

СОГЛАСОВАНО:

И.о. Председателя МУ «Комитет по образованию Администрации г. Улан-Удэ»


В.Д. Цыбикдоржиев
« 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:

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


П.Е. Филатов
« 2025 г.

**Отчет
о результатах самообследования
Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования
«Станция юных техников г. Улан-Удэ»
за 2024 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.

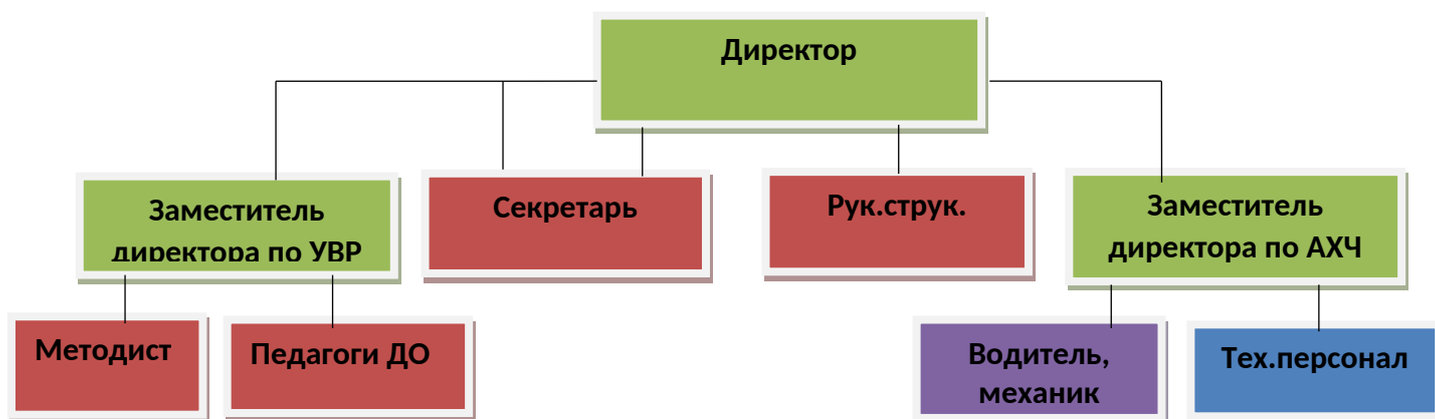
- Совет Отцов – координирует следующие направления деятельности:

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 – 36 учебных недель.

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.

Основное направление дополнительных программ – научно-техническое и художественное направления.

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 2024 году осуществлялась в двух направленностях: научно-технической, художественной.

В целях исполнения муниципального задания в 2024 году в Учреждении реализованы 28 дополнительных общеразвивающих программ.

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

Название объединения/кружка, Ф. И.О. педагога	Адрес местонахождения
Объединения научно-технической направленности	
Авиамоделирование	
А. «Авиамоделирование. Кордовые авиамодели» <i>(Купцов Алексей Генриевич)</i>	МАОУ «СОШ № 36»
Б. «Авиамоделирование. Кордовые авиамодели» <i>(Купцов Алексей Генриевич)</i>	МАОУ «Лицей № 27»
В. «РС-Авиамоделирование»	ул. Московская 12б

