Диплом I степени	17.03.2025	Международный
37	Международный конкурс "Твори! Участвуй! Побеждай!"	Хутаков Андрей	Т.А. Ключихина	Диплом I степени	17.03.2025	Международный

38	Международный конкурс "Твори! Участвуй! Побеждай!"	Федоров Матвей	Т.А. Ключихина	Диплом I степени	17.03.2025	Международный
39	Межрегиональный конкурс по Lego-конструированию "8 марта"	Дугданова Екатерина	В.В. Болдырева	Сертификат	20.03.2025	Межрегиональный
40	Межрегиональный конкурс по Lego-конструированию "8 марта"	Зиганшина Ксения	В.В. Болдырева	Сертификат	20.03.2025	Межрегиональный
41	Межрегиональный конкурс по Lego-конструированию "8 марта"	Курляк Семен	В.В. Болдырева	Сертификат	20.03.2025	Межрегиональный
42	Межрегиональный конкурс по Lego-конструированию "8 марта"	Доржиева Юлия	В.В. Болдырева	Сертификат	20.03.2025	Межрегиональный
43	Межрегиональный конкурс по Lego-конструированию "8 марта"	Никитин Дмитрий	В.В. Болдырева	Сертификат	20.03.2025	Межрегиональный
44	Международный творческий конкурс к 8 Марта «Вместо тысячи слов»	Объединение «IT-Мультипликация»	М.Н. Ермакова	Диплом II степени	24.03.2025	Международный
45	Всероссийский конкурс детских рисунков "Белка - лесная хозяйка"	Гончикнимаева Чимита	М.Н. Ермакова	Благодарность	24.03.2025	Всероссийский
46	Всероссийский конкурс детских рисунков "Белка - лесная хозяйка"	Ермакова Татьяна	М.Н. Ермакова	Благодарность	24.03.2025	Всероссийский
47	Всероссийский детский творческий конкурс "Чудесный женский день"	Зиганшина Вероника	В.В. Болдырева	Диплом II степени	24.03.2025	Всероссийский

48	Первенство Республики Бурятия по картингу на Кубок ДОСААФ	команда СЮТех г. Улан-Удэ;	И.А. Ермолаев	Диплом II степени	29.03.2025	Республиканский
49	Первенство Республики Бурятия по картингу на Кубок ДОСААФ	команда СЮТех г. Улан-Удэ.	И.А. Ермолаев	Диплом III степени	29.03.2025	Республиканский
	Первенство Республики Бурятия по картингу на Кубок ДОСААФ	Ничепурков Иннокентий	И.А. Ермолаев	Диплом I степени	29.03.2025	Республиканский
50	Первенство Республики Бурятия по картингу на Кубок ДОСААФ	Чичигин Сергей	И.А. Ермолаев	Диплом II степени	29.03.2025	Республиканский
51	Первенство Республики Бурятия по картингу на Кубок ДОСААФ	Таушканов Артур	И.А. Ермолаев	Диплом III степени	29.03.2025	Республиканский
52	Первенство Республики Бурятия по картингу на Кубок ДОСААФ	Батоев Максар.	И.А. Ермолаев	Диплом III степени	29.03.2025	Республиканский
53	Международный конкурс детско-юношеского творчества "Мечты о космосе"	Санжиев Тамир	М.Н. Ермакова	Диплом III степени	10.04.2025	Международный
54	Муниципальный этап регионального конкурса "Первый полёт!"	Черепанов Даниил	В.О. Фендриков	Диплом I степени	12.04.2025	Муниципальный
55	Открытые республиканские соревнования по моделям ракет среди учащихся, посвященные	Пнев Сергей	С.В. Сергеев	Диплом III степени	12.04.2025	Республиканский

	Году Защитника Отечества и 60-летию выхода А.А. Леонова в открытый космос					
56	Открытые республиканские соревнования по моделям ракет среди учащихся, посвященные Году Защитника Отечества и 60-летию выхода А.А. Леонова в открытый космос	Сахаровский Юра	С.В. Сергеев	Диплом III степени	12.04.2025	Республиканский
57	Открытые республиканские соревнования по моделям ракет среди учащихся, посвященные Году Защитника Отечества и 60-летию выхода А.А. Леонова в открытый космос	Скврцов Юрий	С.В. Сергеев	Диплом за волю к победе	12.04.2025	Республиканский
58	Открытые республиканские соревнования по моделям ракет среди учащихся, посвященные Году Защитника Отечества и 60-летию выхода А.А. Леонова в открытый космос	Команда МБУ ДО «СЮТех г. Улан-Удэ»	С.В. Сергеев	Диплом III степени	12.04.2025	Республиканский
59	VIII Международный Байкальский фестиваль детских фильмов "Чистый взгляд"	Объединение «IT-Мультипликация»	М.Н. Ермакова	Диплом лауреата	16.04.2025	Международный

60	Муниципальный этап Регионального конкурса «Первый полет»	Объединение «Звездный практикум юного астронома»	В.О. Фендриков	Диплом I степени	16.04.2025	Муниципальный
61	V Открытый городской конкурс творческих работ, посвященный 65-летию Дома творчества Железнодорожного района г. Улан-Удэ «Весна-Мартовна»	Объединение «IT-Мультипликация»	М.Н. Ермакова	Диплом I степени	23.04.2025	Городской
62	III Открытый городской конкурс технического творчества "Космические фантазии", приуроченного ко Дню Космонавтики	Боева Полина	В.В. Болдырева	Диплом I степени	01.05.2025	Городской
63	III Открытый городской конкурс технического творчества "Космические фантазии", приуроченного ко Дню Космонавтики	Зиганшина Ксения, Дугданова Екатерина	В.В. Болдырева	Диплом I степени	01.05.2025	Городской
64	III Открытый городской конкурс технического творчества "Космические фантазии", приуроченного ко	Курляк Семен, Семенов Даниил	В.В. Болдырева	Диплом III степени	01.05.2025	Городской

	Дню Космонавтики					
65	III Открытый городской конкурс технического творчества "Космические фантазии", приуроченного ко Дню Космонавтики	Зиганшина Вероника	В.В. Болдырева	Диплом III степени	01.05.2025	Городской
66	III Открытый городской конкурс технического творчества "Космические фантазии", приуроченного ко Дню Космонавтики	Найданов Тамир, Никитенко Дмитрий	В.В. Болдырева	Диплом III степени	01.05.2025	Городской
67	Городской конкурс рисунков "Мир через краски: рисуем Победу"	Заятуева Амира	М.Н. Ермакова	Грамота за участие	06.05.2025	Городской
68	Городской конкурс рисунков "Мир через краски: рисуем Победу"	Ермакова Татьяна	М.Н. Ермакова	Диплом III степени	06.05.2025	Городской
69	Городской конкурс рисунков "Мир через краски: рисуем Победу"	Раднаева Татьяна	М.Н. Ермакова	Грамота за участие	06.05.2025	Городской
70	Городской конкурс рисунков "Мир через краски: рисуем Победу"	Хаптанова Алтана	М.Н. Ермакова	Диплом III степени	06.05.2025	Городской
71	Городской конкурс рисунков "Мир через краски: рисуем Победу"	Хонголова Арьяна	М.Н. Ермакова	Грамота за участие	06.05.2025	Городской
72	Городские	Шишмарев	А.Г. Купцов	Диплом	05.05.2025	Городской

	соревнования по авиамodelьному спорту, посвященные 80-летию Победы в Великой Отечественной войне в классах моделей F-2-A и F-4-B	Илья		I степени		
73	Городские соревнования по авиамodelьному спорту, посвященные 80-летию Победы в Великой Отечественной войне в классах моделей F-2-A и F-4-B	Самоходкин Платон	А.Г. Купцов	Диплом I степени	05.05.2025	Городской
74	Городские соревнования по авиамodelьному спорту, посвященные 80-летию Победы в Великой Отечественной войне в классах моделей F-2-A и F-4-B	Мацуков андрей	А.Г. Купцов	Диплом II степени	05.05.2025	Городской
75	Городские соревнования по авиамodelьному спорту, посвященные 80-летию Победы в Великой Отечественной войне в классах моделей F-2-A и F-4-B	Шишмарев Илья	А.Г. Купцов	Диплом III степени	05.05.2025	Городской
76	Городские соревнования по авиамodelьному спорту, посвященные 80-	Капорский Захар	А.Г. Купцов	Диплом III степени	05.05.2025	Городской