<i>(Сергеев Сергей Валентинович)</i>	
Г. «Инженерный класс «Юный авиаконструктор» <i>(Сулова Лариса Николаевна)</i>	МАОУ «СОШ №7»
Д. «Инженерный класс авиастроительного профиля» <i>(Сулова Лариса Николаевна)</i>	МАОУ «СОШ №7»
Аэромоделирование	
А. «БПЛА» <i>(Качин Артем Андреевич)</i>	ул. Московская 126
Б. «Инженерный класс авиамodelьного профиля» <i>(Хамышкеев Дмитрий Васильевич)</i>	МАОУ «Лицей № 27»
В. «Специализированный класс БПЛА и АС» <i>(Серафимов Алексей Николаевич)</i>	МАОУ «СОШ № 55»
Ракетомоделирование	
А. «Ракетомоделирование» <i>(Сергеев Сергей Валентинович)</i>	ул. Московская 12 б
Судомоделирование	
А. «RC-Судомоделирование» <i>(Беломестнова Алина Владимировна)</i>	МБДОУ №35 «Алые паруса»
Радиотехнические технологии и радиоконструирование	
А. «Радиоконструирование» <i>(Черненко Сергей Александрович)</i>	ул. Рылеева 7
Автомеханика и картинг	
А. «Картингист-автомеханик» <i>(Ермолаев Иван Александрович)</i>	ул. Московская 126
Начальное техническое моделирование	
А. НТМ «Школа мастеров» <i>(Ермакова Марина Николаевна)</i>	ул. Рылеева 7
Б. НТМ «Школа юных изобретателей и инженеров» <i>(Ключихина Татьяна Алексеевна)</i>	ул. Рылеева 7
В. НТМ «Мир возможностей» <i>(Раднаева Евгения Михайловна)</i>	ГБОУ «СКОШ №3»
Г. НТМ «Азбука моделизма» <i>(Раднаев Очир Саянович)</i>	МБДОУ №35 «Алые паруса»
Д. НТМ «Азбука космоса» <i>(Шиханова Мария Николаевна)</i>	МБДОУ №27 «Сэсэг»
Е. НТМ «Удивительный Космос» <i>(Доржиева Оюна Цыденешиевна)</i>	МАОУ «СОШ №37»
Ж. НТМ «Звездный практикум юного астронома» <i>(Фендриков Владимир Олегович)</i>	МАОУ «СОШ №37»
З. НТМ «Юные астронавты» <i>(Раднаев Очир Саянович)</i>	МАДОУ №111 «Дашенька»
Легоконструирование	
А. «Конструирование» <i>(Павлова Валентина Викторовна)</i>	ул. Рылеева 7
Б. «Конструирование» <i>(Павлова Валентина Викторовна)</i>	МАДОУ №173 «Росинка»
Мультипликация	
А. «IT-мультипликация»	ул. Рылеева 7

<i>(Ермакова Марина Николаевна)</i>	
Робототехника	
А. «Робототехника. Продвинутый уровень» <i>(Черниговский Сергей Викторович)</i>	ул. Московская 12 б
Б. «Робототехника. Начальный уровень» <i>(Клочихина Татьяна Алексеевна)</i>	ул. Рылеева 7
Информатика и программирование	
А. «Программирование для начинающих и продвинутых» <i>(Черниговский Сергей Викторович)</i>	ул. Московская 12 б
Б. «Компьютерная графика с применением VR-технологий «Арт-Граф» <i>(Попова Вера Валерьевна)</i>	ул. Московская 12 б
Объединения художественной направленности	
А. «Студия декоративно-прикладного творчества» <i>(Крюкова Ольга Константиновна)</i>	ул. Рылеева 7

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 2024 г.)**

Наименование программы	Срок реализации	Возраст	Количество часов в неделю		
			1 год обучения	2 год обучения	3 год обучения
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	-
Картингист-автомеханик	3 года	7 - 16 лет	4	6	6

(ул. Московская,12б)					
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	-
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	-
НТМ «Звездный практикум юного астронома» МАОУ СОШ №37	1 год	7 - 14 лет	4	6	-
НТМ «Удивительный Космос» МАОУ СОШ №37	1 год	7-12 лет	4	-	-
Конструирование МАДОУ №173 «Росинка»	1 год	5 - 6 лет	4	-	-
НТМ «Азбука	1 год	5 - 6 лет	4	6	-

моделизма» МБДОУ №35 «Алые паруса»					
Инженерный класс «Юный авиаконструктор» МАОУ «Лицей №27»	2 года	11 – 17 лет	4	6	-
НТМ «Азбука Космоса» МБДОУ №27 «Сэсэг»	2 года	5 - 6 лет	4	6	-
«РС - Судомоделирование» МБДОУ №35 «Алые паруса»	2 года	5 - 6 лет	4	6	-
НТМ «Юные астронавты» МАДОУ №111 «Дашенька»	2 года	5 - 6 лет	4	6	-
Инженерный класс авиastroительного профиля МАОУ «СОШ №7»	2 года	15 – 17 лет	4	-	-
Инженерный класс «Юный авиаконструктор» МАОУ «СОШ №7»	2 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 2024 год**

Мероприятие	Уровень/количество призовых мест																		
	Межклубовой			Городской			Республиканский			Межрегиональный			Всероссийский			Международный			Итого
	место			место			место			место			место						
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
Соревнования по комнатным метательным моделям планеров	1	1	1																
Отборочные соревнования по картингу	2	2	2																6
VI Всероссийский конкурс «Гордость России»													1						1
Первый этап Первенства города Улан-Удэ по				1	1														2

картингу																				
Первенство Республики Бурятия по картингу на льду								1	2											3
Межрегиональный конкурс по LEGO-конструированию «8 марта»											1	2								3
VI Межрегиональный конкурс для детей и молодежи «Язык предков»											1									1
Республиканские соревнования по авиационным свободнолетающим авиамodelям для полета в закрытом пространстве и по беспилотным летательным аппаратам							1		5											6
Соревнования по FPV-пилотированию	1	1	1																	3
IV открытый городской конкурс творческих работ, посвященный году семьи «Весна Мартовна»							1													1
Всероссийская познавательная онлайн-викторина «Космос вокруг»											4									4
Открытые республиканские соревнования по моделям ракет среди учащихся, студентов СПО и ВПО, посвященные 90-летию со дня рождения Ю.А. Гагарина							1	4	2											7
VIII Международный конкурс «Гордость России», посвященный																	1	1	1	3

	воспитании детей"				
6	Семинар - практикум "Национальные семейные традиции и обычаи бурят в воспитании детей"	П.Г. Филатов	06.03.2024	Городской	Сертификат участника
7	Первенство Республики Бурятия по картингу на льду	И.А. Ермолаев	08.03.2024	Респуб-ий	Благодарственное письмо
8	Межрегиональный конкурс по LEGO-конструированию «8 марта»	А.Б. Бадмаев	17.03.2024	Межрегиональный	Благодарственное письмо
9	Межрегиональный конкурс по LEGO-конструированию «8 марта»	В.В. Павлова посмотреть	17.03.2024	Межрегиональный	Благодарственное письмо
	Межрегиональный конкурс по LEGO-конструированию «8 марта»	Д.Г. Азизова посмотреть	17.03.2024	Межрегиональный	Благодарственное письмо
10	Республиканские соревнования по авиационным свободнолетающим авиамodelям для полета в закрытом пространстве и по беспилотным летательным аппаратам	А.Г. Купцов	27.03.2024	Респуб-ий	Благодарственное письмо за подготовку призеров
11	Республиканские соревнования по авиационным свободнолетающим авиамodelям для полета в закрытом пространстве и по беспилотным летательным аппаратам	С.В. Сергеев	27.03.2024	Респуб-ий	Благодарственное письмо за подготовку призеров
	Республиканские соревнования по авиационным свободнолетающим авиамodelям для полета в закрытом пространстве и по беспилотным летательным аппаратам	И.А. Ермолаев посмотреть	27.03.2024	Респуб-ий	Благодарственное письмо за подготовку призеров
12	VI Межрегиональный конкурс для детей и молодежи «Язык предков»	Т.А. Ключихина	27.03.2024	Межрегиональный	Диплом за подготовку участника
13	Научно-методическая конференция «Интеграция общего и дополнительного образования в условиях современных вызовов»	Т.В. Белобородова	29.03.2024	Городской	Сертификат участника
14	Научно-методическая	Н.К. Попова	29.03.2024	Городской	Сертификат

	конференция «Интеграция общего и дополнительного образования в условиях современных вызовов»				участника
15	Научно-методическая конференция «Интеграция общего и дополнительного образования в условиях современных вызовов»	В.О. Фендриков	29.03.2024	Городской	Сертификат участника
16	IV открытый городской конкурс творческих работ, посвященный году семьи «Весна Мартовна»	А.Б. Бадмаев	29.03.2024	Городской	Благодарственное письмо
	Всероссийская познавательная онлайн-викторина «Космос вокруг»	В.В. Павлова	04.04.2024	Всероссийский	Благодарственное письмо
	II Открытый городской конкурс технического творчества "Космические фантазии"	В.В. Павлова	11.04.2024	Городской	Благодарственное письмо
	II Открытый городской конкурс технического творчества "Космические фантазии"	Д.Г. Азизова	11.04.2024	Городской	Благодарственное письмо
	II Открытый городской конкурс технического творчества "Космические фантазии"	А.Б. Бадмаев	11.04.2024	Городской	Благодарственное письмо
	Открытые республиканские соревнования по моделям ракет среди учащихся, студентов СПО и ВПО, посвященные 90-летию со дня рождения Ю.А. Гагарина	А.Г. Купцов	12.04.2024	Республиканский	Благодарственное письмо
	Открытые республиканские соревнования по моделям ракет среди учащихся, студентов СПО и ВПО, посвященные 90-летию со дня рождения Ю.А. Гагарина	С.В. Сергеев	12.04.2024	Республиканский	Благодарственное письмо
	VIII Международный конкурс "Гордость России", посвященный Дню космонавтики	Т.А. Ключихина	13.04.2024	Международный	Благодарственное письмо
17	Всероссийский детский творческий конкурс, посвященный Дню	В.В. Павлова	16.04.2024	Всероссийский	Благодарственное письмо