	летию Победы в Великой Отечественной войне в классах моделей F-2-A и F-4-B					
77	Городские соревнования по картингу, посвященные Дню Победы	Команда объединения «Картингист-автомеханик»	И.А. Ермолаев	Диплом III степени	08.05.2025	Городской
78	Городские соревнования по картингу, посвященные Дню Победы	Чичигин Сергей	И.А. Ермолаев	Диплом I степени	08.05.2025	Городской
79	Городские соревнования по картингу, посвященные Дню Победы	Ямпиров Арсалан	И.А. Ермолаев	Диплом II степени	08.05.2025	Городской
80	IX Всероссийский конкурс "Надежды России"	Турдукулова Айлин	Т.А. Клочихина	Диплом II степени	13.05.2025	Всероссийский
81	IX Всероссийский конкурс "Надежды России"	Балданов Баясхалан	Т.А. Клочихина	Диплом I степени	13.05.2025	Всероссийский
82	IX Всероссийский конкурс "Надежды России"	Курляк Семен	Т.А. Клочихина	Диплом III степени	13.05.2025	Всероссийский
83	IX Всероссийский конкурс "Надежды России"	Листопад Андрей	Т.А. Клочихина	Диплом I степени	13.05.2025	Всероссийский
84	IX Всероссийский конкурс "Надежды России"	Хутаков Андрей	Т.А. Клочихина	Диплом II степени	13.05.2025	Всероссийский
85	Региональный этап Всероссийского детского фестиваля "Наследники традиций"	Объединение «IT-Мультипликация»	М.Н. Ермакова	Диплом I степени	20.05.2025	Всероссийский

86	Соревнования по дронрейсингу, посвященные 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Богатырев Илья	А.Н. Серафимов	Диплом I степени	26.05.2025	Межклубные
87	Соревнования по дронрейсингу, посвященные 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Гречко Алексей	А.Н. Серафимов	Диплом II степени	26.05.2025	Межклубные
88	Соревнования по дронрейсингу, посвященные 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Карпук Дарья	А.Н. Серафимов	Диплом III степени	26.05.2025	Межклубные
89	Международный конкурс по Lego-конструированию "День Победы"	Алексеев Егор	В.В. Болдырева	Диплом I степени	27.05.2025	Международный
90	Международный конкурс по Lego-конструированию "День Победы"	Семенов Даниил	В.В. Болдырева	Сертификат участника	27.05.2025	Международный
91	Международный конкурс по Lego-конструированию "День Победы"	Никитенко Дмитрий	В.В. Болдырева	Сертификат участника	27.05.2025	Международный
92	Международный конкурс по Lego-конструированию "День Победы"	Доржиева Юлия	В.В. Болдырева	Сертификат участника	27.05.2025	Международный
93	Международный конкурс по Lego-конструированию "День Победы"	Найданов Тамир	В.В. Болдырева	Сертификат участника	27.05.2025	Международный
94	VIII Международном детском фестивале мультипликационных фильмов "Мультфестбирск"	Заятуева Амира, Дондоков Руслан, Хаптанова Алтана	М.Н. Ермакова	Диплом участника	03.06.2025	Международный

	- 2025"					
95	IV Городской вокальный конкурс «Мелодии Великой Победы»	Хуриганова Наталья	Т.А. Ключихина	Диплом III степени	06.06.2025	Городской
96	XIII Международный фестиваль детской авторской анимации "Мульт-Горой".	Объединение «IT-Мультипликация»	М.Н. Ермакова	Сертификат участника	11.07.2025	Международный
97	Международный творческий кастинг-конкурс "Млечный путь"	Объединение «IT-Мультипликация»	М.Н. Ермакова	Диплом III степени	05.08.2025	Международный
98	Международный фестиваль-конкурс искусства и творчества "Новые таланты",	Объединение «IT-Мультипликация»	М.Н. Ермакова	Диплом III степени	05.08.2025	Международный
99	Первенство Дальневосточного федерального округа по авиамodelьному спорту	Объединение «Авиамodelирование. Кордовые модели»	А.Г. Купцов	Диплом II степени	11.08.2025	Межрегиональный
100	Первенство Дальневосточного федерального округа по авиамodelьному спорту	Гаан Иван	А.Г. Купцов	Диплом II степени	11.08.2025	Межрегиональный
101	Открытые городские соревнования по авиамodelьному спорту Посвящённые С.И. Исаеву И Д.Ж. Жанаеву	Объединение «Авиамodelирование. Кордовые модели»	А.Г. Купцов	Диплом I степени	27.09.2025	Межрегиональный
102	Открытые городские соревнования по авиамodelьному спорту Посвящённые С.И. Исаеву И	Бутылин Сергей	А.Г. Купцов	Диплом I степени	27.09.2025	Межрегиональный

	Д.Ж. Жанаеву					
103	Открытые городские соревнования по авиамodelьному спорту	Мацуков Матвей	А.Г. Купцов	Диплом II степени	27.09.2025	Межрегиональный
104	Посвящённые С.И. Исаеву И Д.Ж. Жанаеву	Матвеев Савелий	А.Г. Купцов	Диплом III степени	27.09.2025	Межрегиональный
105	Открытые городские соревнования по авиамodelьному спорту	Гаан Иван	А.Г. Купцов	Диплом I степени	27.09.2025	Межрегиональный
106	Посвящённые С.И. Исаеву И Д.Ж. Жанаеву	Красивых Алексей	А.Г. Купцов	Диплом I степени	27.09.2025	Межрегиональный
107	Открытые городские соревнования по авиамodelьному спорту	Элбокян Жора	А.Г. Купцов	Диплом III степени	27.09.2025	Межрегиональный
108	Посвящённые С.И. Исаеву И Д.Ж. Жанаеву	Самоходкин Платон	А.Г. Купцов	Диплом II степени	27.09.2025	Межрегиональный
109	Открытые городские соревнования по авиамodelьному спорту	Гаан Иван	А.Г. Купцов	Диплом II степени	27.09.2025	Межрегиональный
110	Посвящённые С.И. Исаеву И Д.Ж. Жанаеву	Пнев Сергей	С.В. Сергеев	Диплом I степени	27.09.2025	Межрегиональный
111	Республиканские соревнования, посвященные 80-летию ветерана авиамodelьного спорта А.Г. Ермолаеву	Капорский Захар	А.Г. Купцов	Диплом II степени	15.10.2025	Республиканский
112	Республиканские соревнования, посвященные 80-летию ветерана авиамodelьного спорта А.Г. Ермолаеву	Пнев Сергей	С.В. Сергеев	Диплом I степени	15.10.2025	Республиканский
113	Республиканские	Каратаев	С.В. Сергеев	Диплом	15.10.2025	Республиканский

	соревнования, посвященные 80-летию ветерана авиамodelьного спорта А.Г. Ермолаеву	Савелий		II степени		анский
114	Республиканские соревнования, посвященные 80-летию ветерана авиамodelьного спорта А.Г. Ермолаеву	Котланин Николай	С.В. Сергеев	Диплом III степени	15.10.2025	Республик анский
115	Республиканские соревнования, посвященные 80-летию ветерана авиамodelьного спорта А.Г. Ермолаеву	Мацуков Андрей	А.Г. Купцов	Диплом III степени	15.10.2025	Республик анский
116	Республиканские соревнования, посвященные 80-летию ветерана авиамodelьного спорта А.Г. Ермолаеву	Команда СЮТех г. Улан-Удэ	А.Г. Купцов	Диплом III степени	15.10.2025	Республик анский
117	Республиканские соревнования, посвященные 80-летию ветерана авиамodelьного спорта А.Г. Ермолаеву	Команда СЮТех г. Улан-Удэ	С.В. Сергеев	Диплом I степени	15.10.2025	Республик анский
119	Республиканские соревнования, посвященные 80-летию ветерана авиамodelьного спорта А.Г. Ермолаеву	Команда СЮТех г. Улан-Удэ	А.Г. Купцов	Диплом III степени	15.10.2025	Республик анский
120	III Международный конкурс "Гордость страны!"	Клочиххина Мария	Т.А. Клочихина	Диплом I степени	26.11.2025	Междунар одный
121	Региональный этап Большого	Объединение «IT-	М.Н. Ермакова	Сертифик ат	29.12.2025	Региональ ный

	всероссийского фестиваля детского и юношеского творчества, в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья.	мультипликация				
122	Районный конкурс по ДТП и ИЗО «Зимние узоры»	Ермакова Татьяна	М.Н. Ермакова	Диплом II степени	29.12.2025	Районный
123	Открытый Всероссийский конкурс детского творчества «Путешествие в новый год»	Ермакова Татьяна	М.Н. Ермакова	Диплом I степени	29.12.2025	Всероссийский

8.2. Результаты участия педагогических работников в мероприятиях различного уровня за 2025 год.

№ п/п	Мероприятие	Ф.И.О. педагога	Дата	Уровень	Результат
1	IV Всероссийский творческий конкурс "Ты - гений!"	Т.А. Ключихина	09.01.2025	Всероссийский	Диплом за подготовку участников
2	X юбилейные «Педагогические чтения работников образования г. Улан-Удэ»	В.О. Фендриков	30.01.2025	Городской	Сертификат участника
3	Семинар «Развитие инженерного мышления. Программы технической направленности в детском саду»	О.С. Раднаев	06.02.2025	Городской	Благодарность
4	Практико-ориентированный мастер-класс "Сувенир из глиттерного фоамирана "Юрта"	О.К. Крюкова	10.02.2025	Городской	Сертификат
5	XV Всероссийский Форум социально-педагогических инноваций - 2025	А.Н. Серафимов	14.02.2025	Всероссийский	Благодарственное письмо
6	Открытые городские соревнования по картингу,	И.А. Ермолаев	18.02.2025	Городской	Благодарственное письмо

	посвященные Защитника Отечества	Дню				
7	Открытые городские соревнования по картингу, посвященные Защитника Отечества	Дню	А.А. Качин	18.02.2025	Городской	Благодарствен ное письмо
8	Республиканская научно- техническая олимпиада по авиационному моделированию		С.В. Сергеев	26.02.2025	Республика нский	Благодарствен ное письмо
9	Республиканская научно- техническая олимпиада по авиационному моделированию		А.Г. Купцов	26.02.2025	Республика нский	Благодарствен ное письмо
10	День науки в МАОУ «Гимназия №14»		П.Г. Филатов	04.03.2025	Муниципал ьный	Благодарность
11	День науки в МАОУ «Гимназия №14»		Т.В. Белобородова	04.03.2025	Муниципал ьный	Благодарность
12	День науки в МАОУ «Гимназия №14»		Н.К. Попова	04.03.2025	Муниципал ьный	Благодарность
13	День науки в МАОУ «Гимназия №14»		С.В. Сергеев	04.03.2025	Муниципал ьный	Благодарность
14	День науки в МАОУ «Гимназия №14»		А.В. Беломестнова	04.03.2025	Муниципал ьный	Благодарность
15	День науки в МАОУ «Гимназия №14»		Т.А. Клочихина	04.03.2025	Муниципал ьный	Благодарность
16	День науки в МАОУ «Гимназия №14»		О.С. Раднаев	04.03.2025	Муниципал ьный	Благодарность
17	День науки в МАОУ «Гимназия №14»		А.А. Качин	04.03.2025	Муниципал ьный	Благодарность
18	IV Открытый городской конкурс творческих работ "Сагаалган - Белый месяц"		М.Н. Ермакова	14.03.2025	Городской	Благодарность
19	Международный конкурс "Твори! Участвуй! Побеждай!"		Т.А. Клочихина	17.03.2025	Междунаро дный	Диплом
20	Международный конкурс "Твори! Участвуй! Побеждай!"		Т.А. Клочихина	17.03.2025	Междунаро дный	Диплом
21	Международный конкурс "Твори! Участвуй! Побеждай!"		Т.А. Клочихина	17.03.2025	Междунаро дный	Диплом
22	Межрегиональный конкурс по Lego-конструированию "8 марта"		В.В. Болдырева	20.03.2025	Межрегион альный	Благодарствен ное письмо
23	Международный творческий конкурс "Вместо тысячи слов"		М.Н. Ермакова	24.03.2025	Междунаро дный	Благодарствен ное письмо

24	Всероссийский детский творческий конкурс "Чудесный женский день"	В.В. Болдырева	24.03.2025	Международный	Благодарственное письмо
25	Первенство Республики Бурятия по картингу на Кубок ДОСААФ	И.А. Ермолаев	29.03.2025	Республиканский	Благодарственное письмо
26	Международный конкурс детско-юношеского творчества "Мечты о космосе"	М.Н. Ермакова	10.04.2025	Международный	Благодарственное письмо
27	Открытый методический семинар «Художественные ремесла как средство воспитания детей в условиях дополнительного образования в рамках деятельности Федеральной инновационной площадки»	Т.В. Белобородова	18.04.2025	Городской	Сертификат
28	Открытый методический семинар «Художественные ремесла как средство воспитания детей в условиях дополнительного образования в рамках деятельности Федеральной инновационной площадки»	М.Н. Ермакова	18.04.2025	Городской	Сертификат
29	Открытый методический семинар «Художественные ремесла как средство воспитания детей в условиях дополнительного образования в рамках деятельности Федеральной инновационной площадки»	В.В. Болдырева	18.04.2025	Городской	Сертификат
30	Открытый методический семинар «Художественные ремесла как средство воспитания детей в условиях дополнительного образования в рамках деятельности Федеральной инновационной площадки»	Т.А. Клочихина	18.04.2025	Городской	Сертификат
31	Открытый методический семинар «Художественные ремесла как средство воспитания детей в условиях дополнительного образования в рамках	А.В. Хаптагаева	18.04.2025	Городской	Сертификат

	деятельности Федеральной инновационной площадки»				
32	Открытый методический семинар «Художественные ремесла как средство воспитания детей в условиях дополнительного образования в рамках деятельности Федеральной инновационной площадки»	О.С. Раднаев	18.04.2025	Городской	Сертификат
33	Открытый городской методический семинар для педагогических работников дополнительного образования на тему: «Роль педагога-организатора в учреждениях дополнительного образования детей»	А.В. Хаптагаева	23.04.2025	Городской	Сертификат
34	Открытый городской методический семинар для педагогических работников дополнительного образования на тему: «Роль педагога-организатора в учреждениях дополнительного образования детей»	О.С. Раднаев	23.04.2025	Городской	Сертификат
35	V Открытый городской конкурс творческих работ, посвященном 65-летию Дома творчества Железнодорожного района г. Улан-Удэ.	М.Н. Ермакова	18.04.2025	Городской	Благодарность
36	III Открытый городской конкурс технического творчества "Космические фантазии", приуроченного ко Дню Космонавтики	В.В. Болдырева	28.04.2025	Городской	Благодарственное письмо
37	Международный исторический диктант на тему событий Великой Отечественной войны "Диктант Победы"	В.О. Фендриков	28.04.2025	Международный	Диплом участника
38	IX Международный конкурс "Надежды России" в номинации "Символ памяти"	Т.А. Клочихина	15.05.2025	Международный	Благодарность
	Международный конкурс по	В.В. Болдырева	28.05.2025	Международный	Благодарность