	Космонавтики «Просторы Космоса»				
18	VIII Международный конкурс «Будущее страны»	Т.А. Ключихина посмотреть	20.04.2024	Международный	Благодарственное письмо
20	Второй этап Первенства города Улан-Удэ по картингу.	И.А. Ермолаев	03.05.2024	Республиканский	Благодарственное письмо
	Открытые соревнования города Улан-Удэ по авиамodelьному спорту, в классе летающих схематических моделей планеров и самолетов среди учащихся, посвященных Дню Победы	С.В. Сергеев	06.05.2024	Городской	Благодарность
	Открытые соревнования города Улан-Удэ по авиамodelьному спорту, в классе летающих схематических моделей планеров и самолетов среди учащихся, посвященных Дню Победы	А.Г. Купцов	06.05.2024	Городской	Благодарность
	V Открытый городской конкурс творческих работ, посвященный 79-летию Победы в Великой Отечественной войне «Была война... Была Победа!»	А.Б. Бадмаев	16.05.2024	Городской	Благодарность
	Соревнования по дронрейсингу	А.Н. Серафимов	17.05.2024	Межклубный	Благодарность за организацию соревнований
	III этап Первенства Республики Бурятия по картингу	И.А. Ермолаев	18.05.2024	Республиканский	Благодарственное письмо
	Открытый Чемпионат Республики Бурятия по воздушному бою F2D	А.Г. Купцов	02.06.2024	Республиканский	Диплом III степени
	Открытый Чемпионат Иркутской области по авиамodelьному спорту	А.Г. Купцов	02.06.2024	Межрегиональный	Грамота за II место
	Открытый Чемпионат Иркутской области по авиамodelьному спорту	А.Г. Купцов	02.06.2024	Межрегиональный	Грамота за III место
	Открытый Чемпионат Республики Бурятия по воздушному бою F2D	А.Г. Купцов проверить	02.06.2024	Республиканский	Диплом II степени

Соревнования по запуску моделей ракет среди обучающихся учреждений дошкольного образования и Станции юных техников.	А.В. Беломестнов а	18.06.2024	Межкружковой	Благодарственное письмо
Соревнования по запуску моделей ракет среди обучающихся учреждений дошкольного образования и Станции юных техников.	В.В. Павлова	18.06.2024	Межкружковой	Диплом за участие
Соревнования по запуску моделей ракет среди обучающихся учреждений дошкольного образования и Станции юных техников.	И.А. Ермолаев	18.06.2024	Межкружковой	Благодарственное письмо
Открытый Чемпионат Забайкальского края по авиамodelьному спорту.	А.Г. Купцов – А. Шванько	28.06.2024	Межрегиональный	Грамота за I место
Открытый Чемпионат Забайкальского края по авиамodelьному спорту.	А.Г. Купцов – И. Гаан	28.06.2024	Межрегиональный	Грамота за III место
Открытый Чемпионат Забайкальского края по авиамodelьному спорту.	А.Г. Купцов – И. Гаан	28.06.2024	Межрегиональный	Грамота за III место
Комитет по образованию Администрация г. Улан-Удэ	Коллектив МБУ ДО «СЮТех г. Улан-Удэ»	20.08.2024	Муниципальный	Благодарность коллективу
Августовская конференция работников образования г. Улан-Удэ	А.Б. Бадмаев	21.08.2024	Муниципальный	Благодарность
Открытый Чемпионат Республики Бурятия по "Воздушному бою" в классе моделей F-2-D	А.Г. Купцов	30.08.2024	Республиканский	Диплом II cntgtyb
Всероссийский творческий конкурс «Рассударики»	А.В. Беломестнов а	24.09.2024	Всероссийский	Диплом победителя
Открытые городские соревнования по авиамodelьному спорту на кубок памяти героя социалистического труда С. И. Исаева	С.В. Сергеев	28.09.2024	Городской	Благодарственное письмо
Открытые городские соревнования по авиамodelьному спорту на кубок памяти героя социалистического труда С.	И.А. Ермолаев	28.09.2024	Городской	Благодарственное письмо