	Legj-конструированию «День Победы»			дний	
39	IV Городской вокальный конкурс "Мелодии великой Победы", посвященном 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Т.А. Клочихина	30.05.2025	Городской	Благодарность
40	Международный фестиваль - конкурс искусства и творчества "Новые таланты"	М.Н. Ермакова	26.08.2025	Международный	Благодарственное письмо
41	Августовская конференция педагогических работников. Секция "Дополнительное образование"	В.В. Болдырева О.К. Крюкова Т.В. Белобородова Н.К. Попова О.С. Раднаев	25.08.2025	Городской	Сертификат
42	Открытые городские соревнования по авиамodelьному спорту, посвященные С. Исаеву и Ж. Жанаеву	.С.В. Черниговский А.Г. Купцов С.В. Сергеев	27.09.2025	Городской	Благодарственные письма
43	Всероссийский профессиональный конкурс «Лучший учитель родного языка и родной литературы – 2025»	Т.В. Белобородова Е.М. Раднаева М.Н. Ермакова О.С. Раднаев А.В. Хаптагаева О.К. Крюкова В.В. Болдырева	17.09.2025	Всероссийский	Сертификат
44	Первенство Дальневосточного федерального округа по авиамodelьному спорту	А.Г. Купцов	11.08.2025	Межрегиональный	Диплом II степени
45	Республиканские соревнования, посвященные 80-летию ветерана авиамodelьного спорта А.Г. Ермолаеву	С.В. Сергеев А.Г. Купцов И.А. Ермолаев	16.10.2025	Республиканский	Благодарственные письма

8.3. Мероприятия, проводимые СЮТех г. Улан-Удэ за 2025 год

№	Мероприятие	Уровень	Дата проведения	Место проведения
1	Практико-ориентированный мастер-класс	Городской	10.02.2023	ул.

	«Сувенир из глитерного фоамирана «Традиционное жилище бурят «Юрта» для педагогов образовательных учреждений г. Улан-Удэ.			Московская 126
2	Открытые городские соревнования по картингу, посвященные Дню Защитника Отечества.	Городской	17.02.2025	Картинг-Арена г. Улан-Удэ
3	Мастер-классы «Мой первый самолет»	Городской	17.03.2025 18.03.2025	МБДОУ №35 «Алые паруса»
4	Экскурсия на кафедру "Самолето- и вертолетостроение" ВСГУТУ	Городской	27.03.2025	ВСГУТУ
5	Первенство Республики Бурятия по картингу на Кубок ДОСААФ Картинг	Республиканский	31.03.2025	Картинг-Арена г. Ула
6	Сеанс прямой связи между Международной космической станцией, Республикой Бурятия и Монголией.	Республиканский	12.04.2025	Музей истории г. Улан-Удэ
7	Экскурсия в Зал Героев филиала государственного фонда «Защитники Отечества» по Республике Бурятия	Городской	28.04.2025	Филиал государственного фонда «Защитники Отечества» по Республике Бурятия
8	Городские соревнования по авиамodelьному спорту, посвященные 80-летию Великой Отечественной войны в классах моделей F-2-A (скоростные модели) и F-4-B (модели копий).	Городской	07.05.2025	Кордром п. Авиазаовод
9	Мастер-класс «Крылья Победы» по сборке схематической модели планера, посвященный 80-летнему юбилею Победы в Великой Отечественной войне.	Городской	07.05.2025	МАДОУ №111 «Дашенька»
10	Городские соревнования по картингу, посвященные Дню Победы	Городской	12.05.2025	Картинг-Арена г. Улан-Удэ
11	Соревнования по дронрейсингу, посвященные 80-летию Победы в Великой Отечественной войне.	Городской	28.05.2025	МАОУ «СОШ №55»
12	Праздник детства "Мы - дети, твои, Россия"	Городской	01.06.2025	п. Арбат

13	Соревнования по запуску метательных моделей планеров.	Городской	17.06.2025	МАОУ «Гимназия №14»
14	Соревнования по запуску воздушных змеев, посвященные Дню военно-воздушных сил России и Героям Советского Союза Д.Ж. Жанаеву и С.И. Исаеву	Городской	27.09.2025	Кордодром п. Авиазаовод
15	Соревнования по запуску воздушных змеев для воспитанников объединения "Академия маленьких инженеров"	Городской	15.10.2025	МАОУ «СОШ №32»
16	День Отца с КСВО	Городской	24.10.2025	Штаб общественно й поддержки
17	Открытые городские соревнования по картингу, освященные Героям России, жителям Республики Бурятия Серафиму Ивановичу Исаеву и Дарме Жанаевичу	Городской	28.10.2025	Картинг-Арена г. Улан-Удэ
18	Соревнования по зальным метательным моделям планеров, посвященные Дню народного единства	Городской	05.11.2025	МАОУ «СОШ №32»
19	Экскурсия на кафедру «Самолето- и вертолетостроение» ВСГУТУ	Городской	20.11.2025	ВСГУТУ
20	Экскурсия в Фонд "Защитники Отечества"	Городской	02.12.2025	Фонд Защитники Отечества
21	Соревнования по картингу, посвященные Дню воинской славы	Городской	08.12.2025	Картинг-Арена г. Улан-Удэ

8.4. Мероприятия, в которых приняло участие учреждение в 2025 году.

№ п\п	Мероприятие	Уровень	Дата проведения	Место проведения
1.	10 юбилейные «Педагогические чтения работников образования г. Улан-Удэ»,	Городской	04.02.2025	Национальная библиотека г.

	посвящённые теме: «Дополнительное образование: опыт, проблемы, перспективы развития» в год 80-летия Великой Победы.			Улан-Удэ
2	Семинар для педагогов дошкольного образования на тему «Развитие инженерного мышления в детском саду. Программы технической направленности в ДОО».	Городской	07.02.2025	МАДОУ №111 «Дашенька»
3	XV Всероссийский Форум (ярмарка) социально-педагогических инноваций-2025	Всероссийский	17.02.2025	МАОУ «СОШ №55»
4	XIII городские краеведческие чтения школьников "Память пылающих лет", посвященные 80-летию Победы в Великой Отечественной войне и Году патриотического воспитания г. Улан-Удэ.	Городской	26.02.2025	Национальная библиотека г. Улан-Удэ
5	Республиканская научно-техническая олимпиада по авиационному моделированию среди учащихся образовательных учреждений и Первенство Республики Бурятия в номинации: свободнолетающие модели для полета в закрытом пространстве, посвященные 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Республиканский	27.02.2025	БГУ
6	День науки в МАОУ «Гимназия №14»	Городской	05.03.2025	МАОУ «Гимназия №14»
7	Слёт кураторов и наставников республиканского проекта «Старший Брат - 2025»	Республиканский	17.03.2025 18.03.2025	Колледж туризма и сервиса
8	Первый Чемпионат города Улан-Удэ по гонкам дронов среди юниоров	Городской	07.04.2025	-
9	Республиканский форум дополнительного образования "Будущее начинается здесь"	Республиканский	11.04.2025	Бурятский драматический театр
10	Республиканские соревнования по запуску ракет, среди учащихся, посвященные году Защитника Отечества и 60-летия выхода А. А. Леонова в открытый космос.	Республиканский	12.04.2025	о. Богородский
11	Муниципальном этапе Регионального конкурса «Первый полёт»!	Муниципальный	12.04.2025	Штаб общественной поддержки

12	Открытый методический семинар «Художественные ремесла как средство трудового воспитания детей в условиях дополнительного образования».	Городской	18.04.2025	МБДОУ «ДТСП»
13	Городской методический обучающий семинар для педагогов дополнительного образования!	Городской	28.04.2025	МБДОУ «ДТЖР»
14	Детский спортивный праздник «Наадан-Сурхарбан»	Городской	09.06.2025	Парк им. С.Н. Орешкова
15	Августовская конференция педагогических работников. Секция "Дополнительное образование"	Городской	25.08.2025	г. Улан-Удэ
16	Выставка детского технического творчества в Этнографическом музее народов Забайкалья	Городской	31.08.2025	Этнографический музей
17	Выставка лучших Муниципальных инновационных площадок - 2025	Городской	27.08.2025	Театральная площадь
18	Ярмарка учреждений дополнительного образования	Городской	01.09.2025	п. Арбат
19	Выставка-ярмарка в рамках проведения Всероссийского профессионального конкурса учителей родного языка и литературы	Всероссийский	11.09.2025	МАОУ «СОШ №40»
20	Участие в мастер-классах в рамках конкурса "Лучший учитель родного языка и литературы"	Всероссийский	11.09.2025	БРИОП
21	Республиканские соревнования, посвященные 80-летию ветерана авиамodelьного спорта А.Г. Ермолаеву	Республиканский	15.10.2025	о. Богородский
22	Первенство Дальневосточного федерального округа по авиамodelьному спорту	Межрегиональный	11.08.2025	г. Циолковский
23	Фестиваль работающей молодежи «Многоликая Россия:	Городской	17.12.2025	Бурятский драматический театр

9. Характеристика педагогического коллектива

Квалификация	Всего
Общая численность педагогических работников:	24
- руководители (директор, зам. директора по УВР)	2
- методисты	2

- инструкторы по спорту	2
- педагоги дополнительного образования, из них:	21
- основные	17
- внешние совместители	4
Имеют квалификационные категории:	
всего	10
- высшую	3
- первую	7
- не имеют категорию	10
- соответствие занимаемой должности	-
Образование	Всего
Высшее	11
из них: высшее педагогическое	5
из них: высшее непедагогическое	6
Среднее профессиональное	-
из них: обучается	-
Педагогический стаж	Всего
До 2 лет	4
От 2 до 5 лет	4
От 5 до 10 лет	3
От 10 до 20 лет	10
Более 20 лет	7

9.1. План график аттестации педагогических работников

№ п/п	Ф.И.О. ПДО	Квалификационная категория педагога	Дата присвоения	Год прохождения курсов	Год планового прохождения курсов	Кол-во часов	Год подтверждения или повышения квалификации
1	Беломестнова А. В.	б/к	-	-	2024 – 2025	-	2026
2	Болдырева В.В.	первая	25.11.20	2023	2024 – 2025	144	2025
3	Ермакова М. Н.	первая	23.05.23	2023	2024 – 2025	144	2028
4	Ермолаев И. А.	высшая	23.04.20	2022	2024 – 2025	144	2025
5	Доржиева О. Ц.	высшая	28.10.20	2024	2024 – 2025	144	2025
6	Качин А. А.	б/к	-	2023	2024 – 2025	144	2025
7	Качина В. В.	б/к	-	2023	2024 – 2025	144	2025
8	Клочихина Т. А.	первая	28.02.19	-	2024 – 2025	144	2025
9	Крюкова О. К.	высшая	23.05.23	2023	2024 – 2025	144	2028
10	Купцов А. Г.	первая	30.09.20	2023	2024 – 2025	144	2025
11	Раднаева Е. М.	б/к	-	2023	2024 – 2025	144	2025
12	Серафимов А. Н.	б/к	-	-	2024 – 2025	144	2025
13	Сергеев С. В.	первая	23.04.20	2023	2024 – 2025	144	2025
14	Фендриков В. О.	первая	20.12.23	2023	2024 – 2025	144	2028

15	Черненко С. А.	б/к	-	-	2024 – 2025	144	2025
16	Шиханова М. Н.	первая	24.04.24	2023	2024 – 2025	144	2029
17	Белобородова Т. В.	б/к	-	-	2024 – 2025	144	2025
18	Шманович Т. И.	б/к	-	-	2024 – 2025	144	2025
19	Попова Н. К.	б/к	-	-	2024 – 2025	144	2025
20	Филатов П. Г.	б/к	-	-	2024 – 2025	144	2025

10. Режим работы учреждения

Режим работы Учреждения составляет пять рабочих дней в неделю, выходные – суббота, воскресенье. Администрация работает с 8:30 до 17:30.

Учреждение организует работу с детьми в течение всего календарного года. В летнее каникулярное время в Учреждении проводятся в основном учебно–тренировочные сборы, подготовка к соревнованиям различного уровня и участие в них.

Реализация дополнительных общеобразовательных программ осуществляется в течении учебного года в период с 10 сентября по 25 мая. Количество учебных недель в году – 36. Занятия первой смены начинаются с 9.00 ч. до 12.00 ч., второй смены – с 14.00 ч. до 17.00 ч.

Продолжительность занятия по программе первого года обучения – 2 академических часа, 144 часа в год. По программам второго и последующих годов обучения – 2-3 академических часа, 216 часов в год. Продолжительность академического часа – 45 минут, с перерывом 10-15 минут между академическими часами.

11. Гранты.

В рамках Федерального проекта «Успех каждого ребёнка» в рамках национального проекта «Образование» В учреждении функционирует 9 общеобразовательных общеразвивающих программ дополнительного образования.

1. В рамках Федерального проекта «Успех каждого ребёнка» - 2020 выдано оборудования для 4 объединений: «RC-Авиамоделирование», «RC-Судомоделирование», «БПЛА», «Робототехника. Продвинутый уровень».

Таблица 1.

№ п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Количество	Примечание
Робототехника. Продвинутый уровень (проектирование и конструирование мобильных роботов)				
1	Базовый набор для изучения промышленной робототехники	шт.	5	УКР - 2020
2	Ресурсный набор для изучения промышленной робототехники	шт.	5	УКР - 2020
3	Набор для создания гусеничных роботов	шт.	5	УКР - 2020

4	Набор для создания конвейеров	шт.	5	УКР - 2020
5	Набор сложных зубчатых передач	шт.	5	УКР - 2020
6	Набор звездочек и цепь	шт.	5	УКР - 2020
7	Набор внедорожных шин	шт.	5	УКР - 2020
8	Набор моторов	шт.	5	УКР - 2020
9	Набор сервоприводов	шт.	5	УКР - 2020
10	Прочее оборудование (для каждого из выбранных направлений 1.1-1.5)	комплект	1	УКР - 2020
11	Интерактивная панель с мобильной стойкой	комплект	1	УКР - 2020
12	Доска магнитно-маркерная поворотная двусторонняя	шт.	1	УКР - 2020
13	Мультиметр	шт.	15	УКР - 2020
14	Осциллограф цифровой	шт.	2	УКР - 2020
15	Шкаф-стеллаж для хранения оборудования	шт.	4	УКР - 2020
16	Комплект мебели	комплект	1	УКР - 2020
17	Стол ученический двухместный, регулируемый по высоте	шт.	8	УКР - 2020
18	Стул ученический регулируемый по высоте	шт.	15	УКР - 2020
19	Ноутбук (ПК)	шт.	15	УКР - 2020
20	Мышь	шт.	15	УКР - 2020
21	Комплект полей	комплект	1	УКР - 2020
22	3D-принтер	шт.	2	УКР - 2020
23	Стол для сборки роботов	шт.	1	УКР - 2020
24	Системы хранения	шт.	5	УКР - 2020
РС Авиа-судомоделирование (моделирование авиа- и судоводелей)				
1	Интерактивная панель с мобильной стойкой	шт.	1	УКР - 2020
2	Доска магнитно-маркерная поворотная двусторонняя	шт.	1	УКР - 2020
3	Комплект мебели	шт.	11	УКР - 2020
4	Стол ученический двухместный, регулируемый по высоте	шт.	5	УКР - 2020
5	Стул ученический регулируемый по высоте	шт.	10	УКР - 2020
6	Шкаф-стеллаж для хранения оборудования	шт.	2	УКР - 2020
7	Ноутбук	шт.	11	УКР - 2020
8	Мышь	шт.	11	УКР - 2020
9	МФУ	шт.	1	УКР - 2020