	И. Исаева				
	Открытые городские соревнования по авиамodelьному спорту на кубок памяти героя социалистического труда С. И. Исаева	А.Г. Купцов	28.09.2024	Городской	Благодарственное письмо
	Республиканский фестиваль авиамodelьного творчества «Крылья Бурятии»	С.В. Сергеев	16.10.2024	Республиканский	Благодарственное письмо
	Республиканский фестиваль авиамodelьного творчества «Крылья Бурятии»	А.Г. Купцов	16.10.2024	Республиканский	Благодарственное письмо
	Всероссийская политическая партия. Региональное отделение «Единая Россия»	П.Г. Филатов	22.10.2024	Республиканский	Благодарственное письмо
	Межрегиональная (с международным участием) научно-практическая конференция «Образовательное пространство коррекционной школы: Лучшие практики и новые возможности»	Т.В. Белобородова	24.10.2024	Межрегиональный	Сертификат
	Межрегиональная (с международным участием) научно-практическая конференция «Образовательное пространство коррекционной школы: Лучшие практики и новые возможности»	П.Г. Филатов	24.10.2024	Межрегиональный	Сертификат
	Городские соревнования по картингу, посвященные 110-летию Героя социалистического труда, директора Улан-Удэнского авиационного завода с 1957 по 1974 годы, С.И. Исаева.	И.А. Ермолаев	26.10.2024	Городской	Благодарственное письмо
	Городские соревнования по картингу, посвященные 110-летию Героя социалистического труда, директора Улан-Удэнского авиационного завода с 1957 по 1974 годы, С.И. Исаева.	Т.В. Белобородова	26.10.2024	Городской	Благодарственное письмо

	ДОСААФ России Республики Бурятия	П.Г. Филатов	29.10.2024	Республика нский	Благодарность
	Всероссийский детский конкурс открыток ко Дню бабушек и дедушек «Дорогие бабушка и дедушка»	В.В. Болдырева	30.10.2024	Всероссийс кий	Благодарствен ное письмо
21	III Международный конкурс «Гордость страны»	Т.А. Клочихина	21.11.2024	Междунаро дный	Диплом руководителя
22	III Международный конкурс «Гордость страны»	Т.А. Клочихина	21.11.2024	Междунаро дный	Диплом руководителя
	II этап Первенства города Улан-Удэ по картингу	И.А. Ермолаев	23.11.2024	Городской	Благодарствен ное письмо
	Всероссийская патриотическая викторина «4 ноября – День народного единства»	В.О. Фендриков	24.11.2024	Всероссийс кий	Диплом руководителя
	Всероссийский детский творческий конкурс ко Дню матери «Мамино сердце»	В.В. Болдырева	27.11.2024	Всероссийс кий	Благодарствен ное письмо
23	Городской конкурс творческих работ «Мама, милая моя!»	Т.А. Клочихина	28.11.2024	Городской	Грамота за подготовку участников
	Городской конкурс творческих работ «Мама, милая моя!»	М.Н. Ермакова	28.11.2024	Городской	Грамота за подготовку участников
34	Всероссийский детский творческий конкурс «Спасибо, мама, за тепло и доброту»	Т.А. Клочихина	28.11.2024	Всероссийс кий	Благодарствен ное письмо
25	VII Открытый городской конкурс творческих работ, посвященный Году Семьи «Перезвон талантов»	Т.А. Клочихина	29.11.2024	Городской	Благодарность
	VII Открытый городской конкурс творческих работ, посвященный Году Семьи «Перезвон талантов»	В.В. Болдырева	29.11.2024	Городской	Благодарность
	VII Открытый городской конкурс творческих работ, посвященный Году Семьи «Перезвон талантов»	В.В. Болдырева	29.11.2024	Городской	Благодарность
	Всероссийский детский творческий конкурс «Моя новогодняя елочка»	М.Н. Ермакова	23.12.2024	Всероссийс кий	Благодарствен ное письмо
	VII Открытый городской конкурс творческих работ, посвященный Году Семьи «Перезвон талантов»	М.Н. Шиханова	29.11.2024	Городской	Благодарность