10	3D-принтер	шт.	5	УКР - 2020
11	Лазерный станок	шт.	1	УКР - 2020
12	Наборы для самостоятельной сборки модели	шт.	11	УКР - 2020
13	Ремкомплект совместимый с наборами для самостоятельной сборки	шт.	1	УКР - 2020
14	Мультиметр	шт.	11	УКР - 2020
15	Осциллограф	комплект	1	УКР - 2020
16	Частотомер	шт.	0	УКР - 2020
17	Паяльная станция	шт.	10	УКР - 2020
18	Радиоуправляемый планер для обучения навыкам пилотирования перед запусками собранной модели	шт.	5	УКР - 2020
19	Набор ручного инструмента (отвертки, молотки, напильники и т. д.)	комплект	1	УКР - 2020
20	Набор ручного инструмента (электрический)	комплект	1	УКР - 2020
БЛА. Аэромоделирование (моделирование и конструирование БПЛА, квадрокоптеров, дронов)				
1	Конструктор программируемого квадрокоптера с системой машинного зрения для изучения конструкции мультироторных беспилотных летательных аппаратов, их проектирования, сборки, обучения основам визуального пилотирования и основам программирования	шт.	10	УКР - 2020
2	Квадрокоптер тренировочный для FPV-полетов	шт.	10	УКР - 2020
3	Комплект приемник-передатчик (пульт радиуправления), совместимый с конструктором квадрокоптером тренировочным для FPV-полетов	шт.	10	УКР - 2020
4	Учебная беспилотная авиационная система самолетного типа	шт.	5	УКР - 2020
5	Квадрокоптер для видеосъемки,	шт.	1	УКР - 2020

	профессиональный			
6	Зарядное устройство	шт.	5	УКР - 2020
7	Блок питания	шт.	5	УКР - 2020
8	Пластик для 3D-принтера	шт.	10	УКР - 2020
9	Ремкомплект, совместимый с конструктором программируемого квадрокоптера	шт.	10	УКР - 2020
10	Ноутбук	шт.	11	УКР - 2020
11	Мышь	шт.	11	УКР - 2020
12	Комплект мебели	комплект	1	УКР - 2020
13	Стол ученический двухместный, регулируемый по высоте	шт.	5	УКР - 2020
14	Стул ученический регулируемый по высоте	шт.	10	УКР - 2020
15	Программное обеспечение для 3D-моделирования	лицензия	11	УКР - 2020
16	Моноблочное интерактивное устройство с напольной стойкой	комплект	1	УКР - 2020
17	3D-принтер	шт.	2	УКР - 2020
18	3D-принтер с двумя экструдерами	шт.	1	УКР - 2020
19	Набор аксессуаров для квадрокоптера для видеосъемки	шт.	1	УКР - 2020
20	Одноплатный компьютер	шт.	10	УКР - 2020
21	Карта памяти	шт.	10	УКР - 2020
22	Камера для одноплатного компьютера	шт.	10	УКР - 2020

2. В рамках Федерального проекта «Успех каждого ребёнка» - 2022, выдано оборудование для пяти объединениям «Робототехника. Начальный уровень», «Студия декоративно-прикладного творчества», «Начальное техническое моделирование «Школа мастеров»», «Конструирование», «Студия графического дизайна», функционирующие в рамках Федерального проекта «Успех каждого ребёнка»

Таблица 2.

№ п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Количество	Примечание
1. Конструирование (конструирование и моделирование, 3D-печать)				
1	3D-ручка	10	10	УКР - 2022
2	Набор конструкторов для начального программирования	10	10	УКР - 2022

3	Расширенный набор конструкторов для начального моделирования	10	10	УКР - 2022
4	Набор для развития социального, эмоционального интеллекта и навыков работы в группе	1	1	УКР - 2022
2. Робототехника. Начальный уровень (проектирование и конструирование мобильных роботов)				
1	Набор для конструирования подвижных механизмов	10	10	УКР - 2022
2	Набор для конструирования робототехники начального уровня	3	3	УКР - 2022
3	Дополнительный набор для конструирования робототехники начального уровня	10	10	УКР - 2022
4	Электромотор тип 1	10	10	УКР - 2022
5	Набор для конструирования автотранспортных моделей	2	2	УКР - 2022
6	Набор для конструирования моделей и узлов (основы механики)	5	5	УКР - 2022
7	Стол для сборки роботов	1	1	УКР - 2022
3. Студия декоративно-прикладного творчества (конструирование и проектирование, дизайнерское оформление)				
1	Шкаф для учебных пособий	2	2	УКР - 2022
2	Стекло для витража (набор)	15	15	УКР - 2022
3	Краски акриловые для батика	15	15	УКР - 2022
4	Ткань (шелк искусственный)	3	3	УКР - 2022
5	Глина	2	2	УКР - 2022
6	Гипс	2	2	УКР - 2022
7	Лак акриловый (аэрозоль)	1	1	УКР - 2022
8	Лак акриловый (мебельный)	1	1	УКР - 2022
9	Кисти (различные)	15	15	УКР - 2022
10	Рамки	15	15	УКР - 2022
11	Спрей	2	2	УКР - 2022
12	Набор контуров для батика	15	15	УКР - 2022
13	Набор контуров для стекла, камня	15	15	УКР - 2022
14	Набор красок для стекла, камня	15	15	УКР - 2022
4. Начальное техническое моделирование «Школа мастеров» (конструирование и проектирование)				
1	Ноутбук Товарный знак RAYbook модели Si1512	10	10	УКР - 2022

2	Стол ученический	15	15	УКР - 2022
3	Кресло офисное	15	15	УКР - 2022
4	Фотокамера цифровая Nikon	1	1	УКР - 2022
5	Резак для бумаги	3	3	УКР - 2022
6	Планшет	1	1	УКР - 2022
5. Компьютерная графика с применением VR – технологий «Арт - Граф» (графический дизайн, создание электронных продуктов)				
1	Очки дополненной реальности	1	1	УКР - 2022
2	Графическая станция (ПК повышенной производительности), совместимая с п.8.1	1	1	УКР - 2022
3	Графическая станция (ПК повышенной производительности)	10	10	УКР - 2022
4	Монитор, подключаемый к компьютеру	11	11	УКР - 2022
5	Системный блок Товарный знак RAУ модели B102	10	10	УКР - 2022
5.1	Системный блок Товарный знак RAУ модели B102	1	1	УКР - 2022
6	Очки дополненной реальности	1	1	УКР - 2022
7	Графический планшет	2	2	УКР - 2022
8	Фотокамера цифровая Nikon	1	1	УКР - 2022
9	Гарнитура	11	11	УКР - 2022
10	Клавиатура	11	11	УКР - 2022
11	Мышь компьютерная	11	11	УКР - 2022
12	Шкаф-стеллаж для хранения оборудования тип 1	1	1	УКР - 2022
13	Системы хранения	1	1	УКР - 2022
14	Стол для проектной деятельности	6	6	УКР - 2022
15	Стул на металлическом каркасе	12	12	УКР - 2022
16	Интерактивная панель с мобильной стойкой	1	1	УКР - 2022

3. Грант в форме субсидий на реализацию социально значимых проектов в области патриотического воспитания. Проект «Развитие образовательных программ профориентации, самоопределения личности и гражданско-патриотического воспитания детей и молодежи на примерах героизма авиастроителей Республики Бурятия Героев Советского Союза Жанаева Дарма Жанаевича и Исаева Серафима Ивановича» - на сумму **310377,86 р.**

№ п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Стол пластиковый складной 1,8 м.	шт	8	Грант
2	Скамья пластиковая складная	шт.	4	Грант
3	Стул пластиковый складной белый	шт.	10	Грант
4	Ролл-паа 1,2х2м с банером и монтажом банера	шт.	3	Грант
	Шатер 3х6м со стенками	шт.	1	Грант

4. Грант мэра г. Улан-Удэ «Лучшая муниципальная инновационная площадка 2025 года» Проект «От игрушки механической до кораблей космических» в рамках реализации проекта «Город – среда развития образования» на сумму **150 000 р.**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ АДМИНИСТРАЦИИ г. УЛАН-УДЭ»
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Станция юных техников г. Улан-Удэ»**

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед. изм.	Цена (руб)	Сумма (руб.)
1	Лавсановая металлизированная пленка, 10 мкм	20	м.п.	184,00	3680,00
4	Лавсан прозрачный для обтяжки моделей, 23 мкм, 600 мм, 1 п.м.	10	м.п.	48,00	480,00
5	Проволока ОВС диаметр 0,3 мм, 1000 мм	5	шт.	322,00	1610,00
8	Трубка топливная черная 4,5*2*500	2	шт.	264,00	528,00
9	Латунная трубка D наружный = 3,0мм, D внутренний = 2,0 мм, 900 мм. Л 63П	3	шт.	755,00	2265,00
	Фанера авиационная (березовая) Россия, ГОСТ, сорт				

5. Субсидия на реализацию Федерального проекта «Инженерные классы авиастроительного профиля» на сумму **200 000 р.**

№	Наименование расходов*	Стоимость единицы	Количество единиц	Общая стоимость
1.	Модель планера А-1 «Белый орел», арт. MDL-OREL	1391,00	110	153010,00
2.	Кордовая учебно-тренировочная пилотажная модель самолета, арт.MDL-PILOT	1249,00	4	4980,00
3.	Модельный ракетный двигатель МРД А-2-3, D=10мм. (Россия)	200,00	50	10000,00

4.	Запал для МРД (модельный ракетный двигатель)	56,00	50	2800,00
5.	Подложка-гармошка цвет синий уп.	686,07	5	3430,35
6.	Клей Титан 1л.	380,55	5	1902,75
7.	Ножницы 17,5 см.	63,00	25	1575,00
8.	Краски гуашевые 12 цв.	370,00	25	9250,00
9.	Краски акварельные 12 цв.	139,00	25	3475,00
10.	Карандаш чернографитный	6,50	50	325,00
11.	Ватман 200 г/м2	36,00	15	540,00
12.	Ластик	6,00	50	300,00
13.	Точилка с контейнером	20,00	25	500,00
14.	Бумага А4 80г/м2 500л. Снегурочка	350,00	5	1750,00
15.	Кисти набор 3 шт.	140,00	10	1400,00
16.	Пластилин 6 цв.	86,00	5	430,00
17.	Скотч малярный 48 мм.	214,00	5	1070,00
18.	Набор текстовыделителей 4цв.	80,00	5	400,00
19.	Бумага гофрированная поделочная розовая	107,00	3	321,00
20.	Бумага гофрированная поделочная темно-малиновая	107,00	3	321,00
21.	Бумага гофрированная поделочная синяя	94,00	3	282,00
22.	Бумага гофрированная поделочная оранжевая	107,00	3	321,00
23.	Бумага гофрированная поделочная золотая	107,00	3	321,00
24.	Бумага гофрированная поделочная зеленая	107,00	3	321,00
25.	Бумага гофрированная поделочная фиолетовая	107,00	4	428,00
26.	Бумага гофрированная поделочная морская вода	107,00	3	321,00
27.	Нитки суровые 1000 м. белые	225,87	1	225,90
	Общий итог:			200000,00

12. Сетевое взаимодействие

По собственной инициативе Учреждения разработан образовательный проект «ОТ ИГРУШКИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ДО КОРАБЛЕЙ КОСМИЧЕСКИХ» и представлен на конкурс муниципальных инновационных площадок, проводимый в рамках реализации проекта «ГОРОД – СРЕДА РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ». На августовской педагогической конференции – 2020, по итогам конкурса, МБУ ДО

«Станция юных техников г. Улан-Удэ» присвоен статус «МУНИЦИПАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА».

В рамках сетевого взаимодействия заключены договора со следующими организациями: СОШ №7, Лицей №27, СОШ №36, СОШ №37, СОШ №55, СКОШ №3, Гимназия №14, Гимназия №33, МАОУ «ФМШ №56», МАОУ «СОШ №32» детский сад №35 «Алые паруса», детский сад №173 «Росинка», детский сад №27 «Сэсэг», детский сад №111 «Дашенька», с региональным отделением ДОСААФ России по Республике Бурятия, с «Улан-Удэ Картинг Арена», с авиационным техникумом и с РО ООО «Федерация авиамodelьного спорта России» по Республике Бурятия, Кафедра самолето-вертолетостроения ВСГУТУ, Машиностроительный факультет ВСГУТУ.

В настоящее время, в целях реализации проекта: разработана дорожная карта реализации проекта, определены участники проекта, разработано положение о реализации дополнительных общеобразовательных программ, порядок организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации дополнительных общеобразовательных программ, положение о порядке приема, перевода, отчисления и восстановления обучающихся с использованием сетевых форм обучения, положение о порядке проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации при сетевой форме реализации дополнительных общеобразовательных программ. Разработаны дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы сетевого взаимодействия. Определены участники проекта и заключены договора с участниками реализации проекта о сетевой форме взаимодействия.

Реализация проекта позволила создать новые творческие объединения технической направленности, доведя общее количество творческих объединений технической направленности до 29 кружков. Количество обучающихся осталось неизменным и составляет 2000 человек, согласно муниципальному заданию.

13. Реализация Федеральных проектов на базе МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ».

Программой развития МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ» на 2020 – 2027 годы предусмотрена образовательная траектория учреждения по профессиональной ориентации и предпрофессиональной подготовке обучающихся, совместно с патриотическим воспитанием, как основное направление образовательной деятельности. В учреждении эффективно используются следующие формы профориентационного характера:

13.1. Начальное техническое моделирование в учреждениях дошкольного образования - профессиональная ориентация обучающихся, и их родителей, инженерным профессиям и рабочим профессиям высокой квалификации со скамьи в детском садике.

13.2. Научно-техническое творчество, проектирование и конструирование в начальной общеобразовательной школе с целью сформировать у обучающихся, и их родителей, осознанный подход к выбору будущей профессии в соответствии с интересами и склонностями каждого.

13.3. Во исполнение поручений Президента Российской Федерации В.В. Путина о развитии авиа и судостроительной отрасли и создания инженерных классов авиа и судостроительного строительного профилей, учреждение на базе Лицея №27, СОШ №7 и Гимназии №33, ФМШ №56, СОШ №32 с целью предпрофессиональной подготовки детей и молодежи инженерным профессиям авиастроительного профиля, приняло активное участие в создании инженерных классов, разработало дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы «Юный авиаконструктор» и «Инженер авиастроительного профиля» и обеспечило их реализацию.

13.4. Во исполнение национального проекта Российской Федерации «Беспилотные авиационные системы», реализуемый с 01 января 2024 года, в целях создания самостоятельной отрасли экономики, связанной с созданием и использованием гражданских беспилотников, на базе СОШ №55 учреждением создан специализированный класс Беспилотных летательных аппаратов и Авиационных систем.

13.5. Во исполнении инициативы Госкорпорации «РОСКОСМОС» по созданию в школах системы классов дополнительного образования «Космические классы», в целях профессиональной ориентации обучающихся в интересах ракетно-космической отрасли, в СОШ № 37 учреждением создан специализированный класс «Астрономии. Космоса и космической инженерии»: Звездный практикум юного астронома.

13.6. В целях популяризации Астрономии у детей и подростков, развитие их интереса к научному познанию мира, профориентации школьников поступать в профильные вузы, связанные с наукой и технологиями. А также, укрепления имиджа российской науки и развития исследовательской компетенции подрастающего поколения, Программой развития МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ» предусмотрено создание школьной обсерватории будущего. Эта работа начата в 2024 году созданием таких творческих объединений как. «Азбука Космоса» МБДОУ № 27, «Юные Астронавты» МАДОУ №111, «Удивительный Космос» и «Звездный практикум юного астронома» СОШ № 37.