26	IV Всероссийский творческий конкурс «Ты гений!»	Т.А. Клочихина	24.11.2024	Всероссийский	Диплом
27	Открытые соревнования по запуску зальных метательных моделей планеров на дальность полета	А.Г. Купцов	21.12.2024		
28	Первенства Республики Бурятия по картингу на Кубок ДОСААФ	И.А. Ермолаев	21.12.2024	Республиканский	Благодарственное письмо
29	Всероссийский детский творческий конкурс «Моя новогодняя елочка»	В.В. Болдырева	25.12.2024	Всероссийский	Благодарственное письмо

8.3. Мероприятия, проводимые СЮТех г. Улан-Удэ

№	Мероприятие	Уровень	Дата проведения	Место проведения
1.	Соревнования по запуску комнатных метательным моделям планеров,	Межкружковой	04.01.2024	МАОУ СОШ №37
2	Отборочные соревнования по картингу	Межкружковой	08.01.2024	Картинг-Арена г. Улан-Удэ
3	Мастер-классы по авиамоделированию в рамках реализации федерального проекта «Инженерные классы авиационного профиля»	Городской	12.01.2024	МАОУ «Лицей №27»
4	Мастер-классы по авиамоделированию в рамках реализации федерального проекта «Инженерные классы авиационного профиля»	Городской	17.01.2024	МАОУ «Гимназия №33»
5	Мастер-классы по управлению дронами, моделями самолетов, планеров, роботов и познакомились с технологическими возможностями VR-технологий.	Городской	24.01.2024	Штаб общественной поддержки Республики Бурятия
6	Мастер-классы по управлению дронами, моделями самолетов, планеров, роботов и познакомились с технологическими возможностями VR-технологий.	Городской	06.02.2024	Штаб общественной поддержки Республики Бурятия
7	Первый этап Первенства города Улан-Удэ по картингу	Межкружковой	02.03.2024	Картинг-Арена г. Улан-Удэ

8	Презентация деятельности МБУ ДО "Станция юных техников" г. Улан-Удэ для ребят из объединения "РобоЛаб" Заиграевского ЦДЮТ.	Городской	11.03.2024	Штаб общественно й поддержки Республики Бурятия
9	Первенство Республики Бурятия по картингу на льду	Республиканский	12.03.2024	Пос. Сужа
10	Профориентационная экскурсия на Улан-Удэнский авиационный завод для воспитанников Станции юных техников г. Улан-Удэ	Городской	24.04.2024	УУ «Авиационный завод»
11	Второй этап Первенства города Улан-Удэ по картингу	Городской	03.05.2024	Картинг-Арена г. Улан-Удэ
12	Соревнования города Улан-Удэ по авиамodelьному спорту, посвященные Дню Победы	Городской	06.05.2024	О. Богородский
13	III этап Первенства Республики Бурятия по картингу	Городской	03.05.2024	Картинг-Арена г. Улан-Удэ
14	Выставка объектов детского технического творчества, посвященная Международному Дню Защиты детей	Городской	01.06.2024	Парк им. С.Н. Орешкова
15	Итоговые соревнования инженерного класса "Юный авиаконструктор"	Городской	06.06.2024	МАОУ «Лицей №27»
16	Соревнования по запуску воздушных змеев	Городской	06.06.2024	МАОУ «Лицей №27»
17	Городские соревнования по запуску моделей ракет	Городской	19.06.2024	О. Богородский
18	Открытый Чемпионат Забайкальского края по авиамodelьному спорту	Межрегиональный	30.06.2026	Г. Чита
19	Презентация образовательной деятельности учреждения в рамках федерального проекта «Большие семейные выходные»	Городской	19.08.2024	Этнографический музей народов Забайкалья
20	Выставка объектов детского технического творчества, посвященная Дню Знаний	Городской	01.09.2024	Парк им. С.Н. Орешкова
21	Открытые городские соревнования по авиамodelьному спорту на кубок С.И. Исаева	Городской	30.09.2024	Кордром п. Авиаавод

22	Празднование Дня отца в Штабе общественной поддержки Республики Бурятия	Городской	21.10.2024	Штаб общественной поддержки Республики Бурятия
23	Городские соревнования по картингу, посвященные 110-летию со дня рождения директора УУАЗ С.И. Исаева	Городской	28.10.2024	Картинг-Арена г. Улан-Удэ
24	II этап Первенства города Улан-Удэ по картингу	Городской	27.11.2024	Картинг-Арена г. Улан-Удэ

8.4. Мероприятия, в которых приняло участие учреждение

	Мероприятие	Уровень	Дата проведения	Место проведения
1.	Педагогические чтения общественных и образовательных организаций «Будущее создаем вместе»	Городской	29.01.2024	Национальная библиотека г. Улан-Удэ
2	Семинар для участников конкурсов по предоставлению субсидий и грантов	Городской	29.01.2024	Администрация г. Улан-Удэ
3	Семинар-практикум по работе инженерных классов	Городской	27.02.2024	МАОУ «Лицей №27»
4	Семинар-практикум "Национальные семейные традиции и обычаи бурят в воспитании детей"	Городской	07.03.2024	МАУ ДО ДТСП
5	Открытые республиканские соревнования по авиационным свободнолетающим моделям	Республиканские	28.03.2024	ФГБОУ ВО «БГУ»
6	Научно-методическая конференция «Интеграция общего и дополнительного образования в условиях современных вызовов»	Городской	01.04.2024	МАОУ «Гимназия №14»
7	Открытые республиканские соревнования по моделям ракет, посвященные 90-летию со дня рождения Ю.А. Гагарина	Республиканский	12.04.2024	О. Богородский
8	Обучение по интенсивной образовательной программе "Наука. Первым делом самолеты"	Республиканский	16.04.2024	Асториум
9	Августовская конференция педагогических работников г. Улан-Удэ	Городской	20.08.2024	Г. Улан-Удэ

10	Межрегиональные соревнования по авиамodelьному спорту.	Межрегиональный	01.06.2024	г. Иркутск
11	Открытый Чемпионат Республики Бурятия по "Воздушному бою"	Республиканский	01.06.2024	г. Иркутск
12	Выставка технического творчества в рамках работы IX Байкальского образовательного форума	Городской	06.09.2024	МАОУ «Гимназия №33»
13	Заседание Совета отцов	Городской	19.09.2024	Администрация Советского района г. Улан-Удэ
14	Слет детских общественных движений и организаций «Продвижение»	Городской	11.10.2024	МАУ ДОЦ «Огонек»
15	Республиканский фестиваль авиамodelьного творчества «Крылья Бурятии»	Республиканский	17.10.2024	п. Иволга
16	Участие в Межрегиональной научно-практической конференции «Образовательное пространство коррекционной школы»	Межрегиональный	25.10.2024	ГБОУ С(К)ОШ№3
17	Конкурс проектов Агентства стратегических инициатив	Межрегиональный	06.11.2024	Онлайн
18	Выставка научно-технического творчества на Ёлке Главы Республики Бурятия	Городской	26.12.2024	ФСК г. Улан-Удэ

9. Характеристика педагогического коллектива

Квалификация	Всего
Общая численность педагогических работников:	24
- руководители (директор, зам. директора по УВР)	2
- методисты	2
- инструкторы по спорту	3
- педагоги дополнительного образования, из них:	19
- основные	16
- внешние совместители	3
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	2024
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: «РС-Авиамоделирование», «РС-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	шт.	5	УКР - 2020

	пилотирования перед запусками собранной модели			
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, профессиональный	шт.	1	УКР - 2020
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 объединений «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	10	10	УКР - 2022

	робототехники начального уровня			
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 RAUbook 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 RAY модели B102	10	10	УКР - 2022
5.1	Системный блок Товарный знак RAY 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

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, 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, 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 созданы 2 специализированных

класса «Астрономии. Космоса и космической инженерии»: «Удивительный Космос» и «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 2024-2025 учебном 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, 38 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 2021-2024 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» и «БЛА, Аэромоделирование», «Конструирование», «Начальное техническое моделирование», «Студия графического дизайна «АРТ-ГРАФ» установлены «Интерактивная панель с мобильной стойкой», что позволяет проводить дистанционные занятия в данных объединениях в реальном режиме.

15.3. 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. Улан-Удэнским Авиационным заводом кубки и призы на сумму 20,0 тыс. рублей.

16.2. Министерством спорта и молодежной политики Республики Бурятия 50,0 тыс. рублей.

16.3. Оплата родителями воспитанников учреждения СЮТ использование трассы Картинг–Арены г. Улан-Удэ для организации, проведения и участия в соревнованиях по Картингу - 122,5 тыс. рублей.

16.4. Оплата родителями воспитанников учреждения СЮТ использование трассы Картинг–Арены г. Улан-Удэ для обучения вождения Картингом и тренировок перед соревнованиями - 367,5 тыс. рублей.

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 организация 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.

Отчет составила:

Заместитель директора по УВР

Т.В Белобородова