14. Наличие форм образовательной деятельности с обучающимися

14.1. В 2025 году продолжается реализация адаптированной дополнительной общеразвивающей общеобразовательной программы научно-технической направленности «Начальное техническое моделирование» на базе ГБОУ «С(К)ОШ №3». В программе принимают участия 48 детей с ОВЗ, 41 из которых имеют статус «Ребенок-инвалид.» Занятия проводятся педагогом дополнительного образования,

имеющим специальное переобучение по программе «Коррекционная педагогика в начальном образовании».

14.2. Учреждение разработало, утвердило и внедрило в образовательный процесс программу «Одаренные дети». Работа с воспитанниками творческих объединений научно-технической направленности МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ» на 2025-2028 учебные годы.

14.3. Утвержден Совместный план работы МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ» и Комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав города Улан-Удэ по Железнодорожному району по предупреждению безнадзорности, правонарушений несовершеннолетних и вовлечения несовершеннолетних в досуговую деятельность посредством записи в объединения детского технического творчества МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ».

14.4. В учреждении разработана и внедрена в действие программа работы с трудными подростками.

15. Применение информационно-коммуникативных технологий в образовательном процессе.

14.1. Применение информационных технологий в образовательном процессе и обеспечение широкого использования электронных образовательных ресурсов (электронные дневники, журналы, библиотеки, дистанционное обучение и др.).

15.2. В объединениях «Робототехника. Продвинутый» и «БПЛА», «Конструирование», «Начальное техническое моделирование», Компьютерная графика с применением VR-технологий «Арт-Граф» установлены «Интерактивная панель с мобильной стойкой», что позволяет проводить дистанционные занятия в данных объединениях в реальном режиме.

15.3. В объединении «Робототехника. Начальный уровень» активно используется в работе лазерный станок, а в объединениях «БПЛА», «РС-Авиамоделирование» - 3D-принтеры. В объединение «Компьютерная графика с применением VR-технологий «Арт-Граф» активно используются в обучение виар-технологии – очки виртуальной реальности.

Учреждение обеспечено высокоскоростным доступом к сети Интернет. Скорость доступа к сети Интернет 150 Мб/в секунду.

15.4. Электронно-цифровое оборудование, высокая скорость доступа к сети Интернет 150 Мб/в секунду, профессиональная компетентность педагогов обеспечивают педагогам и обучающимся беспрепятственный доступ к электронным ресурсам образовательной организации, доступ к электронным библиотекам и мировому пространству в сети Интернет.

15.6. Более 60% педагогов дополнительного образования используют современные цифровые технологии обучения, включая разработку программного обеспечения проектирования, изготовления и тарировку объектов детского технического творчества.

16. Внебюджетные средства учреждения:

Для организации и проведения соревнований по авиамodelьному спорту и картингам, а также для участия в соревнованиях по авиамodelьному спорту и картингам, СЮТех выделялись:

16.1. Грант в форме субсидий на реализацию социально значимых проектов в области патриотического воспитания. Проект «Развитие образовательных программ профориентации, самоопределения личности и гражданско-патриотического воспитания детей и молодежи на примерах героизма авиастроителей Республики Бурятия Героев Советского Союза Жанаева Дарма Жанаевича и Исаева Серафима Ивановича» - на сумму **310377,86 р.**

16.2. Грант мэра г. Улан-Удэ «Лучшая муниципальная инновационная площадка 2025 года» Проект «От игрушки механической до кораблей космических» в рамках реализации проекта «Город – среда развития образования» на сумму **150 000 р.**

16.3. Субсидия на реализацию Федерального проекта «Инженерные классы авиастроительного профиля» на сумму **200 000 р.**

17. Обеспечение безопасной работы учреждения

17.1. Разработан и утвержден паспорт безопасности от 09.01.2020 г. Меры обеспечения антитеррористической защищенности воспитанников, педагогов и работников Учреждения принимаются своевременно и в полном объеме. Проводятся инструктажи с сотрудниками по пожарной безопасности и антитеррористической защищенности.

17.2. Своевременно проводится СОУТ во всех кабинетах Учреждения.

17.3. В рамках организации мер по противодействию идеологии терроризма, экстремизма среди обучающихся проводятся следующие мероприятия:

- с обучающимися и педагогами ДО проводятся инструктажи о порядке действия при обнаружении подозрительного предмета, при поступлении угрозы по телефону и в письменной форме.

- регулярно проводятся профилактические беседы с обучающимися на темы: толерантности, недопущения вражды и экстремизма с разъяснением административной и уголовной ответственности подростков и их законных представителей, в целях повышения уровня правосознания.

- регулярно рассматриваются на родительских собраниях вопросы, связанные с противодействием экстремизму: - «Современные молодежные течения и увлечения», - «Интернет и безопасность».

- изучение педагогами дополнительного образования и обучающимися инструкций по алгоритму действий в случае обнаружения подозрительных предметов, содержащих опасность для жизни и здоровья окружающих.

На официальном сайте учреждения опубликована ознакомительная информация: памятки по противодействию идеологии терроризма, экстремизма.

Заключение

МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ» предоставляет равные возможности для различных категорий детей разного возраста (в том числе социально незащищенных, детей с ограниченными возможностями здоровья, одаренных и других). Дополнительным образованием в течение учебного года было охвачено 2000 обучающихся. Анализ контингента обучающихся показал, что подавляющее большинство младшего школьного возраста и среднего школьного возраста охвачено дополнительным образованием. Актуальной остается проблема привлечения старшеклассников для занятий техническим творчеством. Все образовательные программы, реализуемые в учреждении, соответствуют лицензии. Наблюдается устойчивый интерес к познанию и активности обучающихся в созидательной деятельности, о чем свидетельствуют показатели по сохранению контингента и количеству детей, принявших участие в социально-значимых мероприятиях. Учреждение укомплектовано кадрами, обладающими необходимым потенциалом для осуществления образовательной деятельности. Повышение квалификации носит системный характер, охватывает весь педагогический коллектив. Педагогическим коллективом наработан определенный опыт работы по развитию творческих способностей обучающихся, ежегодно обучающиеся становятся участниками и призерами на Международных, Всероссийских конкурсах. Методическая активность педагогических работников проявляется в различных формах работы по обобщению и передач.

Данное самообследование позволяет признать работу Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Станция юных техников г. Улан-Удэ», направленную на осуществление образовательной деятельности удовлетворительной, как в плане реализации содержания, так и в плане организации образовательного процесса и сделать следующие выводы о работе

- учреждение работает в режиме инновации и развития с учетом требований, предъявляемых к учреждениям дополнительного образования;
- муниципальное задание учреждением выполняется в полном объеме;
- учреждение располагает необходимыми организационно-правовыми документами для организации образовательной деятельности;
- успешно функционируют органы государственно-общественного управления, что обеспечивает открытость и прозрачность деятельности учреждения через участие общественности в процессах его жизнедеятельности;
- организация образовательной деятельности осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком, учебным планом, Образовательной программой;
- показатели достижений и творческих успехов, обучающихся на конкурсах различного уровня, свидетельствует о хорошем качестве реализации дополнительных общеразвивающих программ;
- ведется работа по совершенствованию мониторинга результатов образовательной деятельности, работа с родителями, укреплению материально-технической базы;

- организована работа по обобщению и распространению педагогического опыта работников учреждения. Вместе с тем учреждение продолжает работу по:
 - формированию и развитию научно-технической и физкультурно-спортивной направленностей в учреждении;
 - расширению спектра и повышению качества образовательных услуг, отвечающих меняющимся запросам детей, подростков, их родителей;
 - обновлению содержания и программно-методического обеспечения деятельности учреждения в соответствии с требованиями государственной политики в сфере дополнительного образования;
 - увеличению охвата обучающихся путем расширения спектра дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ;
 - развитию системы выявления, поддержки одаренных детей;
 - содействию творческой реализации детей-инвалидов, детей с ограниченными возможностями здоровья и их адаптации в социуме;
 - повышению профессиональной компетентности педагогических работников;
 - совершенствованию ресурсного, материально-технического потенциала.
 - привлечению дополнительных финансовых средств в рамках взаимодействия с партнерами учреждения.

